

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

Illustriertes

Sorst= und Jagd-Cerikon.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirfung von

Professor Dr. Bühler-Tübingen, Professor Dr. Conrad-Alfchaffenburg, forstrat Estinger-Speyer, forstmeister frh. von Nordenslycht-Lödderitz, Oberforstmeister Runnebaum-Stade, Professor Dr. Spangenberg-Alfchaffenburg, Professor Dr. Weber-München, Professor Dr. Wilhelm-Wien

herausgegeben von

Dr. Hermann fürst,

fonigl. Oberforstrat, Direftor der Sorftlichen Bochschule Ufchaffenburg.



LIBRARY

FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO

Mit 860 Textabbildungen.

Berlin.

verlagsbuchhandlung paul parey.

Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forftwefen.

SW., Bebemannftrage 10.

1904.

Übersetzungsrecht vorbehalten.

5D 125 F8 1904

Vorwort.

Seit dem erstmaligen Erscheinen des Illustrierten forst und Jagd-Cerikons sind nunmehr 15 Jahre verflossen. Das Cerikon ist inzwischen Gemeingut Tausender geworden, und die Notwendigkeit dieser neuen Auflage dürste wohl der beste Beweis dafür sein, daß der Grundgedanke, von dem wir bei Herausgabe des Werkes ausgingen, ein richtiger und das Bedürsnis nach einem solchen Werke vorhanden war. Aufgabe der nun notwendig gewordenen neuen Auflage war es, den fortsschritten der Wissenschaft in diesem langen Seitraum Rechnung zu tragen und außerdem so manche Lücke, die in der ersten Auflage sich herausgestellt hatte, in sachgemäßer Weise auszufüllen.

War es bei der erstmaligen Bearbeitung des Cerifons die erste Sorge der Redaktion gewesen, für alle Disziplinen die richtigen Männer, Spezialisten auf ihrem Gebiete, zu gewinnen, so trat diesmal die Aufgabe heran, die leider zahlreichen Cücken in den Reihen der Mitarbeiter zu füllen, welche Tod und hohes Alter gerissen hatten.

Dier Männer waren dem ersteren zum Opfer gefallen: Professor Dr. Altums Eberswalde, Professor Dr. v. Baurs München, Forstmeister Dr. Coghos Seitenberg, Professor Dr. Prantle Breslau; ihrer möge hier ehrend gedacht sein! Ein weiterer hochgeschätzter Mitarbeiter schied zum lebhaften Bedauern der Redaktion wegen hohen Alters aus: Herr Geheinnrat Dr. Gayers 200 unden.

Un Stelle der ausgeschiedenen traten zum Teil neue Kräfte, einzelne fächer wurden von den bisherigen Mitarbeitern übernommen, und die Verteilung der Arbeit bei der neuen Auflage war nun folgende: Professor Dr. Bühler-Tübingen: Forstbenutzung, forstwerwaltung und forstpolitik, forstgeschichte und Statistik; Professor Dr. Conrad-Alschaffenburg: forstliche Chemie; forstrat Eßlinger-Speyer: Jagdwaffen, fangapparate; forstmeister frh. v. Nordenklycht-Lödderik: Jagdausübung
und Wildpslege; Gberforstmeister Aunnebaum-Stade: Geodässe und Waldwegebau;
Professor Dr. Spangenberg-Alschaffenburg: Joologie; Professor Dr. WeberMünchen: forsteinrichtung mit Holzmeßkunde, Waldwertrechnung und forstliche
Bodenkunde; Professor Dr. Wilhelm-Wien: Botanik.

Der Herausgeber selbst hat die Disziplinen Waldbau, Forstschutz (mit Uussschufz der Forstinsekten), sowie Forsts und Jagdgesetzgebung (diese beschränkt auf die Reichsgesetz und die Ungabe der Hegezeiten) beibehalten und die von

IV Borwort.

Dr. Cogho seinerzeit bearbeitete Weidmannssprache einer Durchsicht unterzogen. Bezüglich der letzteren sei bemerkt, daß die Ausdrucksweise des erstmaligen verdienten Bearbeiters tunlichst beibehalten wurde.

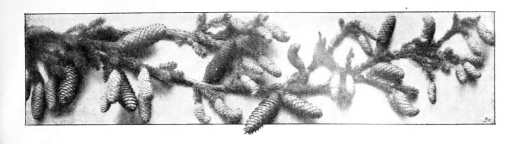
Mancherlei Mängel und Cücken, die in der ersten Auflage wohl kaum versmeidbar waren, sind in dieser zweiten nach Kräften beseitigt worden. Vermehrt wurde insbesondere die Jahl der Stichworte und Hinweise, und außerdem hat es sich die Verlagshandlung angelegen sein lassen, die Jahl der Abbildungen zu versmehren: dieselbe ist von 580 auf 860 gestiegen. Eine wertvolle Beigabe dürsten die Bilder einer größeren Unzahl hervorragender Fachgenossen sein; aus nahes liegendem Grunde bringt das Cerikon nur Vilder und Viographieen bereits versstorbener Männer.

Die Zeichnung der einzelnen Artikel mit Namenschiffre durch den Autor, wie solche in der ersten Auflage erfolgt war, ist weggeblieben — sie ließ sich, nachdem die von den erstmaligen Autoren bearbeiteten Artikel von deren Ersatzmännern teils weise unverändert beibehalten, teils aber umgearbeitet wurden, nicht mehr aufrecht erhalten. — Bezüglich der bei den Fremdwörtern angegebenen Accentuierung sei bemerkt, daß der Accent überall, wo er nicht bezeichnet ist, auf der vorletzten Silbe liegt.

Meinen verehrten Mitarbeitern spreche ich auch an dieser Stelle meinen besten Dank für ihre tatkräftige Unterstützung bei der Herausgabe dieser neuen Auflage aus. 217öge dieselbe bei den Fachgenossen freundliche Aufnahme finden und den Hweck, dem sie dienen soll, erfüllen!

21schaffenburg, im September 1903.

Dr. fürst.



21.

Aasjager, Spottname für solche, welche die

Jagd unweidmännisch betreiben.

Aaskafer, Silphidae. Bu diefer in Bau und Lebensweise sehr verschiedenartigen Familie der pentameren Rafer gehören außer den befannten, meist schwarz und rot gezeichneten Totengräbern (Necrophorus) die zahlreichen, überall häufigen Arten der durch niedergedrückten Körper, scheiben= förmiges, scharfrandiges Salsichild und 11 gliedrige



Fig. 1. Mastafer (Silpha quadripunctata). (Mat. (Br.)

feulenförmige Fühler gefennzeichneten Gattung Silpha, Die als Rafer und Larven zumeist von Mas leben, z. T. aber auch durch Fraß an lebenden Pflanzen schäd= lich werden, wie S. atrata und obseura an Runfelrüben. Ginige find Räuber; unter ihnen eine forft= lich nütliche Urt: S. quadripunctata (Fig. 1), der Bierpuntt-A., der fich bon den meift dufter gefärbten Gattungegenoffen durch

ledergelbes, schwarzgerandetes

Halsschild und ledergelbe Decken mit je zwei schwargen Buntten unterscheidet. Wie der fleine Buppenräuber flettert er im Frühjahr auf jungem ober niederem Laubholz auf der Jagd nach Raupen umher; raubt vor allem Spannerraupen, wurde aber auch in den Nestern des Prozessionsspinners gefunden.

Abart, Subspecies, nennt man Formen, welche mit anderen Pflanzenarten fehr nahe verwandt find, aber ihre Merkmale bei der Fortpflanzung beibehalten. Go ift g. B. die Schwarzfiefer eine A. der forsischen Kiefer, Pinus Laricio. Gine icharfe Abgrenzung dieses Begriffes jowohl gegen Barietät als gegen Art ist nicht möglich.

Abafen, Abbeigen von Getreide, Solz, Anofpen,

Trieben und Pflangen durch Wild.

Abaugen, Abaugeln, f. Abipuren.

Abbalgen, Schluß der Balggeit des Muer-, Birtund hafelgeflügels und ber Fajanen.

Abbaumen. 1. Berabflettern des Raubwildes, 2. Wegfliegen der Auerhähne und Jafanen von Bäumen.

Abbeißen, f. Abajen.

Abbiffe, vom Eichhörnchen abgebiffene und nach Ausfressen der Anospen herabgeworfene Fichten-(und Tannen-) triebspiten; früher unpassend als "Abfprünge" bezeichnet.

Abbif, Stelle und Reft bes vom Wilbe abge-

aften Pflangenteils.

Abbrechen. 1. Unterbrechung und Wiederholung eines Triebes auf Wild, beim Zurüdgehen des-selben, 2. Ablösen an Wild verbissener Hunde mittels eines Anebels.

Abbrüche, von Insekten beschädigte oder ausgefressene, nachträglich durch Wind, Schnee 2c. zu Boden geworfene Triebe. Am hänfigsten verursiacht durch: Waldgärtner, Magdalis duplicata, Ernóbius nigrinus, Retínia buoliana an Riefern; Cecidomýia abietiperda und píceae an Fichten; Obérea lineata an Sajein; Cryptorhynchus Lapathi an Erlen und Beiden; Cantharis obscura und fusca an Gichen.

Abbruch tun, gebotene Berminderung eines Wildstandes.

Abbrunften, aus der Brunft treten, Schluß der Brunftzeit des Edel-, Elch-, Dam-, Reh-, Bemsund Steinwildes; abgebrunftet, entfraftete und förperlich herabgefommene Hirsche und Böcke infolge der Brunft.

Abendbalg, f. Balg.

Abfahrichein, f. Solzverfteigerung.

Abfallbrude, i. Trift.

Abfallen, Absteigen der Birsche und Boche vom weiblichen Wilde nach dem Beschlage desselben.

Abfangen, Jang geben, Toten bes angeichoffenen, von Sunden gestellten, bezw. gedecten ober franken, sur hohen Jagd gehörigen Saar-wildes mittels bes Sirid- oder Genicffangers ober der Schweinsfeder.

Abfedern, Toten des angeschoffenen oder gefangenen Federwildes durch Ginstechen einer Schwungfeder in das Genick.

Abfindung ift die bei ber Ablojung von Grund= gerechtigfeiten für dieselbe gu gewährende Entichädigung, die entweder in Geld oder in Grund und Boden bestehen fann.

Beitpunft, bis zu welchem Abfuhrtermin, gefauftes Solg aus dem Balbe entfernt fein foll.

Abgabefat, i. Ctat.

Abgabetitel, Bermendungstitel des Solzes; das gur Rugung gezogene Solz der verichiedenen Behaue gelangt aus ber Sand des Balbeigentumers gum Teil in jene von Berechtigten ober Kontrabenten, ober es dient dem Waldeigentumer zur eigenen Bermendung (Regie=Bermendung) oder er bringt es zum Berfaufe. Sierdurch ergeben fich maggeblich der für jedes Behau getroffenen Disposition gum Zwecke der Berrechnung und Berbuchung die Al. auf Berechtigung, auf Kontraft, gur Regie-verwendung, gum Berfauf, und wenn bereits in Ginnahme gestelltes Material durch Diebstahl, Unglücksfall verloren geht, ber Titel auf Berluft.

Die Abgaben an Berechtigte und Rontrabenten find Pflichtabgaben, bei welchen selbstverständlich die gejetlich oder vertragemäßig festgejetten Bedingungen gewissenhaft zu beachten sind, nachdem die Forderungen und Ansprüche der Bezugs-

berechtigten geprüft und festgestellt find.

Die Abgabe auf eigene Regie ift von Saus-halt zu Saushalt jehr verschieden, je nach dem Bedarf des Forftbetriebs, der dem Balbeigentumer gehörigen eigenen holzkonjumierenden Gewerbe (Saline, Sütten, Sägemühlen, Röhlereien 2c.), ben Bedürfniffen zum Soch-, Fluß-, Wegeban, zu Rulturen 2c. und dem Umstande, ob er sich veranlagt fieht, Brennholz an feine Bediensteten oder Eingeforsteten (jog. Deputathol3) zu verabreichen, ob eine Bemeinde den Brennholzanfall an jämtliche Gemeindeglieder gur eigenen Bedarfsbefriedigung verteilt (Gabholz) u. j. w.

Bezüglich der Berwendung auf Berfauf f. d.

Abgenicken, Abgnicken, Genickfang geben. 1. Toten des dem Berenden nahen Edel-, Dam-, Reh- und Gemswildes wie der Auerhahnen mittels Durchstechens des Rüdenmarts zwischen dem Sinterhauptsbeine und dem erften Salswirbel mit dem Genicffänger, 2. der Safen und Raninchen durch einen Schlag mit der flachen Sand in das Benick.

Abgenichen fich, Brechen bes Benicks von fturgendem oder verendendem Bilde.

Abgleichung ber jährlichen Rugungsgröße mit dem Siebsjage (Etat) nennt man die Gubtraftion des festgesetzten Materialetats von der Größe des wirklichen Materialanfalles (Isteinschlag) eines jeden Jahrganges. Der positiveReft wird "Mehrfällung", der negative "Minderfällung" genannt; erstere foll bei dem nächstjährigen Fällungequantum eingeipart werden, mährend lettere nachgeholt werden fann, um die Nachhaltigfeit der Rugung innerhalb der vom Etat gezogenen Grenzen zu halten. Analog findet auch bei der Flächenkontrolle eine Al. zwischen den wirklich genutten Schlagflächen und der normalen Jahresichlagfläche ftatt. S. a. Kontrollbuch.

Abgraben. Ber unbefugt ein fremdes Brundftud, einen öffentlichen oder Privatweg oder einen Grengrain durch Al. oder Abpflügen verringert, wird mit Geldftrafe bis zu 150 M oder mit Saft

bestraft (R.=St.=B. § 370 ad 1).

Abharen, Berlieren der Winterhaare bei dem zur niederen Jagd gehörigen haarwilde und famtlichem Raubwilde.

Abholgen, die vollständige Entfernung bes auf einer Flache stockenden Solzbestandes, wie folche bei einem Rahlhieb im Hochwald, dem Abtrieb eines Bestandes im Niederwald stattfindet. - G. auch Rahlichlag, Schutzwald.

Abies, j. Tanne.

Abies concolor, f. Gilbertanne.

Abies Nordmanniana, f. Mordmannstanne. Abietineae. f. Tannengemächie.

Abjagen, Ausjagen, Abichießen oder Abfangen des Wildes bei eingestellten (eingerichteten) Jagen.

Abkampfen, Berjagen geringerer Biriche, Reiler, Bocte. Auer- und Birthahnen durch ftarfere mittels Rampfes vom Brunft- und Balgplat (j. Abtreiben, Rampfen).

Abkommen. 1. Beim Schiegen Saltung bes Bewehres und Bifierung nach bem Zielobjette; 2. Berlieren der Wildfährte von jagenden oder iuchenden Sunden.

Abkoppen, j. Schlagräumung. Abkrucken, f. Bifierfreuge.

Ablagern von Solg, j. Bearbeiten.

Ablaktieren, f. Beredlung.

Ablag, Durchmeffer der Rutholgftamme am oberen Ende.

Ablegen, j. Abjenken. Ablosen, Abjehneiden und Trennen von Bildbretsteilen beim Berlegen von Wild (f. Abschlagen).

Ablofung. Unter Il. eines Forftrechtes verfteht man die Entschädigung eines Forstberechtigten in der Weise, daß hierdurch das Forstrecht erlischt. Die Entschädigung fann in Geld (Rapital oder Rente oder in Grund und Boden geichehen.

Die Gesetgebung der einzelnen deutschen Staaten bez. der Al. der Forstrechte ist eine außerordentlich verschiedene. Während die Al. in einzelnen Staaten (Bürttemberg, Sachsen) auf gesetlichem Wege durchgeführt wurde, bestehen die Forstrechte in anderen Staaten noch und find nur auf Antrag bes Belafteten oder auch nur auf Grund gegenseitiger Ubereinfunft (jo in Banern) ablösbar. S. Gervituten.

Abnen, Erfinder eines Spiegeldiopters (f. d.). Abnorme Beffande heißen die unter der Ginwirfung von verschiedenen Elementar= und Insetten= ichäden erwachsenen und daher mehr oder weniger von der Bolltommenheit entfernten Bestände im Gegeniate gu den normalen, b. h. ungeftort und geichloffen aufgewachienen Beständen, welche die Grundlagen der Ertragstafeln bilden.

Abnorme Geweiße und Gehörne. Jedes Beweih oder Wehörn, welches in Geftalt, Endengahl oder jonftwie von der regelmäßigen, normalen Bilbung abweicht, wird als abnorm bezeichnet (f. auch Widersinnige Geweihe).

Abnuhungsfat, j. Ctat.

Abplaggen. Abichalen bes Bodenüberzuges famt den Burgeln in größeren Studen, j. Blaggen.

Abpoftung, die Revifion ber Schlagaufnahme (i. b.), Boften für Boften. Gie hat den Zwed: 1. Die erfte Aufnahme in Bezug auf Benauigfeit und Zuverläffigfeit zu prufen, jowie auch Unterichleife, Begunstigungen zu vereiteln; 2. etwaige Brrtumer und Mängel in der Aufnahme und Rlaffifizierung der verichiedenen Gortimente gu bereinigen.

Abraumsalze heißen die verschiedenen faliumhaltigen Mineralien, aus benen die 25-40 m Angahl der weiblichen Stücke unter Voraussetzung mächtige amischen Weser und Elbe besteht. Die seit 1857 erfolgte Erichliegung und zweidnäßige Ausbeutung für 5-6 weibliche Stücke. Bei Rehwild genügt ber gerfließlichen, gu Genuggweden unbrauchbaren 1 guter Bod für 4-5 Riden. Beim Auerwild Al. hat in Deutschland eine ungeahnte wirtschaftliche Bedeutung gewonnen. Bur Zeit wird die Kalifalzgewinnung in 23 Staats- und Privatwerfen betrieben. Von diesen murden im Jahre 1900 über 3 Mill. t Rohjalze zum Werte von 59 Mill. M gefördert. Hiervon verbraucht Deutschland für Düngerzwecke allein 800 000 t. Bu den wichtigsten Ralifalzen gehört Carnallit, Rainit, Schönit und Sylvin (j. Ralidunger).

Abreiten, f. Musichwingen. Abriefen des Solzes, f. Riefen.

Abrutidungen, f. Abichwemmen bes Bodens.

Absahlage, j. Tarverfauf.

Abfäumen. haubaren Bestandes durch fcmale Rahlhiebe, Geschlechter in praxi schwer durchführbar, allenfalls welche mit Rücksicht auf Sturmgefahr und Seiten- durch die Wahl der Jagdart zu erstreben. ichut gegen die Sonne in der Regel von Nord- Der von dem im Frühjahr vorhandenen weibwelche mit Rücksicht aus Sturmgezauft und Studen Ber von dem im Fruhjager vorzumvenen west gegen die Sonne in der Negel von Nordwest gegen Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen der Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen der Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen der Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen der Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte
west gegen der Südost an der Ostseite des Bestandes lichen Wilde zu erwartende Zuwachs könnte geführt werden, bezeichnet man wohl als A., als Verjüngung durch Saumschläge, wobei lettere natürlich vom stehenden Ort her oder fünstlich durch Saat oder Pflanzung erfolgen fann. Mit demfelben Ausdruck bezeichnet man aber auch bei langfam fortidreitender natürlicher Verjüngung die Wegnahme der letten Rachhiebsstämme in dem ältesten, bes Schutes nicht mehr bedürftigen Saume bes Schlages. S. Randverjüngung.

Abschähungsmethoden, f. Bestandesichähung. Abichtag, Sauptschlag, ber fraftige, weit hörbare Con, mit welchem der Auerhahn bas Knappen

abichließt, um gum Wegen überzugeben.

Abichlagen. 1. Abhauen der Wildbretsteile mit Rnochen beim Zerlegen von Wild, 2. Ablöfen ber Geweihe und Gehörne vom Schabel, 3. vom Reiler: Berjagen ftellender Sunde, bann geringerer Reiler vom Rudel, 4. Stupen der Rute bei Borstehhunden.

Abschlammbare Stoffe find die feintornigen Bestandteile bes Bodens, welche beim Schlämmen des Bodens mit Wasser längere Zeit schwebend (fujpendiert) bleiben und fich nur langfam gu Boden jeten, wodurch sie von dem sich schnell absetzenden Cande getrennt werden. Gie fonnen aus verichiedenen chemischen Stoffen bestehen, g. B. Ton-, Kalf-, Mergelteilchen, Silikaten in feinster Zer-kleinerung 2c. Die a.n S. bedingen vielfach die chemischen und physikalischen Bodeneigenschaften,

worüber Näheres unter "Boden". Abschneiden, Abnagen der Bäume durch Biber. Abschuß. Man versteht darunter die Angahl bes im Jahre von einer Wildart auf einem Jagdrevier abzuschießenden oder abgeschoffenen Wildes. Bur Erhaltung eines bestimmten Wildstandes ift Die Festjetung eines angemeffenen Ales von größter Wichtigkeit; dazu ist erforderlich zunächst die Kennt= nis des Verhältnisses, in dem sich die einzelnen Wildarten gewöhnlich vermehren, demnächst der Stärfe des Wildstandes und endlich der Umftande, die auf das Gedeihen des Wildes Ginfluß haben, wie Mjung und Befahren verichiedener Urt.

Die Bermehrung des Wildes hängt ab von der Dede ber großartigen Steinsalzlager ber nötigen manntiden Stude. Davon genugt bei Elch=, Rot= und Damwild ein mittleres männliches muß man einen Sahn für 6-8 Sennen laffen, beim Birfwild für 4-6 Hennen, bei den Fasanen für 6-10 Sennen.

Bei sämtlichem Federwild ift von Natur das männliche Geschlecht stets in ausreichendem Maße vorhanden; eine Beschränfung der Angahl der Männchen, wie z. B. bei den Rebhühnern durch A. der Sahne, das jogenannte Enthahnen im Frühjahr, ift teilweise als ichablich erfannt, teilweise durch die gesetlichen Schonvorschriften, wie auch beim Saselwilde, in den meisten Ländern unmöglich gemacht. Bei Sasen und Raninchen erscheint die Verminderung der Rammler zwar wünschenswert, Die allmähliche Wegnahme eines ift aber wegen ber schwierigen Unterscheidung ber

> feine Ermittelung schwierig machten. Selbst in gepflegten Wildbahnen ift es nicht leicht, die Un= gahl der fortpflanzungsfähigen weiblichen Stücke des Soch=, Reh= und Schwarzwildes anzugeben; eher gelingt dies annähernd mit dem Gesamtwildstand, und die Erfahrung hat gelehrt, daß bei Rotwild unter günftigen Verhältnissen der Al. zwischen einem Viertel und einem Fünftel des Frühjahröftandes betragen fann. Bei Damwild fann er ein Viertel betragen, bei Rehwild ebenfalls. In dem Maße als ungünstige Umstände, strenge Winter, schlechte Ajung, Al. an den Grenzen und durch Wilddiebe eintreten, muß der Al. verringert werden. Nach strengen Wintern ift mitunter ber Al. fast gang einzustellen. Bei Schwarzwild hängt der Al. von der verhältnismäßig leichter festaustellenden Zahl der gefrischt habenden Bachen und der durchichnittlichen Zahl der Frischlinge ab.

> Bei Auer- und Birtwild ergibt fich der Al. aus der Anzahl der vorhandenen Sähne und Sennen nach den oben angegebenen Grundfäten über das Berhältnis der Weichlechter, ebenso bei Fasanen. Bei Rebhühnern sind zweckmäßig 3/10 der vor= handenen Bölfer gang unbeschoffen zu laffen.

> Bei Safelwild fann der A., wenn er sich auf Sahne beschränft, überhaupt nicht leicht zu start

werden.

Bei Hafen ist die Feststellung des Bestandes ziemlich schwierig; bei weidmännischer Ausübung Des Ales vorzugsweise burch Treibjagden, jpaten Beginn der Suche dürfte es genügen, wenn unter ungunstigen Berhältniffen die Balfte des Jagdreviers unbeschoffen bleibt und unter gunftigen flimatischen und Mjungs-Berhältniffen fein Teil öfter als einmal im Jahre abgetrieben, mittels anderer Jagdarten aber nur ein Fünftel des Bejamt=2l.es bewirft wird.

Uber die Festsetzung des Ales nach Alter und Geschlecht sei erwähnt, daß bei Rot- und Damwild erfahrungemäßig gleichviel Ralber von beiden Beichlechtern gesetzt werden, jolglich auch von beiden

A. an den Grenzen und durch Wilddiebe, jowie den Nachstellungen des Raubzeuges ausgesett, auch geben fie guweilen beim Gegen ein. Unter ungunftigen Berhältniffen unterbleibt daher ber 21. pon Ricen gänglich; bei mittleren Umftanden ift aber ein 21. von gang alten und Geltriden in geringem Mage zu empfehlen, und unter jehr günstigen Berhaltniffen endlich ift ein regelmäßiger Al. von Ricen nicht zu vermeiden, wenn der Rehstand nicht gu ftarfgählig werden foll.

Bei Auer= und Birfwild beschränkt fich ber 21. in pfleglich behandelten Revieren auf die Sahne, während die Fajanen, deren halbwilder Zustand tierung von 1897). — S. auch Rodung.

ftartften Stude gu richten haben, weil beren Beweih oder Gehörn einen hohen Wert hat, weil auch beim Abermaß folder ein Kämpfen untereinander für viele verderblich wird und auch ein Aus-wechseln in andere Reviere eintritt. Doch muß, damit immer ftartes Wild vorhanden ift, auf die Beit, welche bas Wild braucht, um wirflich ftart wurden am Stock halb burchhauen, vorsichtig gur gu werben, Rudficht genommen werden. Unter Erde gebogen und mittels eines hafens befestigt, allen Umftanden ift der 21. auf fummernde Stude und geltes weibliches Wild zu richten.

Wenn man die ganze Wildart möglichst start erhalten will, jo muß der Al. des weiblichen Wildes hauptfächlich im Schmalwild erfolgen, weil alte ber Einhieb an ber Mutterftange jum Schut Tiere und Riden fraftigere Ralber fegen und fie

beffer führen.

Ift die Erlegung einer großen Studzahl Sauptgiel, fo wird ber Il. in Ralbern, geringen Birichen und Boden und Spiegboden erfolgen; man läßt bann bas männliche Wild nicht alt werden und hält mehr weibliches Wild. Aus dem Gesagten

Gefteine vermindert. Beim Abfliegen des Baffers wird daher die oberfte Erdichicht leicht mitgeriffen, ben größeren Steinen die stützende Unterlage ent= zogen, das Gingraben der Wafferläufe und die Entstehung von Wildbächen mit ftarfem Befäll und bedeutender Erofionsfraft erleichtert. Die fort= ichreitende Bertiefung derfelben, die Unterwühlung der Ufer hat weiteres Abrutichen und Abbrechen des Bodens zur Folge, so daß allmählich ganze Berglebnen in Bewegung geraten, nicht nur jelbst unfrucht=

durch die Baumfronen zurückhält, die Geschwindig- von den Ansiedlungen die landwirtschaftliche feit des sallenden Regenwassers vermindert, auch Bebauung nicht lohnen. Da die Ungunft der

Weichtechtern gleichwiel abgeichvijen werden fann, mechanisches Sindernis entgegenstellt, also bie wenn beiondere Umuande Ausnahmen nicht bedingen. Menge und Stofftraft des Waffers vermindert, Bei Refmild find die Riden ungleich mehr bem endlich burch bie Burgeln bas Erbreich festhalt, jo vermindert er die Gefahr des 21.3 und Abrutichens d. B. und beren Folgen. Gang zu beseitigen vermag er sie nicht; Verbauungen, welche das Vertiefen der Bachbette verhindern, sind neben der Aufforstung notwendig.

Abidimendung. Unter Al. verfteht bas bahr. Forstgesetz jede den Wald gang oder auf einem Teile seiner Fläche verwüstende, sein Fortbestehen unmittelbar gefährdende Handlung. Gine Al. der der Solggucht zugewendeten Grundstücke ift auch für Privatwaldbesitzer bei Geldstrafe oder Haft verboten (Art. 41, 19, 75 des Forstgesetzes in f. Ter-

während die Fasanen, deren gauwitteren der Absenken (Ablegen) nennt man jenes Striggeren, hennen, die sich durch ihr Gesieder auszeichnen, durch welches man an einem Zweige Wurzeln erstrebt wird.

Absenken (Ablegen) nennt man jenes Striggeren, durch welches man an einem Zweige Wurzeln erzeugt, ihn zur Pflanze erzieht, ehe man ihn vom Mutterstamm trennt. — Die Erziehung von Absenken (Ablegen) nennt man jenes Striggeren, durch welches man an einem Zweige Wurzeln, durch welches man an einem Zweige Wurzeln erzeugt, ihn zur Pflanze erzieht, ehe man ihn vom Wutterstamm trennt. — Die Erziehung von Absenber durch welches man an einem Zweige Wurzeln erzeugt, ihn zur Pflanze erzieht, ehe man ihn vom Wutterstamm trennt. — Die Erziehung von Absenber durch welches welchen erzieht, ehe man ihn vom Wutterstamm trennt. Forsthaushalt von geringer Bedeutung, da uns hier viel einfachere und billigere Mittel zur Erziehung von Solzpflanzen zur Verfügung fteben. Diejelbe fand früher in fleineren Privatwaldungen da und dort Unwendung gur Ergangung von Riederwaldichlägen; die Stangen, die man benuten wollte, die nach abwärts stehenden Afte entfernt, die aufwarts ftehenden und gur Pflanzenerziehung bestimmten etwa 25 cm hoch mit guter Erde umschüttet und möglichst gerade gerichtet, schließlich gegen Austrodnen mit einer Rajenplagge gebedt. Die nach 3-4 Jahren genügend bewurzelten Ab-fenter wurden nun vorsichtig mit dem Pflangipaten weggestochen und zu Lückenpflanzungen benutt, einzelne auf der Ablegestelle felbst etwa belassen und schließlich die Mutterstangen tief am Boden abgehauen. — Solche Ableger wurden erhellt, daß die Normierung des Ales von den namentlich von Rot- und Beigbuche gemacht; nach Berhältnissen abhängt, welde zu beurteilen Sache Burdhardts Angabe (Gaen und Pflanzen, 5. Auft. bes tuchtigen Jagoberwalters ift. — Lit.: Sylva- S. 191) werden in Holland von den Sandelsgartnern Taronca, Kein Heger, fein Jäger. insbesondere Ulmenpstanzen durch A. einjähriger Abschwemmen des Wodens. Im Gebirge sind Stockausschläge von tief am Boden abgeschnittenen die Niederichläge dichter und die Hänge steiler Heiser erzogen. — Bei Fichten kann man wohl als im Sugellande, daher die Baffermaffen großer auch die natürliche Entstehung von Al. beobachten, und ihre Erosionstraft stärker, während die indem die untersten Afte tief beafteter Randpflanzen, Reigung die Widerstandstraft des Bodens und der auf dem Boden ausliegend und durch Nadeln und humus bededt, an der aufliegenden Stelle Burgeln treiben.

Absenker sind Zweige, welche, aus bem unteren Teile des Stammes entipringend, in ihrem weiteren Berlaufe fich abwärts fenten, auf den Boden legen, fich dort bewurzeln und ihr vorderes Ende zu einem nun jelbständigen Stämmehen aufrichten. fünstlichen Vermehrung burch A. (3. B. beim Hajelstrauch) wird die Bewurzelung burch Ginidmitte oder Ringelung befördert.

bar werden, sondern die Flugbette füllen, ju Überichwemmungen und Berichüttungen Anlaß geben. Die forstliche Benutzung guläßt, weil die Reigung Da der Bald einen Teil des Niederschlags desselben, seine Fruchtbarkeit und die Entfernung bem Abfliegen burch Streu und Wurzeln ein natürlichen Bodenverhältniffe durch Dungung,

Bewässerung und Bearbeitung bis zu einem gewissen Grade beseitigt werden fann, diese Berwendung von Rapital und Arbeit aber burch die hohen Preise der Bodenprodutte möglich gemacht fein muß, da endlich die Sohe der Breise von der Dichtigfeit der Bevölferung abhängt, fo fann ber Unterschied zwischen absolutem und relativem (f. d) Waldboden nur ein lokaler und flüchtiger sein und muß fich mit dem Steigen und Fallen der Bevölferung ändern.

In dichtbevölferten Gegenden oder beim Steigen der Boltsgahl wird steiler und magerer Boben mit der Sand bearbeitet, der anderwärts dem Walde zufällt oder früher ihm überlaffen murde.

Daß gleichwohl Gebiete mit vorherrichendem absolutem Waldboden (Gebirge und einzelne Formationen, vgl. "Bewaldung") sich ausscheiden lassen, rührt davon her, daß diese Waldgegenden von jeher schwach bevölfert waren und auch bei Bunahme ber Bevölferung es geblieben find, wenn nicht eine besondere Industrie die Unhäufung derfelben veranlagte.

Absorptionsfäßigkeit des Bodens heißt die Eigenschaft der Feinerde, aus verdünnten Lösungen, welche dieselbe durchsickern, gewisse Pflanzennähr= ftoffe anzugiehen und gurudzuhalten. Diefer 216forption unterliegen am meisten die Ralisalze, jene des Ammoniaks und der Phosphorfaure, also gerade die leicht fehlenden und für die Entwicklung der Rulturpflanzen unentbehrlichen Galze; mährend hingegen Kalt- und Natronsalze meistens nur in geringem Grade, die Chlorverbindungen, Nitrate und Gulfate soviel wie gar nicht absorbiert werden. Bon großer prattischer Bedeutung ift diese Eigenichaft für die Berhinderung der Auswaschung der oberften, für die Fruchtbarkeit entscheidenden Bodenschichten, was auch durch den geringen Gehalt bes durch Drainage ober Uberriefelung abfiltrierten Wassers an obigen Stoffen bewiesen wird. Absorption gründet sich zum Teil auf Flächenattraktion, zum Teil auf chemische Reaktionen ber Bodenbestandteile und Bildung von schwerlöslichen Doppelfalgen. Übrigens besitt jeder Boden nur bis zu einer gemiffen Grenze eine fraftige Al. für jedes der obigen Rährfalze und vermag über diefen Sättigungspunkt hinaus nichts von einem und bemfelben Stoffe aufzunehmen. Oftere Bieders bolung reichlicher Dungerzufuhr vermag daher ein rascheres Berfinken einer gewissen Menge Vflanzennahrung in die tieferen Bodenschichten gu bewirten; aber unter gewöhnlichen Berhältniffen geht dies fehr langfam por fich. Die von den Bodenteilchen absorbierten Stoffe können von der Bflangenwurgel meistens ziemlich leicht aufgenommen werden ein Borgang, der durch Einwirfung der in der Bodenluft enthaltenen Kohlenfäure, sowie durch Anwesenheit von Chlornatrium, Gips oder Natriumnitrat (Chilijalpeter) wesentlich erleichtert wird. Auf die Starte ber A. des Bobens hat bessen Behalt an feinzerteiltem Lehm, sowie an humus einen beträchtlichen Einfluß; durch Brennen verliert der tonige Boden an absorbierender Rraft und werden absorbierte Stoffe leichter löslich. Candmögen, das aber durch humusgehalt erhöht wird. Standraumseite heißt Abstandegahl a. Ift ber

Abspannen, 1. bei Gewehren mit Sahn ablaffen des gespannten Sahnes in die Ruhraft, indem man den Hahn mit bem Daumen anhalt und nach Anziehen des zugehörigen Abzuges langsam nieder= gleiten läßt, bis er in die Raft einschnappt. Bei Buchjen mit Stecher und Nabel geschieht bas A. des eingestochenen Schlosses, fog. Abstechen, am sichersten dadurch, daß man, während der Daumen den Sahn festhält, die Radel losichlagen läßt und bann auf den Stedjer (i. Stediichlog) einen Druck von hinten nach vorn ausübt, wodurch der Sahn gelöft wird und bis zur Ruhraft vorgleitet. Bei hahnlosen Gelbsispannern geschieht das 21. meift baburch, daß man bei angezogenen Drückern ben Berichlußhebel langfam öffnet und wieder schließt. Im übrigen ist bei besonders fonstruierten Bewehr= instemen das Al. auf verschiedene, dem jeweiligen Shitem eigentümliche Weise eingerichtet; 2. Falle los machen.

Absprung. 1. Berlaffen der Fährten und Spuren von Wild mittels Seitensprunges, um Berfolger (Hunde, Raubtiere) von der Fährte abzulenken; 2. Stelle, auf welche Raubwild vom Baume oder Felfen auf die Erde fpringt; 3. Wenden bes Leit= hundes auf die Rudfährte (f. Wiedersprung).

Absprünge find Zweige, welche von einigen Solzpflangen, wie Giden, Pappeln, im Sorbft mit glatter Trennungsfläche spontan abgeworfen werden; ber Vorgang ift ähnlich dem bei der Ablöjung der Blätter stattfindenden (f. Blattfall) und wird mit letterem durch jene Fälle verfnüpft, in welchen nicht die einzelnen Blätter, sondern die diese tragenden Kurztriebe abgeworfen werden (Riefer, Taxódium).

Die Al. dürfen nicht verwechselt werden mit den Zweigen, die durch Tiere abgebissen (durch Eich= fätchen von der Fichte) oder zum Abfallen vorbereitet werden (durch Hylésinus an der Riefer).

Abspuren, Aufjuden und Ansprechen ber Fährten und Spuren bes Wilbes behufs Bestätigung berjelben nach Art, Bahl und Stand.

Abständig nennt man einen aus irgend welcher Beranlaffung durr gewordenen, abgestorbenen Baum oder Bestand. Unterdrückung, hohes Alter, Burgelfaule, Bilge, Bligichlag find folche Ber-anlaffungen für einzelne Baume; Balbbrande, Insektenbeschädigungen können sie für ganze Bestände werden. — Rasche Nutung abständigen Holzes gilt als Regel für jede forgsame Wirtschaft; alliährlich im Commer oder Berbst pflegt man fämtliche Bestände von den Holzhauern durchgeben und die Dürrhölzer aufarbeiten zu lassen - Totalitätshauungen, zufällige Ergebniffe.

Abstandszaften. Gie follen einen allgemeinen Magitab für die Dichtigfeit der Bestände abgeben, auch wurden dieselben gur Ermittlung der Areisflächensumme der letteren, namentlich bon Ronig und Bregler, in Borichlag gebracht. Ift nämlich die Baldfläche F 3. B. = 10000 gm und stehen auf derselben z = 700 Bäume, jo ift ber Standraum f eines Stammes $\frac{F}{z}=\frac{10\,000}{700}=14,299\,$ m. Denkt man sich ben Stanbraum als Quabrat, so ist die Standraumseite s = V f = V 14,29 = 3,78 m. boden hat nur ein sehr geringes Absorptionsver- Die auf 1 m Durchmesser (oder Umfang) fommende

Durchmesser eines Stammes d=0.3 m, so ist zwischen den beiden Punkten eine Terrainstelle $a=\frac{s}{d}=\frac{3.78}{0.3}=12.6$ m. Denkt man sich den (\mathfrak{H}_{n}) , von wo aus A und N anvisiert werden können (\mathfrak{H}_{n}) anvisiert werden (\mathfrak{H}_{n}) anvisiert (\mathfrak{H}_{n}) anvisiert werden (\mathfrak{H}_{n}) anvisiert (\mathfrak{H}_{n}) anvisit (\mathfrak{H}_{n}) anvisit (durchichnittlichen Bestandsdurchmesser = 1, so ist also der mittlere Abstand der Baume voneinander 12,6 m. Sieraus folgt dann endlich, daß der Teil, welchen die Bestandstreisslächensumme von der Bestandsfläche einnimmt, d. h. bas Stammgrundflächenverhältnis sich ausdrücken läßt durch $\frac{\sigma d^2}{a}$: a^2

ober da d = 1 durch: $\frac{\lambda}{\frac{1}{a^2}} = \frac{0.7854}{a^2}$. Rennt man die Kreisflächensumme des Bestandes K, so ist offenbar: $a^2:0.7854 = F:K$; ober $K = \frac{0.7854}{0.73} \times F =$ $\frac{0.7854}{(12.6)^2}$, $10\,000=0.005$, $10\,000=50\,$ qm. $\,$. Finig neunt die auf 1 m Umfang fommende Standraumseite die Abstandszahl, Prefiler führte später dafür den Durchmesser ein. Die A. haben sich als Mittel, die Kreisflächenjumme eines Bestandes gu bestimmen, nicht bewährt. — Lit.: Baur, Holz-meßkunde, 4. Aust.

geraden Linien mittels der Absteckstäbe hat man so wird wechselweise fortgefahren bis CBA und folgendes zu beachten: 1. Lotrechtes Einstellen BCN in einer geraden Linie sich befinden. bes Stabes, wenigstens durfen die Stabe aus der abzusteckenden lotrechten Ebene nicht weichen, also

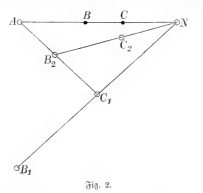
nicht seitwärts hängen. 2. Die Entfernung ber ausgesteckten Stabe barf nicht zu furg fein, da eine zu nabe Stellung derselben die Fortsetzung der Geraden unsicher macht; eine natürliche Grenze findet dieser Abstand in der Sehweite des Auges und der Ubersichtlichkeit bes Terrains. Außerdem ift die Entfernung gur Verhütung von Abweichungen so zu bemessen, daß von dem neu einzurichtenden Stabe aus mindeftens zwei, beffer drei zurückliegende Buntte zu feben find. In der Ebene nimmt man einen Abstand der Fluchtstäbe von 50-100 m, während auf unregelmäßigem Terrain, im Berglande und Gebirge eine Entfernung von nur 5-10 m notwendig werden fann.

3. Das Auge barf beim Ginrichten bem Stabe nicht zu nahe kommen und muß von beiden Seiten des Stabes ausrichten, weshalb die Stäbe alle gleiche Stärke haben sollten. Fällt das Sonnenlicht seit-wärts ein, so neigt sich die Linie leicht nach der beleuchteten Seite. Das beste Licht ist das gerade in den Rücken einfallende. Man richtet gewöhnlich den Stab frei in der Sand hängend in der Weise ein, daß man mit dem Auge an den Kanten des Stabes nach den vor sich stehenden Stäben visiert und fo lange nach rechts ober links ruckt, bis die festen Stabe durch den einzustellenden Abstechftab gedectt werden. Unf der somit gefundenen Stelle stellt man den letteren lotrecht ein und prüft ihn noch im Weitergeben, selbst noch beim Ginrichten des nächsten Bunftes.

In der Bragis tonnen beim Al. von geraden Linien folgende Fälle eintreten, die wie folgt zu behandeln find:

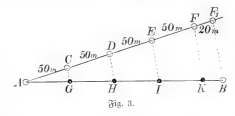
a) Das Terrain zwischen den beiden Fest= puntten A und N ist übersichtlich, die Ent-

B stellt sich in B, auf und richtet C, in die Linie B1N; C1 richtet hierauf B2 in die Linie C1A; B

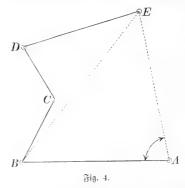


Absteden von geraden Sinien. Beim A. von im 2. Stande (B2) vifiert nun von neuem C3 nach N,

b) Das Terrain zwischen den beiden Fest= punkten ift nicht übersichtlich (Wald) und die Entfernung größer (Fig. 3).



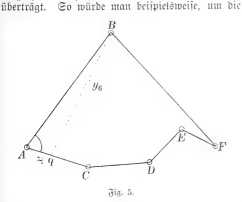
Man stellt sich in A auf, läßt in B rufen, blasen oder Schüffe abfeuern und in der Richtung des Schalles den Stab C einstellen und die Linie AC jo durchrichten, daß die Absteckstäbe einen



gleichen Abstand erhalten. Trifft man nicht ben Buntt B, sondern beispielsweise F, jo fällt man von B aus das Perpenditel, welches die Linie AF fernung nicht febr groß; A ift von N aus und N in F, trifft und mißt die Länge von BF. Da nun von A aus nicht fichtbar; es befindet fich aber die Längen AC, CD 2c. auch befannt find, so kann man die Perpendifel CG, DH 2c. berechnen und abstragen. Es liegen dann G, H, I in der geraden AB.

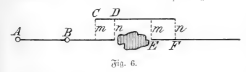
c) Die Entfernung zwischen den Endpunften ist sehr groß und das Terrain nicht überssichtlich, brauchbare Karten sind vorshanden (Fig. 4).

Am einsachsten gelangt man zum Ziele, wenn man den Winkel, welchen die einzurichtende Gerade mit einer beliebigen anderen in der Wirklichkeit vorhandenen Linie (Grenzlinie, Abteilungslinie) bildet, ermittelt und sodann mit einem Winkel-Meßinstrument (Theodolit, Bussol) in das Terrain



Linie A E (Fig. 4) abzustecken, die Längen A B, B E und A E durch Abgreisen auf der Karte bestimmen, den Winkel B A E aus der Formel $\sin^{1/2}BAE = \sqrt{\frac{(s-BA)(s-AE)}{BA\cdot AE}}$ berechnen $(s = \frac{BA + BE + AE}{2})$ und sodann durch Ausstellung des Winkelsweisenstruments über A und Messung der berechneten Winkelsvöße die Richtung A E mittels des Fernrohres sürieren.

d) Hit bei Fall c keine richtige Karte zu benuten (Fig. 5), so stedt man zwischen A und B, da wo es am besten geht, eine gebrochene Linie ACDEFB durch, mißt alle Seiten und Winsel, berechnet die rechtwinkligen Koordinaten von C, D, E, F und bes sondsers von B in Bezug auf AC als Abszissensachse und Rullpunkt A. Es mögen die Koordinaten von B = Aq und Bq sein, damı işt der zu bes rechnende Winsel tang. $BAq = \frac{Bq}{Aq} = \frac{y_a}{x_a}$.



e) Kommt man beim A. auf ein nicht wegzusräumendes Hindernis (Fig. 6), so sett man auf der Linie AB zwei gleich lange Perpendikel mund nab und verlängert die Gerade CD so weit, dis hinter dem Hindernis das A. der gleich langen Perpendikel m, n wieder möglich ist. EF ist alsdann die Verlängerung von AB.

Abstedien fenkrechter Linien, f. Binfelipiegel, Bintelprisma.

Absteckstab (Piquet, Jason, Bake, Fluchtstab). Ein etwa 2 m langer und 2—3 em starker, aus gut ausgetrocknetem Nabelholze angesertigter zulins drischer Stab mit eisernem Schuh am unteren Ende, von 0,2 zu 0,2 m abwechselnd mit seuchtenden Farben (rot und weiß, schwarz und weiß) angesstrichen, wird zur Bezeichnung von Meßs und Winkelpunkten und zum Abstecken von Linien im Terrain benutzt (Möstlinien, Schneißen, Kurven 2c.). Der Stab muß zu diesem Zwecke gleich start und ganz gerade sein.

Abstodiungsvertrag, Wälderverlaß, f. Holz=

verfauf.

Abstreichen, Absteben, Abstieben, Begfliegen bes Feberwildes von Baumen i. Ausschwingen).

Abstreifen, i. Streifen.

Abstrich, f. Solzversteigerung.

Abteilung, j. Waldeinteilung, Dris- 21.

Abtreiben, 1. soviel wie Abfampsen, 2. Bersjagen der Kälber durch ihre alten Tiere zur Brunftsund Setzeit, 3. einen Balds oder Feldbistrikt von Treibern behufs Borjagen des Bildes durchsgehen lassen.

Abtrieb, fahler — die Entfernung jämtlichen auf einer Fläche stockenden Holzes, sei es, um durch Kultur einen neuen Bestand auf derselben zu begründen, sei es, um die Fläche einer andersweiten Rutzungsart zuzusühren. Das Belassen einzelner Überhälter ändert den Charafter des fahlen A.s nicht. Derselbe ist bei der Verzüngung von Föhrens und Fichtenbeständen vielssachen Birtschaftsregel (j. Kahlschlagwirtschaft), das gegen bei der Verzüngung schutzbedürstiger Holzerten uicht anwendbar, in jog. Schutzwaldungen verswerslich und vielsach selbst gesetzlich vervoten.

Abtriebsalter (jpezielles oder fonfretes) ift bas= jenige Bestandesalter, bei welchem nach dem allgemeinen Wirtschaftsplan eine Beftandsabteilung gur Rutung fommen foll. Bei den Fachwerksmethoden wird hierbei vorausgesett, daß jeder Bestand innerhalb der Periode, in welcher er eingereiht ift, durch successive Fällungen vollständig abgeholzt und wieder verjüngt werde, weshalb man das 21. auf die Verioden mitte berechnet, um dem progressiv verminderten Zuwachs an dem Holzvorrate Rechnung zu tragen. Man findet daher das ipeg. 21. durch Abdition des gegenwärtigen Bestandsalters zu ber Anzahl Jahre, welche der Beftand bis zur Mitte jener Periode, in der er eingereiht ift, noch fortwachsen wird. Wenn auch die einzelnen Al. nur jelten mit der Umtriebszeit zusammenfallen, fo muß doch im großen Durchschnitt das Mittel aus denselben der Umtriebszeit nahe fommen.

Abtriebsbestand ist jene Holzmasse und Stammzahl, welche zur Zeit der normalen Haubarkeit auf einer Fläche z. B. auf I ha vorhanden sind, im Gegeniage zu dem Massenverrat und den Stammzahlen in den jüngeren Alteröftusen. Für die Erfüllung des Hauptnuhungs-Etats kommt sediglich der Abtriebsertrag in Betracht, welchen die haubaren Bestände im Abtriebsalter liesern.

Abtriebsschlag, auch Rännungsichlag oder Endhieb, wird bei der natürlichen Verjüngung jener letzte Hieb auf der Verjüngungsfläche genannt, durch welchen alles noch vorhandene ältere Holz mit Ausnahme etwaiger Überhälter entfernt wird. Der

Zeitpunft feines Cintritts ist je nach Holzart, Anoinen übereinanderstehen, wovon die fraftigste Standort, besonderen Wirtschaftszwecken (Aus- als Hauptknospe, die schwächeren als Beiknospen, nutung des Lichtungezuwachses) ein sehr verichiedener; Die Ausführung felbst hat erflärlicher= weise mit möglichster Schonung bes vorhandenen Nachwuchjes zu geschehen.

Abtritt, durch die Bande ber Schalen bes Edethiriches - zuweilen auch des Tieres - abgeschnittene und in deren Fährten liegende Grasund junge Getreidehalme, mithin nicht gerechtes

Birichzeichen.

Abtun fich, Berlaffen bes Rubels ober Sprunges von einem angeschoffenen Stücke Sochwild.

Abverdienen. In manchen Staaten besteht Die gesetzliche Bestimmung, daß Forstfrevler, welche die gegen sie ausgesprochene Geldstrafe nicht zu bezahlen vermögen, dieselbe durch Waldarbeit abverdienen fönnen, während diese Geldstrafe andernfalls in Saft umgewandelt werden mußte. Im gangen hat sich dies Verfahren wenig bewährt und ist deshalb vielfach abgestellt worden.

Abweiden, f. Weibenutung. Abweisrechen, f. Trift. Abweissteine, f. Brellfteine.

Abwerfen, naturgemäßes periodisches Abfallen der Geweihe und Gehörne von den Rosenstöden

der Siriche und Rehbocke.

Abwürfe, abgeworfene Geweih= und Gehörn= stangen. - A. (gesettl.) gelten als herrenlose, dem Finder gehörige Begenstände, im Begenfat gu ganzen Geweihen eingegangenen Witdes, die als Teile von Fallwild dem Jagdberechtigten gehören.

Abzahlungstabelle, f. Schlagregifter. Abjug, Drüder, f. Schießgewehr, Schloß.

Abzugsbügel, jener Teil der Garnitur eines Gewehres (f. Schießgewehr), welcher über den Abzügen sich befindet und dieselben vor zufälligen Berührungen schützen joll.

Accessorische Anofpen, f. Achfel.

Acer, f. Ahorn.

Acer dasycarpum, f. Gilberahorn.

Acer Negundo, j. Ahorn.

Acer saccharinum, f. Zuderahorn.

Aceton, CH3CO, CH3, ift eine farblose, bei 560 siedende Flüssigkeit von eigentümlichem Geruch und brennendem Geschmad, die bei der Holzdestillation weihe von acht Enden. entsteht und aus dem roben Holzgeist durch Ratriumbisulfit sich abscheiden läßt. A. wird auch technisch durch trocene Destillation von effigsaurem Ralf bei einer Temperatur von 300-4000 erhalten. Hus 100 kg Calciumacetat entstehen hierbei 22 kg A. 21. findet in der Farbenindustrie, zur Fabrikation von Lacken, rauchlosem Bulver, Jodoform u. s. w. Berwendung.

Adfel heißt der Binfel, welchen ein Blatt mit dem nächst oberen Internodium bildet. In den Blattachseln stehen bei den höheren Pflanzen allgemein die Seitenknospen, bezw. Seitensprosse, welche demnach Alknospen, Alprosse genannt werden. In der Regel trägt (mit Ausnahme der Blütenblätter) jedes Blatt eine A.knospe, die schon Luftlöcher schwarz. Die Raupen sind artlich schwer mit jenem am Begetationspunkte entsteht; doch zu unterscheiden. An sonnigen Tagen und in den maden hierbon die Nadelhölger eine Ausnahme, heißen Mittagsftunden halten fie fich am oder im an beren Sproffen nur einzelne Blatter mit Boben verborgen; nachts, morgens und abends, Alfnoiven versehen find. Andrerieits fommt es bei bei fühlerem oder trübem Wetter auch tagsüber. Laubhölgern vor, daß in einer A. mehrere (Fig. 7) fommen fie hervor, befreffen Getreide, Grafer,

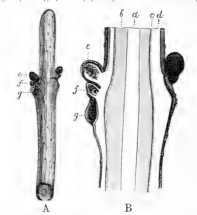


Fig. 7. Unterständige Beifnospe (f) von Fraxinus excelsior. A 3weig in nat. Gr., B Längsichnitt, vergr.; a Mart, b Holg-törper, e Kambium, d Rinde, e Achjelinoipe, f Beitnoipe, g Blattnarbe.

accessorische Anospen bezeichnet werden; jo ftehen z. B. beim Rugbaum und bei ber Efche

(Fig. 7) Beifnospen unter, bei Lonicera caerúlea über, beim Schlehdorn neben der Sauptknojpe. Uriprünglich fteht die A .= fnospe in der Mittellinie des Blattes: an manchen idräg oder horizontal ge= stellten Zweigen, z. B. sehr deutlich bei der Rotbuche, rücken jedoch die A.knospen etwas zenithwärts aus der Blatt= Al. heraus. Bei manchen Pflanzen, z. B. bei der Platane, auch bei Rhus (Fig. 8), wird die

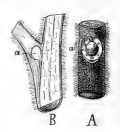


Fig. 8. Gingefentte Anofpe (a) von Rhus typhinum. (Nat. Gr.)

Al. knofpe vom Grunde des Blattftiels umwachsen. Achter, Achtender, Gdelbirich mit einem Be-

Aderensen (Agrotis Ochsh.). Typische, faum mittelgroße, meift dufter braun oder grau gefärbte Gulen; Fühler borftenförmig; Thorax gerundet, ohne icharfen Längstamm; Sinterleib ohne Schöpfe: Mittel= und Sinterschienen mit feinen Dornen, Borderschienen ohne Chitinklaue am Ende; Borderflügel mit deutlicher Eulenzeichnung, in der Ruhe flach übereinandergelegt, Raupen: etwa 3-4 cm; didwalzig, erdgrau, nacht, glatt, Ropf mit zwei dunfelbraunen, nicht gang gusammenstogenden Seitenhalften, hellem, dreiectigem Ropfichild mit dunklem Bunkt auf der Spite, Scheiteldreied hell; auf jedem Körperringel oben 4 im verschobenen Quadrat stehende Chitinplättchen mit je 1 feinem Saar;

Rräuter 2c. und wandern häufig weite Streden oberirdifch; andere freffen auch unterirdifch. Buppen nacht oder in schwachem Gespinst im Boden. Bon vorläufig 3 Arten wissen wir sicher, daß sie außer an Kräuter auch an junge Solzpflanzen geben. Un ein= bis zweijährigen Kiefern sind auf leichten Candboden ichadlich geworden: die Riefernfaat= eule. A. vestigialis Rott. (Rageburgs valli-



Fig. 9. Agrotis vestigialis. (Nat. Gr.)

am Boden ab. Die ausfallenden Räunchen machen fich im Berbst noch wenig bemerklich; um jo verderblicher wird der Frühjahrsfraß (April bis Juni), nament= lich an einjährigen Riefern, die sie unterirdisch benagen und abbeißen, aber auch an Stämmichen und Nabeln befreffen. Berpuppung von Ende Juni an in loderem Gespinft im Boben. Die 3. Art: die Wintersaateule, A. segetum Schiff. (Fig. 10) fliegt ichon im Mai und Juni. Die Sauptfraßzeit der Raupe fällt daher in den Berbft. Sie ift weit polyphager und auf Buchen-, Fichten-, Lärdensaatkampen, sowie an einjährig verschulten Riefern mehrfach fehr schädlich geworden. - Die



Fig. 10. Agrotis segetum. (Nat. Gr.)

vorgeichlagenen Gegenmittel: 1. Reinigung vor August der im nächsten Jahre durch Pflanzung oder Caat zu fulti= vierenden Flächen

gera) (Fig. 9) und

die Getreide=

eule, A. tritici L. Beide fliegen gegen Herbst (Mitte

August bis Mitte

Geptember, tritici

vielleicht etwas

früher) und legen

die Gier gerftreut

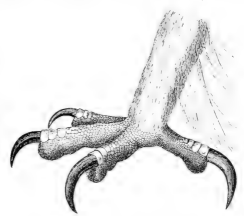
von jedem Pflanzenwuchs zur Berhinderung der

der Raupen in den frühen Morgen= und Abend= ftunden und nachts bei Laternenschein, 3. Fangen ber Falter mit an Schnuren aufgereihten gezuderten Apfelschnitten, das als Kontrollmaßregel sehr zu empfehlen ift, haben fich wenig erfolgreich erwiesen. wöhnlich auch als A. angesprochene, nicht zu ihnen Gründlicher wirtt das Umziehen und Durchschneiden ber Rulturflächen mit Raupengraben, deren Fang-Ausheben der sich nur wenig eingrabenden Raupen; ferner ift zu empfehlen die Berwendung von dem Fraß weniger ausgesetzten zweijährigen Pflanzen.

Waldbesither. Adel als statistischen Nachweisen werden die adeligen (gutsherrlichen, ftandesherrlichen, ritterschaftlichen) Baldbesitzer von den übrigen privaten Waldbesitzern nicht getrennt aufgeführt. In einzelnen Lanbern mehr Roftgelb auf ber Unterfeite und ben Sofen (namentlich) Ofterreich, Rugland) übertrifft ber Waldbesitz bes Al.s weit denjenigen des Staates ober ber Gemeinden. Bon Bichtigfeit ift bezüglich an die Zehen hellfarbig befiedert, Mittelzehe mit 3 ber Waldwirtichaft, daß die Waldungen in ber (hochstens 4) großen Schildern (Fig. 11); Rasen-Regel zum Fideikommiggut gehören (f. Fidei- locher ichiefliegend, kaum 0,8 cm hoch; Rachen bis fommiswaldungen).

Adern, Adernet, f. Nerven. Adjunkt, j. Organisation der Forstbehörden.

Adler, Aquila Briss. (3001.). Die robusteste Form ber Linne ichen Tagranbvogel-Gattung Falco, jest Familie Falconidae, Unterfamilie Buteoninae. Der flache, mittelgroße Ropf und Nacken mit lanzettlichen Federn; Auge von dem Superciliarknorpel scharf überdeckt, deshalb der Blick finster; Schnabel mittel= lang, start gefrümmt, mit langer und sehr scharfer Spike; Hals lang; Flügel großflächig; Schwanz mittellang; Fänge, wie die starthakigen Krallen, fräftig. — In wenigen Arten überall spärlich ver-Flug majestätisch, oft ichwebend und freisend; die Spigen der Handschwingen bei gestrectem Flügel fingerförmig gespreigt. Sorft auf Bäumen, auch wohl Felsen oder gar (in den Steppen) am Erdboden. Die 2, selten 3 Gier weißlich, im durchscheinenden Lichte grün, zumeist mit braunen Zeichnungen. Die Maufer des trüben, braunen Gefieders erstreckt sich über 2-3 Jahre, Dies zeigt jomit teils frische tiefbraune, teils mehr ober



Jig. 11. Ing bes Steinadlers. (1/2 nat. Gr.)

Giablage (von vestigialis und tritici), 2. Cammeln weniger an den unbedeckten Spigen abgenutte und verblagte Federn. Rauben zumeift am Boden befindliche Tiere, felten einen größeren fliegenden Vogel oder einen Fisch. Rur in der Not fallen jie auf Mas. Wenige inländische Arten. Zwei gegehörige Formen j. u. Fijch-Al. und Schlangen-Al.

a) Echte Al. Schnabel fürzer als der Ropf, nur löcher mit grünem Reisig beschickt werden, und an der Basis gerade; Fänge bis auf die nachten Behen voll (auch an der Hinterseite) befiedert; Gier

nur jelten ungeflectt.

1. Stein= oder Gold-Al., Aquila chry-In den meisten saëtus L. oder fulva L., heute als eine Art auf-die adeligen (guts- gesaßt, die in 2 Formen: den durchgehend dunkelbraunen Brutvogel der Alben und Ofterreichs (Stein-A.) und den mehr öftlichen Gold-A. mit zerfällt, zwischen benen jedoch Ubergänge vortommen. Länge etwa 80-85 cm, Schwang 33 cm; Füße bis unter den Vorderrand der großen Augen gespalten

Adler. 10

(Fig. 12); Schulfern ohne weißen Fled; Schwanz weiß ben weiblichen Buffard, erscheinen jedoch burch mit schwarzer Endbinde, nur im höheren Alter in der langeren Sals, größere Flügel, langere Fange Mitte afchgran gebandert, aber mit weißer Burgel. und Besiederung weit ansehnlicher und find am Die Spigen der Flügel erreichen nie das abgerundete Der Stein-Al. unterscheidet fich vom Schwanzende. Raijer-21. durch schlankeren Bau, längeren Schwanz, fleineren Ropf und größere Augen. Im größten Waldfompleren wie höheren Gebirgen, hier Felsbruter. Im nördlichen Deutschland nur im Diten den Spiten ber hinterfopf-, Naden-, Borderbruft-Sahres- und Brutvogel, felten als jolcher in die Mark Brandenburg vorrückend. Im banerischen Gebirge Standvogel und fast überall in Deutschland ichon als Winter- oder Strichvogel erlegt. Brutzeit Mai-Juni; Horst auf alten Banmen oder in Felsspalten; 1—2 hellgrünliche fallmählich weiß werdende) Eier mit graubräunlichen verloschenen Flecken, auf denen rostbraune Flecke und Puntte stehen, doch finden sich auch ungesteckte. Die weißwolligen Restjungen werden lange im Sorft gefüttert und später von den Alten im Jagen und Rauben unterrichtet. Der Stein-Al. ichlägt fleinere und größere Gänger, besonders Safen, sowie große,



Gig. 12. Ropf bes Steinadlers. (1/2 nat. Gr.

jelbst fliegende Bögel, Trappen, Ganje, Kraniche, Waldhühner u. a.

2. Kaijer- oder König3 = A., A. melanáëtus L., längerem Schnabel, fleineren Hugen und fürzerem, auffallend lange Fänge aus. Allt jedoch jehr ichwer gerade abgeschnittenem Schwanz, der von den Flügelspihen bedeckt oder überragt wird. Länge etwa 75 cm (69-78); Schwanz 28 cm (25-29); Füße bis an die Behen dunkelbefiedert, auf der Mittelzehe 5 Schilder, Rasenlöcher quer, 1,3 cm hoch und oben eingeschnitten; Rachen bis hinter Die Mugen gespalten; Schultern stets mit beutlichem weißen Fleck; Schwang jung: einfarbig braun, alt: aschgrau gewässert mit schwarzer Endbinde, er dem Südosten an, dort gern und zahlreich in Ziesel schlägt und seinen Horst auf den Boden baut. In Deutschland ein äußerft seltener Gaft.

3. Schrei= A., A. pomarina Brehm (naévia Gm., 54-59 cm. Schnabel von Wachshaut bis b) See-Al., Haliaëtus Sav., neuerdings mit Spike in gerader Linie gemessen ca. 33 mm; dem Fisch-Al. zu den Milvinae gerechnet. Schnabel

flacheren Scheitel und den fpigen Radenfedern ficher von ihm ju unterscheiden. Weibchen erheblich ftarfer. Alt: im frischen Gefieder tiefbraun mit unregelmäßigen helleren Stellen (verblichenen Feder-Teil Europas und Afiens. In ausgedehnten spigen), jung: gefättigt braun mit tropfenartigen gelblichen Buntten und ftarferen Langefleden an und oberen Flügelbecfedern. Doch dieje Zeichnung individuell mehr oder weniger hervortretend. Sommervogel in Dft- und Mittelbeutichland und stellenweise dort sehr befannter Brutvogel; vereinzelt auch im Winter; im Westen sehlend oder nur auf bem Zuge (April, September); liebt größere Waldflächen mit Baffertumpeln und feuchten Stellen, wo er im Frühling zumeist von Fröschen lebt, stellt im übrigen fleinen Bogeln (auch fliegenden), Mäusen und größeren Insetten nach. Bewohnt außer einem Teil Europas Afien und das nördliche Afrita. Horft auf hohen alten Baumen (Gichen, Buchen, Fichten, Riefern 2c.), stets mit grünen Reifern belegt, oft jahrelang benutt. Ende April, Anfang Mai 2 (3) stumpfovale, auf weißem Grunde dunkel bespritte und geflecte Gier. Männchen beteiligt sich am Brutgeschäft.

4. Schell= oder großer Schrei= A., A. clanga Pall., 62-66 cm; Schnabel von Wachshaut bis Spite 34-36 mm; an der Stirn über 2,7 cm hoch; nur in der Jugend ein taum angedeuteter roftgelber Genicfflect. Ebenfalls fehr tiefbraun, jedoch mit einem merklichen Stich ins Violette, mährend der Farbton des Schrei-Al.s ein jehr tiefes Gelbbraun, ahnlich ftart gebranntem Raffee, ift. Dieser Unterichied am auffälligsten beim Jugends gesieder, an dem die hellen Feberspiten bei elanga ebenfalls nicht roftgelblich, fondern faft grau auftreten. In Größe und Anzahl variieren die hellen Flecken ichr erheblich, find jedoch ftets zahlreicher und derber als bei pomarina, treten namentlich auch auf den hinteren Flügeldedfedern auf, was bei letzterem nie der Fall. Er zeichnet sich ferner vor seinem ichwächeren Better burch einen robufteren, an ben etwas fleiner und gedrungener, mit ftärferem Ropf, des Stein-A.3 erinnernden Edynabel und durch von alten pomarina-Studen zu unterscheiden; Die gewöhnlich angegebenen Unterschiede in der Form der Rasenlöcher sind nicht begründet. Ein öftlicher und namentlich jüdöstlicher Raubvogel; für Deutschland wohl nur in einigen waldreichen Revieren Oftpreußens Brutvogel, im übrigen Deutschland ein recht jeltener Gaft. Sorftet auf

Bäumen; Gier geflectt. 5. Zwerg=A., A. (Nisáëtus) pennata Gm., stets ohne Weiß am Grunde. In Europa gehört 45-49 cm; Schwanz (20,2-20,8) fast gerade abgestußt, ungebandert, von den Flügeln bedectt, ja jandigen Steppen hausend, woselbst er fast nur meist etwas überragt; an der Schulter ein weißer Fled. Un der geringen Größe leicht fenntlich. In Sudosteuropa nicht selten, in Deutschland sehr feltener Gaft. Gier gewöhnlich ungefleckt. b) See-A., Haliastus Sav., neuerdings mit

Höhe an der Stirn unter 2,7, meist nur 2 cm; von Kopslänge, sehr hoch und start, mit langem im Naden ein rostgelber Flect. An Größe über- Hafen; First an der Basishälste gerade; Tarjen tressen schwache Männchen bisweilen nur wenig nur in der oberen Hälste besiedert. (Fig. 13 u. 14.)

L., 75—85 cm. Spige; Kopf und Hals hellstaubgrau; Edmanz weiß; übriges Gefieder graubraun; jung: Edmabel horn-



Fig. 13. Ropf bes Geeadlers. (1', nat. Gr.)

ichwarz; Gefieder ichmutig roftbraun mit tiefbraunen Spiten, auch an Ropf und Hals; Schwang tiefbraun und weiß unregelmäßig gezeichnet. In jedem Aleid fenntlich an der nachten Partie der Fänge über ben Behen, sowie an dem feilformigen Stoß. Er bewohnt einen großen Teil von Europa und Mijien, auch Grönland, und zwar bom hohen Norden bis jum Guden, bon den niedrigen Gbenen bis gu

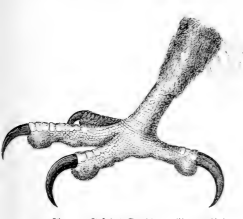


Fig. 14. Guß bes Seeablers. (1', nat. Gr.)

einer Sohe von 1000 m. Jahresvogel im Ruftengebiet der Oftjee in ausgedehnten ruhigen Waldungen mit Geen, im Winter auf bem Strich vereinzelt überall im Binnenlande (bejonders in Norddeutschland). Brutzeit Ende Dlarz bis Mai; Horft auf Bäumen, im hohen Norden Felsen; 2-3 Gier, etwas größer als die bes Stein- 21.3 und meift ungeflecht weiß, jedoch in der Regel nur 2, zuweilen nur 1 Junges. Gin ftarfer, ber Jagd wie der Ganjezucht fehr ichadlicher Raubvogel.

meiften Erfolge am Sorfte gejagt, indem, wenn fommenden Roftpilge werden auch Peridermium

6. Beigichwänziger Gee-A., A. albieilla beffen Lage es erlaubt, der Jager fich bei ihm Das Ende des feilformigen verdeckt ausett, was oft mehrere Tage hinterein-Schwanges ragt bis hochstens 2,4 cm über die ander geschehen muß, weil die Alten sehr scheu Mingelipike hinaus; Ropf und Unterichwanzdeden und borfichtig find. Diese beim Abstreichen bom find nie rein weiß (Unterschied gegenüber dem weiß- Sorfte gu ichiegen, gelingt felten, weil fie fur ben föpfigen See-A.). Alt: Schnabel hochgelb mit weißer Rugelschuß zu ichnell abstreichen und für einen Schrot= oder Postenichuß der Borft gewöhnlich gu hoch ift.

Wenn die Erlegung ber Alten nicht gludt, wird es barauf ankommen, die Jungen zu toten, indem man den Horst ersteigt, was im Gebirge mitunter zu den größten Wagestücken gehört, oder indem man verdedt abwartet, bis fie auf den Rand bes horstes treten.

Gelegentlich fangen sich A. 3. B. in der Nähe von Fafanerien in Tellereisen; für die von Fischen lebenden Al. ift es mit Fischen zu befödern und in Wasser zu stellen.

Von der Krähenhütte aus werden fämtliche Alarten, wenn auch jelten, burch einen Schuf mit grobem Schrot erlegt; fie haten aber nie auf, fondern muffen im Fluge erlegt werden. Im Binter, wenn die A. Alas und Luder annehmen, glückt ihre Erlegung von der Luderhütte aus, was 3. B. in der Rominter Beide in Oftpreußen fich nicht jelten wiederholt.

Sicherlich werden gur Zeit die meisten Al. in Deutschland gelegentlich erlegt. — Lit: Wincell, Sandbud für Jäger; Riefenthal, Beidwerf; Die hohe Jagd.

Adferfarn, Pteris aquilina L. (Pteridium aquilinum Kulin), stattlichster der einheimischen Farne, mit unterirdischem Rhizom ("Grundachse"), an diesem und den Zweigen desselben alljährlich je ein 0,3-4 m langes, zierlich zerteiltes Blatt Wedel") mit langem Stiele entwickelnd, auf der Querschnittsfläche Des letteren den durch die Befäßbundel gebildeten "Doppeladler" zeigend. 2018 Kosmopolit über die ganze Erde mit Ausnahme der Bolarlander, jowie der Buften und Steppen verbreitet, bei uns an lichten, mäßig feuchten Baldstellen oft fehr häufig, auf falireichen Boden deutend.

Adventiv heißen jene Pflanzenteile, welche nicht aus dem jugendlichen Gewebe bereits vorhandener Vegetationspunfte hervorgehen, sondern deren Begetationspunkt fich aus alterem Gewebe neu bildet; jo entstehen viele Burgeln adventiv, auch Sproffe (im Jugendzustand Anofpen genannt), aber niemals Blätter. Alfproffe (bezw. Anofpen) find 3. B. famtliche auf Burgeln entstehende, wie Die Wurzelbrut der Aspen, Alfazien, auch manche an Stöden im Stodausichlag auftretende: boch ift ein Teil der letteren auf ichlafende Anofpen gurudzuführen und gehört demnach zu den Proventiv= iprossen (i. d.).

Aecidium, Blajenroft, ift jenes für die Roft= pilze (j. d.) charafteristische, im allgemeinen becher= förmige Organ, in welchem Sporen durch reihenweise Abschnurung von den im Grunde des Bechers gu einem Symenium vereinigten Bafidien gebilbet werden. - Die Gulle bes Bechers (die aber nicht immer vorhanden ift, j. Caeoma) entsteht in ähn= licher Beise aus ben das Hymenium rings umgebenden Zellen. Die ansehnlichen Acidien Adler (Jagb). Die Aarten werben mit bem mancher auf Nabelhölzern, namentlich Riefern, vor-

(f. d.) genannt. Für die Annahme, daß das Ae. Bezeichnung Ae. als Gattungsname zu verbleiben. einem auf dem Mincelium stattfindenden Befruch= tungsvorgange feine Entstehung verdanke und die der Ae.bildung stets in der nächsten Nachbarschaft auf dem befallenen Pflanzenteile vorhergehenden, jest meist für Konidienfrüchte (Pyfniden) gehaltenen "Spermogonien" die entsprechenden männlichen Organe jeien, bestehen heute feine zwingenden Gründe und muß die Entscheidung dieser von manchen als abgetan betrachteten Frage ber Bufunft über= laffen bleiben. Bei den Roftpilgen mit Wirtswechsel, den heterözischen Rostpilzen, findet sich die Ae.fruchtform des männlichen Vilges auf anderen Nährpflanzen, als die Teleutosporen und event. Uredofporen. Es find somit folgende, fruser als besondere Ae.arten auf Holzpflangen beschriebene Formen den beigefügten Rostpilzarten angehörig und ist Räheres dort nachzusehen: Ae. abiétinum auf den Fichtennadeln gehört zu Chrysomyxa (j. d.) Rhodo-

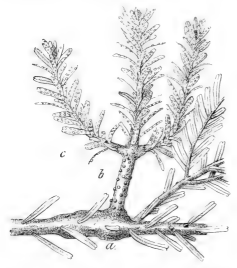


Fig. 15. Aecidium elatinum, verursachend a Krebsgeschwulft, b Begenbejen der Weißtanne, e die Acidienbecher. (Mat. Gr.)

dendri und Chr. Ledi; Ac. Berbéridis zu Puccinia (j. b.) graminis; Ae. columnare auf den Beißtannen= nadeln zu Calyptóspora Göppertiana (j. d.), Ae. elatinum (Fig. 15), das die Krebsgeschwülste und Herenbesen der Weißtanne verursacht, zu Melampsorella Cerástii (j. b.); Ae. gravéolens (Ae. Magelhaenicum), das Hegenbefen auf dem Cauerdorn erzeugt, zu Puccinia Arrhenatheri; Ae. Rhamni, welches auf Rhamnus cathártica und R. Frángula Anschwellungen der Triebe und Blattstiele hervorruft, zu Puccinia coronifera, bezw. P. coronata; Ae. strobilinum, an der Junenseite der Schuppen von Kichtenzapfen zahlreiche fugelige Busteln bildend. gu Pucciniastrum (Thecaspora) Padi (f. d.); die diese Stellen aber später wieder überwallen. Die früher zur Gattung Roestélia vereinigten Ae. cancellatum, Ae. cornutum, Ae. laceratum, Ae. penieillatum zu Gymnosporángium (j. d.). Hingegen ist für einige Ae.arten die zugehörige Teleutosporenform noch nicht erfannt oder nicht mit genügender Sicherheit nachgewiesen; diesen hat einstweilen die hangsel (R. hartig in Forstl. naturw. Beitschrift).

Die für uns wichtigften find:

1. Ae. (Peridérmium) Pini (Fig. 16), der Rindenblasenrost der Riefer, erzeugt die als Rienzopf, Brand, Arebs oder Raude bezeichnete Arant-

heit. Das Mincelium lebt zwischen den Zellen der Rinde und dringt durch die Martstrahlen in den Solzförper, womit eine Verharzung von Rinde und Holz und Harzaustritt aus ersterer verbunden sind. Un der gejunden Geite des Stammes ober Astes tritt eine vermehrte Holzbildung ein, die über franten Stelle befind= liche Region vertrocknet und ftirbt ab. A.becher ericheinen vor= zugeweise an ben erft

fürzlich erfrankten Rindenstellen im Mai und Juni als große

Blasen. Undere Rindenblasenroste der Riefern f. bei Peridermium.

2. Ae. (Peridérmium) conorum



3. Ae. pseudocolumnare Kühn auf den Radeln der Weißtanne, von Ae. columnare (f. Calyptóspora) durch größere weiße Sporen verschieden.

Aésculus, f. Roßfastanie. Affektionswert, f. Bert. Afterbrunft, f. Reh.

Aftern, Afterklauen, beim Sodywilde, Gemsund Rehwild die beiden am hinteren Teile der Läufe über den Ballen feitlich ftehenden Sornspiten (Mlauen) (f. Geäfter und Oberrücken).

Afterraupen. Larven der Blattwespen (f. d.). Afterwolle, dichte, oft knovfformige Behaarung des hinterleibsendes mancher Spinnerweibchen, die zum Zudeden der Gier benutt wird (f. Schwammfpinner, Goldafter).

Agáricus, j. Blätterpilg. Agelástica, f. Blattfäfer.

Aglaospora Taléola Tul. erzeugt eine verderbliche Arebsfrantheit an noch glatt berindeten Cichenstämmen, wobei tleinere oder größere Rindenteile absterben, sich zersetzen und abgestoßen werden, Fruchtförper des Bilges liegen unter der Korfhaut der erfrankten Rinde an schon äußerlich erkennbaren rundlichen Stellen, die von den Mündungen der Schlauchfrüchte (Berithecien) durchbrochen werden. Die Schlauchsporen haben mehrere haarformige Un-

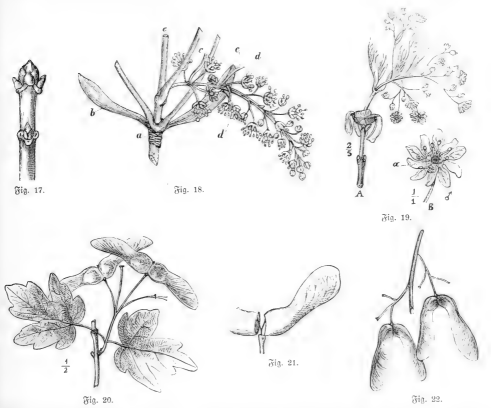


Aecidium (Perider-Fig. 16. Aecidium (Peridermium) Pini auf bem Stamm einer jungen Riefer. (Rat. Gr.)

Agrilus, f. Prachtfafer. Agrotis, j. Adereulen.

ceae, ausschließlich Holzpflauzen enthaltend. Alätter bald auf verichiedene Bäume verteilt, androdiözijch. gegenständig, gestiett, ohne Nebenblätter, meist hands bald auf verichiedene Bäume verteilt, androdiözijch. Das Periauth besteht meist aus 5 Kelche und 5 förmig 3—5 sappig, seltener ungeteilt oder zuschen größeren Kronenblättern (j. Fig. 19B), welch sammengeset mit 1—2 Fiedervaaren; Blattnarben lettere indes bei manchen Arten (A. dasyearpum, huseiseusschuften mit 3 Strangspuren; Winterknospen A. Negundo) sehlen. Staubblätter meist 8, in mit mehreren Paaren Knospenschuppen (Fig. 17). den Endblätten 10, bei A. dasycarpum, A. rubrum Die Blüten stehen meist in Dichassentrauben, die und A. Negundo nur 5 oder noch weniger. Je entweder verlängert (Fig. 18) oder ebensträußig nachdem die Blütenachje gewölbt oder ausgehöhlt

lange Staubblätter und jehr verkümmerte Frucht= fnoten. Dabei find männliche und weibliche Blüten Aborn, Acer (bot.). Gattung der Familie Acera- bald auf demielben Baum vereinigt: andromonogifch, abgeflacht (Fig. 19A), felten boldig verfürzt find; ift, find die Bluten hupogun ober perignn; im



Kig. 17. Wintersicher Zweig des Spigahorns. — Fig. 18. Blütenzweig des Bergahorns. d Anoipenichuppen, die Stiese der Laubblätter (auch e) abgeschnitten; e Teckblätter. — Fig. 19. A Blütenzweig, B Blüte (vergrößert) des Spigahorns. — Fig. 20. Fruchtzweig des Feldahorns. — Fig. 21. Frucht des Spigahorns. — Fig. 22. Teil des Fruchtstandes vom Bergahorn. (Nach Toebner-Robe.)

furze funftionsloje Staubblätter, die mannlichen Reimung entfaltet, bei unjeren Arten linealisch, mit

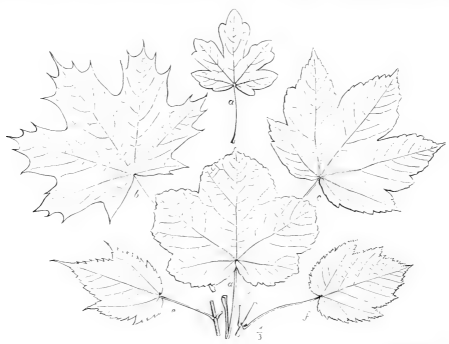
biese Blütenstände (furz "Trauben") nehmen bei erfteren Fall liegt der drufige ringformige Diskus ben meiften Arten das Ende diesjähriger, mit einem meift außerhalb der Staubblätter, im letteren Falle oder mehreren Laubblattpaaren beschter Zweige ift seine Lage verschieden (Fig. 198), bei der Gruppe ein (Fig. 19A), bei der Gruppe des A. rubrum Negundo sehlt der Diskus. Fruchtfinden aus 2 besondere Seitenzweige ohne Laubblätter, nur mit Fruchtblättern verwachsen, 2= (ausnahmsweise 3=) Knospenschuppen; letzterensalls Blütezeit vor, sonst mit oder nach der Belaubung. Pur bei der Gruppe Griffel; in jedem Fach 2 häugende Samenanlagen. Negundo tommen rein seitliche Blutenstände vor. ipater aber nur ein entwidelter Came. Die Frucht Die Bluten find bei der Gruppe Negundo rein spaltet fich in 2 Teilfruchtchen; im Samen liegt bidzisch, bei ben übrigen wohl dem Baue nach ohne Rährgewebe der Reimling mit gesalteten oder zwitterig, aber niemals der Funftion nach; die als ipiralig gerollten Kotyledonen; jede Teilfrucht außen weibliche fungierenden Bluten enthalten nämlich mit einem Flügel versehen. - Rothledonen bei ber

aber mit ber für die Art charafteriftischen Zahnung des Randes. - Solg weiß, ohne gefärbten Rern, zerstreutporig, mit gahlreichen breiten Markstrahlen, ichwer spaltbar: Rinde mit Schuppenborfe: nur bei A. pennsylvanicum bleibt die Epidermis zeitlebens erhalten, ohne Kortbildung; Pfahlmurgel furg, mit weit ausstreichenden Seitenwurzeln, reich= licher Stockausichlag nach dem Abhieb.

Feinde aus dem Pflanzenreich: von erheblicher Bedeutung nur Néctria cinnabarina (j. d.) im Holzförper; Cercospora (j. b.) acerina auf den

3 Längenerven; erste Blätter noch nicht gelappt, (Fig. 23f); Blüten weiß, in aufrechten Trauben: Fruchtflügel rot, fast parallel. Gudosteuropa, Drient.

2. Berg-A., Trauben-A., A. Pseudoplatanus L. Großer Baum mit dunnichuppiger, hellbrauner, abblätternder Borte; Anojpenichuppen gelbgrun, ichwarzgefäumt, tahl; Blätter oberfeits fahl, glanzend, unterseits matt, bläulich-grün, an den Nerven behaart, mit ipiten, ferbiggefägten Lappen (Fig. 23c); Trauben hängend (Fig. 18), nach der Belaubung im Mai blühend; Bluten grunlich-gelb; Staubfaben behaart; Fruchtknoten filzig; Frucht hängend, mit stark gewölbtem Korn, meist wenig auseinander Keimpslanzen; auf den Blättern kommen häusig weichenden Flügeln (Fig. 22). Kein Milchjaft. die schwarzen Vosser von Rhytisma (s. d.) ace-rinum, sowie ein Mestaupilz (s. d.) Uneinula sächsich in den Alpen (obere Grenze 1690 m), östlich



Blätter von Abornarten und swar: a Feldahorn, b Spisahorn, e Bergahorn, d ftumpilappiger Aborn (Acer Fig. 23. obtusatum. Ciidosteuropa), e Ahrenahorn (A. spicatum, Nordamerita), f Tatarijcher Ahorn. 🛂 nat. Gr.)

tötet die einjährigen Triebe des Feld-Al.s.

Von den 80 befannten Alarten haben für uns nur folgende Intereffe:

A. Blatter 3-5 lappig, zuweilen ungeteilt; Bluten | weißen Bachsftreifen :

andromonözisch oder androdiözisch.

I. Blütenstand endständig an beblätterten Zweigen; Blüten vorherrichend andromonogisch; Blätter unterfeits grün ober nur schwach blaugrün.

a) Trauben verlängert; Blätter ungeteilt ober meist 3-5lappig mit spigen Buchten, spigen, gejägten Lappen.

a Blüten hypogyn; Trauben zusammengesett;

Zweige ohne Wachsftreifen:

1. Tatarifcher A., A. tataricum L. Rleiner Baum oder Strauch; Blätter faum gelappt, länglich, unregelmäßig doppelt gejägt, am Grunde hergförmig braun, am Rande weißbehaart; Blatter beiberfeits

Aceris vor: Septogloeum Hartigianum (f. d.) bis zum Kaufasus, süblich durch die Gebirge bis Sigilien, einzeln in Mordipanien, nordlich bis gum

3) Blüten perignn; Trauben einfach; Zweige mit

3. Geftreifter A., A. pennsylvánicum L. Blätter bunn, glanglos, fein boppeltgefägt, mit 3 langvorgezogenen Lappen; Kronenblätter groß. -Nordamerifa.

b) Trauben ebenfträußig; Blüten perignn. a) Blätter 3-5 lappig mit fpigen Buchten,

ftumpfen oder spitlichen Lappen:

4. Feld=A., Magholder, A. campestre L. Aleiner Baum oder Strauch, im Alter mit dunkelbranner längsrijfiger Borte, an Stockausschlägen häufig mit vier Kortflügeln; Anoipen flein, rot-

15 Ahorn.

grun, öfters unterseits flaumig; Mittellappen ftumpf breilappig, Seitenlappen wenig gelappt, übrigens gangrandig (Fig. 23 a); Ebenftrauß aufrecht, mit behaarten Stielen; Blüten hellgrun, im Mai geöffnet; Fruchtknoten meist kahl; Frucht mit flachem, kahlem oder behaartem Korn, horizontal divergierenden Flügeln (Fig. 20). Milchfaft. — Mitteleuropa, mit Ausschluß der höheren Gebirge (Höhengrenze 750 m).

5. Frangofischer oder dreilappiger A., Aleiner Baum oder A. monspessulanum L. Strauch; Blätter lederig, oberseits glänzend, unterfeits bläulich, tahl, dreilappig, ganzrandig; Frucht mit knotigem Korn, fast parallelen Flügeln. -Mittelmeerlander, Oftfranfreich, im Rheintal nebst Geitentälern.

β) Blätter 3-5 lappig mit gerundeten Buchten, feinspitigen abstehenden Bahnen oder gangrandigen Lappen.

†) Blätter unterseits fahl, glänzend; Tranbe mit deutlicher Achje; Kelchblätter frei; Krone vorhanden:

6. Spig = A., A. platanoides L. Großer Baum mit graubrauner, riffiger Borfe; Anofpenschuppen rot, fahl; Blätter mit zugespitten Lappen und Bähnen (Fig. 23 b); Ebensträuße aufrecht (Fig. 19A), vor der Belaubung im April blühend; Blüten gelbgrün; Frucht fahl, mit flachem Korn, divergierenden Fügeln (Fig. 21). Mildhaft. Mannbar im 20. Jahre. — Europa, mit Ausschluß von England, Spanien, judlich bis Oberitalien, Gerbien, östlich bis zum Raufasus (Höhengrenze 1200 m).

††) Blätter unterseits behaart, matt; Blütenftand boldig verfürzt, mit langen hangenden Stielen;

Relchblätter verwachsen; Krone fehlt:

7. Bucter=A., A. nigrum Michx. (A. saccharinum Wangh., nicht L.). Dem Spit-Al. sehr ähnlich, aber ohne Milchjaft; Fruchtflügel aufrecht: weibliche Blütenftande am Ende der langen, mannliche am Ende kurzer seitlicher Zweige. — Rord-

II. Bütenstand endständig an furzen Zweigen ohne Laubblätter, mit Anosvenschuppen besett: Bluten androdiozisch, vor der Belaubung blühend, hnpogun; Blätter unterfeits hell blaugrun:

8. Rauhfrüchtiger ober Gilber = A., A. dasycarpum Ehrh. Blätter 5 lappig bis 5 spaltig, mit stumpfen Buchten, unregelmäßig und tief gefägten, ipigen, zierlichen Lappen; Blüten gelb, ohne Krone; Fruchtknoten filzig; Frucht fahl, mit einwärtsgefrümmten Flügeln. — Nordamerita.

9. Roter A., A. rubrum L. Blätter 3= ober fast Slappig, mit fpigen Buchten, unregelmäßig und feicht gefägten Lappen; Bluten purpurn, mit Arone; Fruchtknoten fahl; Fruchtflügel gerade.

Nordamerifa.

B. Blätter gesiedert mit 3-5 Blättchen; Blüten

rein diözisch, ohne Arone, ohne Distus:

10. Eichen = A., A. Negundo L. (Negundo fraxinifolium Nutt.) (Fig. 24 a). Zweige glatt, oft bereift; Blättchen eilanzettlich, unregelmäßig gefägt; Endblättchen oft dreilappig; weibliche Blütengend; Frudtfflugel eingefrummit. - Nordamerifa. Sohentrieben aus, und es entftehen hierdurch bie

— Lit.: Par, Monographie der Gattung Acer in Englers Bot. Jahrbüchern, VI. und VII.

Ahorn (waldbaulich). Berg= und Spig=Al. ver= halten sich waldbaulich so ähnlich, daß deren gemeinsame Besprechung wohl berechtigt erscheint; der Feld-Al. dagegen hat nur für den Riederwald Bedeutung und ist auch in diesem nur geduldet, nie Gegenstand speziellen Anbanes, so daß er wald= baulich nicht weiter in Betracht fommt.

Der Berg-Al. ist, wie schon sein Rame besagt, mehr ein Banm des Gebirges als der Ebene, in Süddeutschland darum viel verbreiteter als in Norddeutschland; er steigt in den Alpen bis auf 1500 m Der Spig-Al. dagegen, mehr im Rorden und Dften Deutschlands zu Sause und ziemlich weit nach Korden gehend, ift mehr Bewohner der Ebene und Vorberge, im Gebirge hinter dem Berg-A. zurnichleibend. — Beide Alarten beauspruchen gu



Fig. 24. a Acer Negundo, Fruchtstand und Blätter. Eine abnorme 3 teilige Frucht von A. platanoides. (Rad Doebner-Robbe.)

ihrem Gedeihen einen frischen, lieben einen mineralisch fräftigen Boden und zeigen auf trochnerem Boden schlechtes Gedeihen. Der Buchs, in der Jugend ein fehr rascher, der Buche und Giche wie der Fichte und Tanne weit voraneilender, läßt bereits im Stangenholzalter nach, fo daß die genannten Holzarten den vorgewachsenen Il. später wieder einholen. In freiem Stand erwächst gumal ber Berg-A. zu mächtigem Stamm und erreicht ein Alter von 200 Jahren und mehr bei voller Wejundheit, bildet jedoch auch im geschlossenen Bestand nur felten jene geraden Schäfte wie Giche und Buche, was seiner Nutholzproduttion Eintrag tut.

Die Empfindlichteit des 21.3 gegen Frost und Site ift eine mäßige; wird ber Mitteltrieb durch trauben endständig, lang, hängend; mannliche Spätfroft beschädigt, jo bilden sich die zwei (bis-Bluten feitlich an Laubzweigen, langgestielt, han- weilen felbst 4) nachft gelegenen Geitenfnospen gu

häusig wahrnehmbaren, den Wert des Stammes boch den meisten Jugendgefahren bereits entwachsen beeinträchtigerden Gabelbildungen. Bon Wild und Weidevieh wird der Al. gern verbiffen, durch Insetten und Bilge bagegen ift er nur wenig gefährdet: jungere Stamme leiden bei Freistellung nicht felten burch Rindenbrand und die bloggelegten Stammteile faulen raich. Gras- und Unkrautwuchs gefährden den Alanflug nur in den ersten Lebensjahren, da er demselben rasch entwächst. A. ist eine Lichtpflanze, etwa ber Eiche gleichzustellen, gleich dieser auf frischem Boben einige Beschattung ertragend, auf trocknerem Boden oder bei stärkerer Uberschirmung rasch wieder ver= schwindend; so geht natürlicher Anflug, der im Frühjahr in der Nähe alter Alftanime oft reichlich ericheint, im geschloffeneren Beftand bis gum Berbft meift wieder gu Grunde. - Auf gutem Boben ichlägt er fraftig vom Stock aus, wenn auch meift nur mit geringer Lobenzahl; die Dauer der Stöcke ift jedoch teine jehr lange.

Bas nun die forstliche Bedeutung des U.s betrifft. jo ift er feine Solgart für den reinen Beftand, tritt auch nirgends bestandbildend in größerer Ausbehnung auf. Geine Lichtstellung in höherem Alter, die immerhin begrenzte technische Berwendungsfähigfeit feines Solges, die hoben Standsortsansprüche, benen größere Flächen selten ge-nugen werden, treten feiner Erziehung in reinen Beständen entgegen; dafür ericheint er aber als ein wertvolles Mifchholz für alle Betriebsarten.

Im Sochwald ist es vor allem die Buche, in deren Gesellschaft er von Natur im frischen Bergwald auftritt und mit der man ihn durch gruppenweise Ginpflanzung in die frischeften Stellen der Schläge fünftlich mijcht, um hierdurch die Rutholzproduttion des Buchenwaldes zu fteigern. Much mit der Fichte und Tanne feben wir im Gebirge den Al. vereint auftreten, doch leidet er im geschloffenen Bestand und höheren Alter unter beren ftarter Seitenbeschattung; im lichten Plenterwald des höheren Gebirges entwickelt er sich da= gegen oft gu mächtigem Stamm.

Im Niederwald spielt der Al. eine bescheidene, aber wegen seines trefflichen Holzes erwünschte Rolle als Mijchholz am Bachesrand oder fonft frischen Bodenstellen; im Mittelwald wird er wegen seiner lichten Belaubung und seines wertvollen Rupholzes gern als Oberholzstamm über= Alugerhalb des Waldes ift der Al. gehalten. ein beliebter Alleebaum, ein geschätter Baum bes

Parfes und der Anlagen.

Die Nachzucht des Al.s erfolgt im Hochwald bei Vorhandensein von Samenbäumen unter einigermaßen günstigen Berhältniffen in genügendem Mag durch natürliche Verjüngung, da der Al. fast Deutenden Raschwüchsigkeit große Erwartungen gealljährlich reichtich Camen produziert, doch ift dem Anflug durch Lichtung entsprechend zu helsen; außerdem aber geschieht sie auf dem Wege der Kultur saft ausschließlich durch Pflanzung, da es sich stets nur um einzelne oder gruppenweise Beimischung handelt, die auf solchem Wege am sichersten erzielt wird. Es ist insbesondere der Buchenwald auf frijchem Webirgsboden (Bafalt, Bneis), in dem man folde Beimischung anstrebt. -Bur Pflanzung felbst aber mahlt man am liebsten von Gefäßen bestimmen, welche zur Aufbewahrung verschulte 3-4 jährige Pflanzen, die reichtich meter- von Flüffigkeiten dienen; auch die genaue Fest-

find und bei ihrem reichen Burgelinstem fich leicht verpflanzen laffen. Alusnahmsweise verwendet man wohl auch Salbheister und felbst Seifter.

Der in vielen Fällen vom Baldbefiger felbit gesammelte Samen wird zweckmäßig schon im Berbst oder sehr zeitig im Frühjahr in die Saatbeete gebracht, da späte Frühjahrssaat langsam feimt, ja in trocinen Jahren (und jumal bei Spig-AL) gerne überliegt und felbst zu Grunde geht. Die Aussaat erfolgt mit der Band in Rillen, welche in einem Abstand von 20-25 cm mit Silfe eines Rillenbrettes 2 cm breit und tief eingedrückt werden, und erhalt der Camen eine ebenjo ftarte Dedung mit loderem Boden. Die oft fehr fruhzeitig (Anfang April) erscheinenden Reimlinge sind durch Schutgitter gegen Spätfröste gu schützen; fie erreichen bei nicht zu bichtem Stand schon im ersten Lebensjahr eine burchichnittliche Sohe von 20 cm und damit eine genugende Starte gur Berschulung, zu welcher die zweisährige Pflanze vielfach ichon zu ftart wird.

Will man die Pflanzen unverschult ins Freie jegen, so läßt man fie zwei Jahre im Saatbeet; anderenfalls verichult man die einjährigen Pflanzen mit ftarfem Cethola in einem Berband von 20 auf 30 cm auf Beete, sie hierbei etwas nach ber oft sehr verschiedenen Größe sortierend, und nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet pflegt die A .pflanze jene Stärke und Sohe erreicht gu haben, welche fie gum Ginpflanzen in Buchenschläge ober Niederwaldungen geeignet erscheinen läßt. Eine Pflege durch Beschneiden bedarf sie bei ihrem überwiegenden, fast rutenartigen Höhenwuchs mit geringer Reigung zu seitlicher Beaftung nicht, und nur die Beseitigung von Gabelbildungen ift bisweilen geboten; dagegen find Albeete gegen das Berbeißen durch Wild jeder Art mittels Gin-

friedigung zu schüßen.

Zu Alleen, Anlagen, Oberholz im Mittelwald, Pflanzung in Auwaldungen find nicht selten A .-Heister begehrt; man verschult zu deren Erziehung die ichonften 3-4 jährigen Pflanzen nochmals in 60-70 cm Quadratverband, unter entsprechender Korrettur der Wurzeln vor dem Einschulen, und nach ca. 3 jährigem Stehen in der Beisterschule, in einem Gesamtalter von 6-7 Jahren, pflegen die Beifter die nötige Stärke und die Bohe von 21/2-3 m erreicht zu haben. Auch fie bedürfen nur wenig Pflege mit der Aftichere.

M., eichenblätteriger (Acer Negundo). Bon dieser aus Nordamerifa stammenden, durch ihre bläulich weiß bereiften Triebe auffallenden Alart hatte man bei ihrer schon von erster Jugend an behegt und fie zu Anbanversuchen wie als Part- und Allechaum empfohlen. Allein der gute Buchs des durch Froft, Wildverbiß, Fegen gefährdeten Baumes läßt bald nach, die Krone wird sperrig, das Holz ift nur von minderem Wert, und fo ift fein Unbau bei uns aufgegeben worden.

Abornkeimlingskrankheit, f. Cercospora.

Abre, j. Blutenftand.

Aiden, d. h. den wirklichen forperlichen Inhalt

viesem Ausdruck bezeichnet.

Ailanthus, f. Götterbaum.

Alagie (bot.), beffer Robinie oder Schotendorn, Baum aus der Gattung Robinia, Familie der Papi-Fig. 25), in Nordamerita einheimisch, seit lange sei uns kultiviert. Rinde grob längsrissig; Holz eingporig, gelb, mit gelbbraunem, an der Luft tark nachdunkelndem Kern; Anospen sehr klein, im Blattkissen verborgen; Blätter wechselständig mit

fellung von Längenmaßen, Gewichten 2c. wird mit frischem und fräftigem Boden natürlich viel üppiger wachsend: Lockerheit des Bodens, die Möglichkeit, ihre Burgeln weithin auszubreiten, ift Bedingung ihres Gedeihens, zumal auf ärmerem Boden. Ihr Buchs ist in der Jugend ein außerordentlich rascher, ionaceen; die wichtigste Art ist R. Pseudacacia L. die zweijährige verschulte Pflanze erreicht oft schon eine Höhe von 1,50 m, und noch raschwüchsiger sind die Stockaussichläge; doch hält dieser Buchs nicht sehr lange an und sie erreicht nur selten eine hervorragende Stärfe und ein hohes Alter, wird meist schon vor dem 100. Lebensjahre rückgängig, vernigen Nebenblättern, unpaarig gefiedert mit faul und abständig. Nur ausnahmsweise erzeugt 1—21 ovalen bis elliptischen, gestielten, unterseits sie einen schönen, geschlossene Baumschaft, meist daulichen Blättchen, welche fich nachts nach ab- gabelt fich der lettere wiederhott und zeigt fich värts zusammenlegen. Blüten (Ende Mai, Juni) vielfach gebogen und verfrümmt. — Gegen Fröste n achselständigen hängenden Trauben, mit röhrigem, jeder Art ist die A. sehr empfindlich: der Bintermgleich Sähnigem Kelch, weißer Krone, 9 röhrig frost tötet nicht selten die jungen Triebe oder doch verwachsenen Staubblättern und 1 freien; Hülse Triebspitzen und Stockausschläge, der Spätsrost das lach, etwas holperig, fahl, mit mehreren braunen allerdings spät erscheinende Laub, der Frühfrost die



sig. 25. Robinia Pseudacacia. A Blütenzweig (1/2 nat. Gr.): B Blütenteile: a Fahne, b Flügel, c Schiffchen von der Seite, d von unten, e Staubblattröhre und Fruchttnoten, f Fruchttnoten allein. a—d in nat. Gr., e, f vergr. (Nach Doebner≠Nobbe.)

icht fultiviert werden.

eeignet, da sie wärmeres Klima liebt, durch Dusts stoffsammlern gehört. und Schneebruch leidet. Bezüglich des Bodens Was die forstliche ehört sie zu den auspruchslosesten Holzarten, noch so glaubte man zu Ende des 18. Jahrhunderts uf Flugsand wie auf Steingeröll gedeihend, auf in dieser aus Nordamerika zu uns gebrachten

deimung entfaltet, die eirund. — Neichtlicher bezw. Trocknis leidet sie bei ihrer reichen, weitstodaussichlag und Wurzelbrut. In Gärten verschiedene Varietäten. Außer der gemeinen A. mit staten kahlen Zweigen in Gärten noch R. hispida L., leiner Baum mit borstig behaarten Zweigen und dischen großen rosenroten Blüten, und R. glutinosa dischen, großen rosenroten Blüten, und R. glutinosa dischen Paum mit stebrigen Zweigen, blaßrosens dischen Paum mit flebrigen Zweigen, blaßrosens beide Arten mit schwachen Dornen, eruchlosen Müten, aus Nordamerika. — Die erten Blüten, aus Nordamerika. — Die seich Blüten, wird sie dagegen als schwache Großen Greiches des Hochen die des dies kannt in gerüngsten schwachen Verbeißen dien Paus Acheia. Kamisse der Wissels aus im den Nordamerika. — Die schwache der Wissels aus im gerüngsten schwache der Wissels aus im gerüngsten die kannt die der Wissels aus im gerüngsten die der Wissels aus im gerüngsten der Verbeißen der Verbeißen der Wissels aus im Greich der Wissels aus im der Verbeißen der Wissels aus im der Verbeißen der chten A.n, zur Gattung Acácia, Familie der Mi- Grad gefährdet, wird sie dagegen als schwache noseen gehörig, in Australien, Zentralamerika und Pflanze von Hasen und Kaninchen mit Vorliebe lfrika einheimisch, können bei uns im freien Lande verbissen und benagt, auch fegt der Rebbock an ihr gerne; Duft- und Schneebruch gefährden die Affazie (waldbaulich). Die A. ift ein Baum bruchigen Afte, der Wind zerreist Gabestamme. — er Ebene und Borberge, für das Gebirge nicht Zu erwähnen ift noch, daß fie zu den fog. Stick-

Was die forstliche Bedeutung der Al. anbelangt,

ichnellwüchsigen und genügsamen Holzart mit ihrem wertvollen Holze eine außerordentlich wichtige Acaussition gemacht zu haben und empfahl ihren ausgedehnteren Andau in den deutschen Waldungen. Allein die baldige Lichtstellung, die mangelnde Beschattung des Bodens und der geringe Laudabsall, die ungünstige Stammsorm und die nur beschränkte Verwendbarkeit des Holzes ließen für den Hochwaldbetried ihre Verwendung doch nur als eine begrenzte erscheinen; im Niederwaldbetried, sür den ihre große Ausschlagssähigkeit an Stock und Burzeln (wie am Kopf) sie passend erscheinen ließen, zeigten sich die dornigen Aseige der Ausarbeitung und Verwertung ungünstig, und jo ist sie nur in beschränkterem Naß ein deutscher Waldbaum geworden.

Man verwendet die 21. zur Aufforstung vermagerter Flächen, trodner Schutthalben, bann gur Befestigung von Bodenabbrüchen, steilen Boichungen. Eisenbahndämmen, wogu ihr reiches, weit ausstreichendes Burgelwerf und ihre Burgellodenbildung fie jehr geeignet machen; ihre ftarte Bedornung empfiehlt fie für Remisen, Beden und ahnliche Ortlichteiten. Huch gur Bindung von Flugsand hat man sie ichon, jo insbesondere in Ungarn, verwendet. In allen diesen Fällen meist nieder= waldartig behandelt, würde sie sich für den Mittelwald um ihres raichen Buchies, ihrer geringen Beichattung und ihres zu Rutholz geeigneten Holzes willen wohl als Dberholz eignen. Für den Hochwald fame fie wohl nur als Mifchholz, das im Zwischennutzungswege rechtzeitig wieder auszuziehen ist, in Frage und ist nur selten in demielben zu finden. Dagegen ift die Il. um ihrer zierlichen Belaubung, ihrer wohlriechenden, hübichen Blüten willen ein beliebter Baum des Parfes, ber Anlagen und Alleen.

Thre Nachzucht erfolgt stets durch Pslanzung, die leicht und ficher anichlägt. Die Bflanzen werden im Saatbeet in 20-25 cm entfernten Rillen erzogen; den Samen, der alljährlich friich zu haben ist und von dem etwa $2-2^{1}/_{2}$ kg pro a nötig find, darf man fraftig, 3-5 cm ftart, beden; Die meist reichlich erscheinenden Pflanzen erreichen im erften Jahr eine Sohe bis 30, bei dunnem Stand und gutem Boden aber jelbst von 60-80 cm und darüber, und fonnen die stärferen sofort im nächsten Frühjahre verwendet werden, während man die schwächeren in einem Abstand von 20 auf 30 cm verschult. Sie erreichen binnen Jahresfrist eine Höhe von 1 bis 1,50 m und damit die gu jeder Berwendung geeignete Stärte. Will man Beifter erziehen, jo verichult man fie nochmals in größerem Abstand unter Rurgung der starten Geitenwurzeln, und genügen 4-5 Jahre jur Erziehung ftarfer Beifter, die namentlich fopfholzartig behandelt zu Unlagen in Städten Berwendung finden. - Für Saatbeete ist Schutz gegen hasen und Kaninchen unbedingt nötig. — Lit.: von Pannewit, Anbau der Lärdje, echten Raftanie und Il.; Burdhardt, Gaen u. Pflanzen; Beije (Mündener Forftl. Befte, 12).

Akazienholz, mittl. spez. lusttrock. Gew. 0,73, von großer Haltbarkeit auch im Feuchten, sehr elastisch und säulenfest, reinspaltig, ist vorzügliches Wagnerholz, Gerätholz, wird auch als Pfahlholz,

ichnellwüchsigen und genügsamen Holzart mit ihrem zu Holzstiften, Turngeräten, zum Teil auch als wertvollen Holze eine außerordentlich wichtige Tijchlerholz zc. verwendet.

Akklimatisation. Man versteht darunter die Anpassung eines Holzgewächses (Baum oder Strauch) an ein von dessen Heimat abweichendes und zwar in der Regel an ein fühleres klima. Nach Prof. Many's Ansicht ist eine solche Anpassung weder während des Lebens eines Baumes noch während mehrerer Generationen nachweisdar. Für das Verhalten einer Holzart gegen das klima ist jenes des natürlichen Verdreitungsgebietes derselben entsicheidend. Bei den zur Zeit im Gange besindlichen Andawersuchen mit Fremdhölzern ist dies wohl zu beachten.

Akkordpreis, j. Freihändiger Berkauf.

Akkordverlaß, j. Holzverfauf. Aktiengesellschaften erwarben Ende ber 1860er und im Anfange der 1870er Jahre in Öfterreich= Ungarn sehr bedeutende Waldstächen, hauptsächlich mit der Mosicht, die da und dort vorhandenen holzvorrate zu ernten und abzuseten. meiften derfelben haben aber in furger Beit fich wieder infolge von Liquidation oder Konfurs aufgelöst. Die Husbeutung der ruffischen Balder im hohen Rorden geschieht größtenteils burch Da im Forstbetriebe hauptjächlich fixes Rapi-21. tal zur Verwendung fommt, jo wäre derfelbe für die Al. als folche nicht ungeeignet. das Streben der A. "nach der größten Dividende, und zwar fürs nächste Jahr, häufig Hintanjegung einer nachhaltig hohen Rentabilität" Schäffle) führte gur raichen Berfilberung ber vorhandenen Althölzer und gur Auflöjung ber Gesellschaften. Der Umstand, daß das fire Kapital des Waldes leicht in fluffiges verwandelt werden fann, leiftet jenem Streben Borichub; die Aftiengesellschaft wird sich daher selten zur nachhaltigen Wirtichaft eignen.

Aktinomorph, regelmäßige Blüte, j. Symmetrie.

Afant, İnula L., Gattung der Korbblütter (i. d.) mit gelben, am Rande "strahlenden" Blütenföpschen, röhrigen Scheibenblüten und nachtem Blütenboden. Von den meist im Berglande an buschigen Stellen wachsenden Arten sind hier der großblätterige echte A., I. Helénium L., und der schmalblätterige weidenartige A., I. salieina L., als Träger des Coleospórium (i. d.) İnulae zu nennen, das zu einem Nadelroste der Kieser in Beziehung steht.

Afbinismus, vollständiger Mangel an Pigment (bei Wirbeltieren); echte Albinos unterscheiden sich burch die roten Augen von weißen Barietäten

oder Arten.

Aldenbrudt, † Agl. pr. Dberförfter in Sürtgen (Regbs. Lachen), Erfinder einer Aluppe, f. Kluppen.

v. Alemann, Friedrich Abolf, geb. 16. Mai 1797 in Bennefenbef bei Magbeburg, geft. 27. März 1884 in Genthin, schriebe eine Schrift "Über Forstfulkurwesen", welche 1884 in 3. Aust. erschien und vorzugsweise eine eigentümliche Methode ihres Bersassers (Klemmpslanzung 20.) zur Darstellung bringt.

Afers, Georg, geb. 12. Mai 1811 in Braunichweig, gest. 31. Dez. 1891 zu Helmstedt, wohin er 1857 als Forstmeister ernannt worden war. Für das Lufästen der Baldbäume konstruierte er

Alers' Mugellage, f. Aufaftung.

Aleuron. f. Alebermehl.

Algen, niedrig organisierte, umfangreiche, mannigfaltige Bflanzenklaffe, beren meifte Repräsentanten im Baffer leben. Einige bewohnen zeitweise befeuchtetes Substrat und bilden so auch die grünen Uberzüge auf der Baumrinde, in denen stets ver= Schiedene Arten und Gattungen enthalten find; die häufigste Form darunter ist Pleurococcus vulgaris, eine durch rote Farbe besonders auf Birkenrinde auffallende Chroolepus umbrinum. Diese Al. dienen auch als Rährpflanzen für die auf der Baumrinde vorkommenden Flechten (j. d.).

Affidade, f. Theodolit.

Alleebaume. 2113 foldje finden in Gestalt starfer Beifter von unfern Waldbaumen namentlich Ulmen, Ahorn, Linden Verwendung, in minderem Mage die früher sehr verbreitete italienische Bappel. In rauhen Gebirgslagen dient die Bogelbeere nicht jelten als Alleebaum.

Alleschéria Láricis R. H., ein zu den "Fungi imperfecti" (j. d.) gehörender Bilg, der die nament= lich in Saat- und Pflangkampen und im Mai und Juni, zumal bei feuchtem Wetter auftretende Rabel = bräune ber Lärche erzeugt. Die Rabeln werden braunfledig, sterben auch gang ab, ohne unter ber Lupe Bilgfrüchte zu zeigen. Die aus den Spaltöffnungen hervortretenden Buschel sporenbildender Bilgfaden find erft unter dem Mifroftope wahrzunehmen (R. Hartig im Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen, 1899).

Allium, J. Lauch.

Affuvion, Berlandung, nennt man die Unspülung und Ablagerung von Erbe am Ufer eines Flusses. Dieselbe wird Eigentum des Uferbesitzers, doch pstegen die Landesgesetze über deren Benutzung Bestimmungen zu treffen.

Alluvium heißen die nach der letten Eiszeit entstandenen sedimentären Bildungen, welche noch jest fortdauernd gebildet werden, indem sich entweder Ablagerungen aus fliegenden Gewässern bon Gerölle, Ries, Sand, Schlamm bilden oder durch Berwitterung Schuttmaffen, Sand= und Lehmbildungen und Erdarten aus dem uriprunglichen Fels entstehen; auch die neuzeitlichen Moränen ber Gletscher gehören zum Il., welches zugleich die Deltabildungen der Flugmundungen und die terraffenförmigen Schuttablagerungen längs der Flugläufe, jowie die Dünen und Flugiandbildungen umfaßt.

Alnaster, Alnobétula, Alnus, f. Erle.

Alvenrose (Rhododendron). Sträucher aus der Familie der Heidesträucher (Ericaceae) mit rojenroter trichterförmiger Blumenfrone und immer= grünen Blättern. In den Alpen, besonders ber Krummholzregion, doch auch tiefer herab, find zwei Arten verbreitet: Die roftfarbige A., R. ferrugineum L., mit unterjeits roftroten, fahlen Blättern, besonders auf talkarmem Boden, und die wimper= haarige A., R. hirsutum L., mit unterseits grünen, drufig punftierten, gewimperten Blättern, besonders auf faltreichem Boden. Beide beherbergen die Chry- hörigen A. a, a1, a2 . . . besitzen, jo ist: M = m +

eine besondere Säge, die Flügelfäge, und schrieb: somyxa Rhododendri (j. d.), deren Acidium sich "über das Aufästen der Nadelhölzer", 1868. auf der Fichte entwicket. Die kleinstrauchige, zierliche, auf die östlichen Ralfalpen beschränkte Amerg = M., Rhodothamnus Chamaecistus Rchb., ist durch die flach ausgebreitete, zart roja gefärbte Krone, schwarzrote Staubbeutel und fleine, am Rande feinborftige Blätter ausgezeichnet.

Alpenrosenrost, j. Chrysomyxa.

Alter der Bäume und Bestände. Die Länge der Beit, welche ein Organismus bis zu einem gewiffen Grade feiner Entwicklung bedarf, neunt man jein A. In der Forstwirtschaft ist eine richtige Bestimmung des A.s der Bäume und Bestände von Interesse und genügt hier eine Altersangabe nach Jahren. Das Al. der einzelnen Bäume eines Beftandes fällt nur dann mit dem Beftands-A. felbst zusammen, wenn der Bestand sich aus lauter gleichalterigen Bäumen zusammensett, was nicht immer der Fall ift. - Das Al. eines Baumes schätzt der erfahrene Praftiker schon auf Grund des Durchmeffers im Verhältnis zur Sohe besjelben. allerdings fann diese Ofularichätzung feinen Unspruch auf volle Richtigkeit machen. Ebenso kann man bei Holzarten, welche regelmäßige Jahresquirle bilden (Riefern), das Al. durch Bahlen der Quirle bestimmen. Auch aus aktenmäßigen Uberlieferungen, aus historischen Aufzeichnungen zc. läßt fich das Al. der Bäume feststellen. Um sicherften erfährt man aber das Al. eines Baumes durch Zählen der Jahresringe auf einem Querschnitte desselben, der möglichst nahe über dem Boden genommen werden muß. Bu der jo gefundenen Jahrringszahl fügt man dann noch so viele Jahre hinzu, als die Baumpflanze wahrscheinlich gebraucht hat, um mit ihrem Gipfel bis zum Querschnitt zu gelangen. Ofters fteben junge Baumpflanzen fehr lange unter dem Druck der überstehenden älteren Bäume (langsame Naturverjüngung); in diesem Falle bilden sie, gegenüber von solchen, die sich naturgemäß entwickeln können, nur gang minimale Längetriebe und Jahresringe. In jolchen Fällen unterscheidet man wohl auch zwischen wirklichem Al. und Wachstums-Al., d. h. der Zeit, in welcher der Baum, wirtschaftlich betrachtet, wirklich gewachsen ist; denn die Zeit, welche die Holzpflanze unter dem Drucke anderer älterer Bäume verbrachte, ohne sich entfalten zu tonnen, ist wirtschaftlich bedeutungslos.

Die Ermittelung des Al.s gleichaltriger Bestände geschieht wie diejenige einzelner Baume. Golf aber das Al. ungleichaltriger Bestände ermittelt werden, fo hat man sich nach Gümbel (1841) unter mittlerem A. diejenige Zeit zu denken, welche ein gleich= altriger Bestand gebraucht haben würde, um die nämliche Holzmaffe zu erzeugen, welche gegenwärtig ber ungleichaltrige Beftand befigt. Man fann fich bei Bestimmung des mittleren Al.3 der Ertrags= tafeln bedienen oder dasfelbe nach der Formel für das Maffen= und Flächen= 21. berechnen.

a) Das Massen = Al. Befanntlich ift bas Al. eines Bestandes A = dessen Masse M, dividiert durch den zugehörigen Durchschnittszuwachs Z, also $A = \frac{M}{Z}$. Da sich M aus den Wossen in MDa sich M aus den Massen m, m1, m2 . . . der einzelnen A. Effassen ausammensett, welche die guge-

$$\begin{array}{lll} m_1 + m_2 + \dots & \text{unb } Z = \frac{m}{a} + \frac{m_1}{a_1} + \frac{m_2}{a_2} + \dots \\ & \text{baher auch: } A = \frac{m + m_1 + m_2 + \dots}{a_1} + \frac{m_2}{a_2} + \dots \\ & a + \frac{m_1}{a_1} + \frac{m_2}{a_2} + \dots \end{array}$$

b) Das Flächen= A. wird nach Gumbel berechnet, wenn in einem Bestande (Abteilung) Die Alltereflassen flächenweise getrennt vorkommen, wie 3. B. die Unterabteilungen, welche einer Abteilung Bugewiesen find, deren mittleres Al. bestimmt werden joll. Besteht eine Abteilung aus p heftaren a= jährigen, p1 hettaren a1-jährigen und p2 hettaren a2-jährigen Holzes, so ist das durchsichnittliche $\begin{array}{lll} \mathfrak{Bestands} & \mathfrak{gestands} & \mathfrak{p} \cdot \mathbf{a} + p_1 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{Bestands} & \mathfrak{gestands} & p_1 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_1 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + p_2 \cdot \mathbf{a}_2 + \dots \\ \mathfrak{gestands} & p_2 \cdot \mathbf{a}_2$

mittlere A. auch nach der Formel für das Maffen-A. bestimmt werden.

Alternierend, f. wechfelftändig.

Altersklaffen nennt man die Zeiträume, in welche die einzelnen Holzbestände eines Wirtsichaftsganzen nach Maßgabe ihres Durchschnittsalters stusenweise zusammengesaßt werden, um einen Überblick über das Flächenverhältnis der einzelnen Alteraftufen zu gewinnen. In Preugen, Sachien und der Mehrzahl der deutschen Staaten werden die Il. entsprechend der Periodenlange gu 20 Jahren gerechnet, in Bauern find die A. ftets 1/4 der Umtriebszeit, also bei den verschiedenen Betriebsflaffen von ungleicher Länge; Diefelben werden hier in der Beije bezeichnet, daß die alteste Stufe I = haubar, die folgende II = angehend haubar, III = Mittelholz, IV = Jungholz heißt. Undere Staatsforstverwaltungen beziffern die A. in umgefehrter Reihenfolge. Auf Grund der Bermessung, Flächenberechnung und Altersermittlung werden die jämtlichen Bestands= (Unter=) Abteilungen einer Betriebsflaffe tabellarifch nach A.rubrifen vorgetragen, wobei für die unbestockten Flächen, zuweilen auch für das unproduktive Terrain besondere Spalten eröffnet sind. Dieses nach Betriebsklassen, event. auch nach Blöden abgeichlossene, im übrigen nach der Nummernfolge der Abteilungen angeordnete Flächenverzeichnis führt den Ramen:

Altersklaffentabelle, diejelbe ift zuweilen mit ber Bestandsbeschreibung vereinigt.

Altersklassenverhältnis ist der prozentische Ausdruck für das Berhaltnis, in welchem die Flächengroße jeder einzelnen Altereftufe gur gefamten produttiven Glache einer Betriebstlaffe rejp. eines Blodes fteht. Derfelbe läßt jofort erfennen, ob in dem Wirtschaftsganzen eine normale Altersstufenfolge (j. d.) vorhanden ift, oder ob in Folge der bisherigen Bewirtschaftung gu große oder zu fleine Glächenanteile der ältesten, haubaren, oder aber der jüngsten Rlaffe vertreten find, oder ob etwa die Mittelhölzer überwiegen. Normal ist jenes A., wobei sämtliche Stufen gleiche Prozente der Besamtfläche enthalten; das Gegenteil ift ein abnormes A. Es ift dieje Berechnung nicht bloß für die Bemessung der Erfolge der früheren Wirtschaft wichtig, sondern auch für Die Bestimmung der fünftigen, da sich hieraus die wesentlichen Motive für Etatserhöhungen oder umgefehrt für Einsparungen ergeben. Bei ben Gegenmittel, 1889.

periodischen Revisionen des Waldstandes wird daher ein besonderes Augenmerk auf die inzwischen erfolgte Anderung bes Ales gerichtet, um gu fon-ftatieren, ob sich die Wirtschaft in den Bahnen der Rachhaltigfeit bewegt oder nicht.

Altersstufenfolge. Bu den Grundbedingungen einer Nachhaltswirtschaft mit gleichen Sahres= erträgen in einem dem gleichen Betriebe unterliegenden Wirtschaftsganzen gehört das Postulat, daß jo viele gleiche Flächenteile, als die Umtriebszeit Jahre (u) zählt, vorhanden seien, und daß diejelben Solzbestände tragen, deren Alter fich vom haubaren bis zum 1 jährigen regelmäßig abstuft. Ist diese Bedingung erfüllt, jo läßt sich alljährlich ein Bestand von normalem Saubarkeitsalter und einer Größe von 1 der ganzen Fläche ernten, während jämtliche jungeren Glieder einer jolchen Schlagreihe gemiffermaßen noch unreif find und als das zur Ansammlung des Zuwachses erforder= liche Holzkapital betrachtet werden muffen. In jenen Betriebsarten, bei welchen nicht alljährlich Flächen fahl abgetrieben werden, sondern wo in den hanbaren Beständen eine Reihe von Jahren hindurch gewirtschaftet wird, wie beim Femelschlagbetrieb u. ä., sind die Altersstufen nicht jährliche, sondern sie umfassen so viele Jahre, als die Berjüngungsdauer (d) beträgt. Die normale Flächengröße einer Altersftufe ift dann d ber ganzen Fläche, und beren Angahl ift u Stufen. Übrigens muffen die einzelnen Altersftufen auch räumlich so aneinandergereiht sein, daß die Fällungen mit Rudficht auf Sturmgefahr möglich find (i. Hiebsfolge).

After von Frevfern, f. Minderjährigkeit. Attholzer nennt M. R. Bregler Baume und Bestände in der Lebensperiode, in welcher dieselben den höchsten gemeinjährigen Durchschnittszuwachs liefern. Pregler gebraucht diesen Ausdruck bei der Alaffifitation feiner Normalformzahlen (j. Formzahlen).

Altum, Johann Bernhard Theodor, Dr., Geheimer Regierungerat, geb. 31. Deg. 1824 gu

Münfter in Westfalen, geft. 1. Febr. 1900 in Cbers= walde, wohin er 1869 als Projeffor der Maturwissen=

ichaften berufen worden war; von 1859-1869 war er Privatdozent der

Zoologie in Mänster. Neben zahlreichen 216=

handlungen in Beitidriften ichrieb er: Forstzoologie, 3 Bde., 1872-75; 2. Auft. 1876-82;

Unjere Spechte, 1878; Uniere



Bernhard Altum.

Mäuse, 1880; Waldbeschjädigungen burch Tiere und

Amanita, j. Blätterpilge. Ambos, j. Batrone.

der 2. oder 2. und 3. Hinterseibsring stiesartig bekämpfen können, doch ihr Entstehen mit hintans verjüngt mit schrög aufrechter Schuppe oder 1—2 halten. Das gilt vor allem von der roten Waldskrötchen; die übrigen Ringe zu einer kugels oder ameise (Formica rufa), obwohl sie hier und da birnartigen Kapfel vereinigt. Der als umge= wandelter Legeapparat nur den Weibchen und Arbeitern zukommende Stachel ift bei manchen (Formicina) verfümmert, daher diese das Gefret der stets vorhandenen Giftdruje (Alfaure) in die mit den Riefern gebiffene Bunde fprigen. - Die A. legen ihre aus unregelmäßigen Rammern und mannigfachen Gängen bestehenden Refter teils mit Benutung anderer Insettenbauten, meift aber selbständig entweder unter der Erde an, im Schutz von Stämmen, Holz, Rasen oder Mousdecke, oft sie mit zum Teil gewaltigen (Formica rufa) Oberbauten aus Erde, Steinchen u. a. überdeckend, oder fie nagen ihre Gange in Baumftumpfe (Lasius fuliginosus) bezw. gesundes Holz (Camponotus). -Die winzigen Gier werden im Berbst abgelegt. Im Winter findet man in den Restern nur 1 bie wenige, jest flügelloje Weibchen, zahlreiche Arbeiter und Brut. Die im Spätherbst oder Frühjahr ausichlüpfenden, hilflosen, weichen, weißen, fleinköpfigen, bein= und augenlosen Larven werden von den Arbeitern gewartet, gefüttert und hin= und hergetragen. Ausgewachsen verwandeln sie sich (mit Ausnahme der Myrmicina) in einem selbstge= sponnenen gelbweißen Roton in die gemeißelte Puppe ("A.eier"). Auch diese bedarf der Pssege durch Arbeiter, welche schließlich die ausschlüpfende junge Ameise durch Offnen des Rotons befreien. Anfangs erscheinen nur Arbeiter, gegen ben Hochsommer aber die geflügelten Geschlechtstiere, die sich alsbald

und die sie oft, Haustieren gleich, guichten und in ihren Nestern hatten. So werden die Blattläuse Ameifen, Formicidae (gool.). Gine gur Ord- burch Unloden ber M. inbireft gu Beschütgern ihrer nung der Hautflügler, Unterordnung der mit Wehr- Wohnpflangen. Obwohl erbitterte Feinde alles stachelimmen gehörige Familie, deren Arten in der Pestern Jahlreiche, Aus fie bewältigen können, beherbergen Stachelimmen gehörige Familie, deren Arten in oder dulden sie doch (zum Teil zwar unfreiwillig) in drei Formen auftreten: Männchen und Weibchen ihren Nestern zahlreiche "A.gaste" (Minruccophilen), mit großen, ben Körper weit überragenden Flügeln bie hier nur ihre Berwandlung burchmachen (Cetonia) und starker Mittelbrust, sowie ungeflügelten, ihre oder ihr ganzes Leben zubringen und zum Teil Flügelanlagen schon während der Berwandlung außerhalb gar nicht gesunden werden. Bei vielen verlierenden "Arbeitern" (geschlechtlich unentwickelten bieser Gäste sind suße Ausscheidungen nachgewiesen Beibchen) mit frästiger Vorderbrust und fleinen (Symbioje). Manche A. ziehen aus anderen Nestern ober verfümmerten Augen. Dieje fonnen, nament- geraubte Puppen gu "Stlaven" auf. Polyergus lich in den Tropen, sich wieder in großföpfige rufescens ist jogar auf Stlavenzucht angewiesen, "Coldaten" und eigentliche Arbeiter gliedern. Die verhungert ohne ihre Dienste. — Forstlich muffen A. find leicht kennklich an der scharfen Sonderung Die A. im großen und ganzen als nütlich angesehen der 3 Körperabschnitte. Kopf groß mit gebrochenen werden, weil sie in unermüdlicher Arbeit den Wald Fühlern, 11—12 gliedrigen Geißeln und starfen vor- von Schädlingen säubern helfen und, wenn sie auch stehenden Riefern. Brust verhältnismäßig schmächtig, eine einmal ausgebrochene Kalamität nicht wirtsam

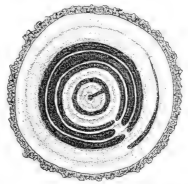


Fig. 26. Durchichnitt eines Gichtenstammes mit Graf von Camponotus ligniperdus. (Start vertleinert.)

Bäume, an deren Fuß sie ihr Rest anlegte, jum Absterben gebracht, Anojpen von Bergahornheistern ausgefressen und Kieserkeimlinge zu ihren Bauten verwendet haben soll. Ein weiterer Auten der Abesteht in der Beschleunigung des Verwesungsprozesses der im Wald zurückbleibenden Stöcke, Wurzeln und Abfälle durch die Holzminierer unter ihnen. Diesem Ruten steht aber ein empfindlicher Schaden gegenüber. Manche fleinere Arten, wie Lásius mixtus Nyl. (flavus Latr.), bringen, wenn in oft riefigen Schwarmen jum "Sochzeitsflug" in fie fich in Pflanggarten oder Rulturen, namentlich die Lüfte erheben, oft weithin verschlagen werden Hügelpflanzungen, ansiedeln, durch starte Locterung und hohe Gebäude umschwärmend bisweisen zu des Bodens, Freistellen und Benagen der Pflanzen falichem Feuerfarm Anlag geben. Die gurude (ftreifen- und platmeifer Frag an Wurgeln und tehrenden Mannchen fallen ihren gahlreichen Feinden unterirdifchen Schaftteilen von Ahorn, Fichte, Tanne, jum Opfer ober gehen fonft zu Grunde; Die be- Larche und Rotbuche) diese zuweilen auf großere Tuchteten Weibchen werden nach Abwersen ihrer Flächen hin zum Absteren. Als Gegenmittel sind Flügel von den Arbeitern in schon bestehende Rester Ballenpslanzungen mit zutem Ersch angewendet zurückgeschleept oder gründen neue Kolonien. — Die worden. Auch sindet sich hier und da an gesunden A. seben von tierischer wie pflanzlicher Nahrung, älteren Birken und Eichen, durch Lachnus lonnehmen aber nur flüssige Substanzen auf; am girostris (s. Blattläuse) angelockt, Läsius suliginosus meisten sieben sie sässe das erklärt ihre ein und sichadet durch seine Kolzucker. Weit versergelmäßige Vergesellschaftung mit Blattläusen, derblicher werden unsere beiden größten Arten: derben halhverdaute sübe Erstenung sie auslecken. Camponatus bereulegangs (die ieden) auch vielsach beren halbverdaute suge Extremente sie aufleden Camponotus herculeanus (die jedoch auch vielfach

in alten Stöden lebt und gu beren Mumifigierung beiträgt) und namentlich ligniperdus. Beide bringen an irgend einer ichabhaften Stelle in fonft gejunde, ftehende, feltener gefällte Bäume (namentlich alte Fichten und Tannen, doch auch Laubhölzer) ein und führen ihre langen, oft etagenförmig unterbrochenen, durch Ringfanäle verbundenen, genagiel= freien Gange oft bis zu 10 m hoch hinauf. 2(n= die den weicheren Teilen der Jahresringe folgenden Ringkanäle immer mehr zu, bis schließlich nur noch dunne Wände von hartem Herbstholz und die fammelt sich oft hoch am Fuß der Stämme an. Much entrindete sonnenrissige Stämme können durch fie erheblich entwertet werden. (Eingießen von Wie lästig, ja durch Ausnagen von Betroleum.) Balken zuweilen gefährlich die A. in Häusern werden können, ist befannt. Unter den höheren Tieren verzehren Jgel, Wendehals, Schwarzs, Grünsund Grauspecht, sowie das Auers und Birthuhn zahllose 21.

Ameisen (gefett.). Mütlichkeit für den Wald find dieselben in den meisten Ländern gesetlich geschütt; es seien hier mitoffenen Feldernabwechseln, solche Bestimmungen für einige größere deutsche finden sich daher mehr an

Staaten angegeben.

I. Für Preußen: Wer unbefugt auf Forstgrundftuden Al. oder beren Buppen (Aleier) einsammelt Boden auf, als die Finken, ober A.haufen zerstört oder zerstreut, wird mit Gelbstrafe bis zu 150 M oder mit Haft bis zu 4 Wochen bestraft. (§ 37 d. Gej. v. 1. April 1880.)

II. Für Bagern: Wer den Berordnungen oder oberpolizeilichen Vorichriften über das Einsammeln ober den Berfauf von Aleiern zuwiderhandelt, wird an Geld bis 30 M oder mit haft bis zu 6 Tagen bestraft. (Art. 125 d. Ges. v. 26. Dezember 1871.)

III. Für Gadgen: Das Ginfammeln ber Aleier barf nicht ohne Erlaubnis und, wo es feither gewöhnlich gewesen ist, nicht ohne Vorwissen des Walbeigentümers stattfinden (§ 36 des Mandats

v. 30. Juli 1813.)

IV. Für Bürttemberg: Wer unbefugt im fremden Walde Al. oder deren Buppen einsammelt oder A. haufen zerstört, wird mit Geldstrase bis zu 30 M ober mit Haft bis zu 8 Tagen bestrast. (Art. 28 ad 7 des Ges. v. 8. September 1879.)

Ameiseneier find in einzelnen Begenden Dbjeft ber Einsammlung zur Fütterung von Singvögeln. Befanntlich werden fälschlich die von Kotons um-

schlossenen Ameisenpuppen Al. genannt.

Ameisensowe, Myrméleon formicarius L. (mit geflecten), M. formicalynx L. (mit ungeflecten Flügeln) (Fig. 27). Zwei Netflüglerarten, die als Imagines den Libellen ahneln, sich aber durch die meit längeren, gebogenen und an der Spite feuligen Fühler, sowie die in der Ruhe dachig getragenen Flügel leicht von ihnen unterscheiden. Ihre auf sandigen Boden in den befannten Trichtern lebenden, mit gewaltigen Sangzangen ausgestatteten Larven ernähren fich von allem Getier, das fie bewältigen fönnen, schädlichem und nütlichem, vorwiegend aber von Ameisen und sind daher nur bedingt als nütlich anzujehen.

Amelanchier, f. Felsenbirne.

Amentaceae, j. Rätchenträger.

Amme, Sundeamme. Auf allen Jägerhöfen, auf denen Jagdhunde zur Parforce-Jagd ober Sathunde gehalten werden, wird wegen bes un= vermeidlichen Abganges darauf gehalten, daß fämt= liche Jungen, welche von einer guten Sündin gewölft werden, aufgezogen werden. Da nun eine Mutter ohne Schaden für fich und die Jungen fangs überwiegen die Längskanäle, später nehmen nicht mehr als 4—5 säugen darf, so müssen die übrigen gewöhnlichen Sündinnen, die zu derfelben Beit gewölft haben, untergelegt werden. Letteren werden zu den eigenen Jungen, nachdem sie vorher Hornäfte ftehen bleiben (Fig. 26). Das Ragemehl mit Branntwein gewaschen, in einem dunkeln Stalle die ebenfalls mit Branntwein gewaschenen Jungen edler Rasse untergelegt; die ersteren werden dann nach und nach entsernt. Die rechte Mutter darf aber nie mit der Pflegemutter in einer Kammer liegen.

Ammern, Bur Familie der Finken (f. d.) gehörig. Schnabel furz, start fomprimiert, Schneiden ein-gezogen; Oberichnabel sehr verengt, schmäler als der Unterschnabel; Gaumen gefüllt, Mundwinkel herabgezogen. Gie leben bald paarweise, bald in Mit Rudficht auf deren größeren Gefellschaften, lieben Flächen, auf benen

Gebüsch und einzelne Bäume Waldrändern als im bichten Wald; halten sich mehr am juchen hier ihre Nahrung (mehlhaltige Sämereien, Brünes, Insetten, lettere namentlich auch zur Auffütterung der Jungen) und brüten niedrig in Araut oder Gebüsch. Die 5-6 Gier der meisten Arten zeigen eine auffallenbe Ahnlichfeit in der Schnörfelzeichnung auf hellerem Grunde. Obwohl unfere Al. nur einmal mausern, zeigen Winter= und Sommerfleider oft große Berschiedenheit infolge der Ab= nützung der Federränder.



Fig. 27. Ameijenlöwe (Larve). Gr. 3/1.

Man unterscheidet: a) Sporn-A. Schnabel fürzer, dicker, weniger verengt; Gaumen einfach gefüllt; die 3 ersten Schwingen bilden die Flügelspiße; Kralle der Sinterzehe auffallend lang und wenig gebogen; Bewohner des höchsten Nordens, von benen 2 girkumpolare Arten im Winter gu uns fommen: die Lerchensporn-A., Calcarius lapponicus L. (ohne Beiß im Flügel, Flügelspige vom Schwanzende abstehend, Obertiefer so hoch wie Untertiefer), mehr vereinzelt, und die Schneesporn- 21., Plectrophenax nivalis L. (stets mit Beiß im Flügel, Flügelspite das Schwanzende fast erreichend, Oberfiefer nicht so hoch wie Unterfiefer), die nicht selten, zuweilen in großen, überwiegend aus jungen Bögeln bestehenden Scharen sich vom Ottober an in Nordund Mittel= (felten Gub-) Deutschland einfindet.

b) Echte Al. Schnabel typisch; Mitte bes gefüllten Gaumens mit einem Längszahn; die 4 erften Schwingen bilden die Flügelspite; Rralle der hinterzehe stark gebogen und nie länger als diese. Einheimische Arten: Grau-A., Miliaria calandra L. Die größte, lerchenfarbige Art. Flügel länger als

ber gegabelte Schwanz; Schwingen II. Ordnung Beg. ber angebauten Holzarten j. Frembländische faft fo lang wie die I. Ordnung, ohne weiße Fleden Solgarten. - Sit.: Mayr, Die Balbungen von auf ben Außenfahnen der Schwanzfedern (Ortolan der Gastronomen). — Alle anderen mit weißen Fleden auf den Schwanzfederenden und faum ben Schwanz überragenden Flügeln (Gattung Emberiza): Gold-U., E. citrinella L. Ropf, Hals und alle unteren Teile mit schön gelbem Grund; Bürzel rostfarben. — Garten-Al., E. hortulana L. (Drtolan der Drnithologen). Schnabel und Fuge fleischfarben; Rehle, ein Streif bor ber Wange und ein fleiner Areis ums Auge ftrohgelb; Unterförper rostrot. — Rohr=N., E. schoeniclus L. Bom Schnabelwinkel läuft ein weißlicher Strich an der Rehle herab; fleinste Flügeldedfedern roftrot, Bürzel ajchgrau, schwärzlich gestrichelt. — Andere Arten aus fremden Begenden, namentlich Nordost, bei uns jeltene Ericheinungen.

Ammoniak- und Ammonium-Berbindungen.

i. Stickstoff.

Ammoniumsulfat, $(NH_4)_2SO_4$, schwefelsaures Ummonium, ist neben Chilisalpeter (j. d.) ein wirkjamer unorganischer Stidftoffdunger. Es werben in Deutschland jährlich ungefähr 120000 t produziert. Amfel, j. Droffeln.

Amygdalus, j. Prunus. Amylum, j. Stärfe.

Anbauversuche mit fremdländischen - nordamerifanischen und japanischen - Holzarten sind jeit 1880 in Deutschland, seit 1886 in Diterreich im Bange. Dieselben verdanfen ihren Uriprung dem Bestreben, den deutschen Bald durch Gin-führung solder Holzarten zu bereichern, die entweder besonders wertvolles Holz erzeugen oder burch Schnellwüchsigfeit und Daburch bedingte Massenroduktion, durch Genügsamkeit beg. ber Standortkanspruche, Widerstandsfähigkeit gegen Frost, Wildverbig 2c. unsere einheimischen Holz-

arten übertreffen. Dieje Berjuche angeregt zu haben, ist wohl in erfter Linie das Verdienst von John Booth, früher Besiger großen Pflanzgarten in Klein-Flottbef bei hamburg. Er wußte den Fürsten Bismard, sowie ben Berein forftl. Bersuchsanftalten für dieselben zu intereffieren; speziell in Breugen murden feit 1880 staatlicherseits jehr bedeutende Mittel hierfür bewilligt und unter Danckelmanns, ipäter Schwappachs Leitung ausgedehnte Versuchsilächen angelegt, die sich nach Schwappachs Angabe im Jahre 1900 auf 25 Radel- und 20 Laubholzarten mit einer Gesamtfläche von 640 ha erstrecten. Much in Bayern wurden unter Hartigs Leitung jolche Al. auf zahlreichen Revieren angestellt, während feit einer Reihe von Jahren Mayr im großen Forstgarten zu Grafrath auf Grund seiner in Japan und Nordamerita gesammelten Erfahrungen Rulturversuche mit Eroten anstellt. -In Ofterreich finden seit 1886 A. in begrenztem Maße unter Leitung der f. f. Versuchsaustalt Mariabrunn statt, Die sich nach Dr. Cieslars Mitteilungen im Jahre 1900 auf 17 Nadelholz-arten mit 263949 Stud auf 266 Anbanorten und

Nordamerifa: Edmappad, Ergebnisse der in Breugen ausgeführten M.: Dr. Ciestar, Uber A. in Ofterreich; Booth, Die nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner; deri., Die Ginführung ausländischer Holz-arten; Boden, Kritische Betrachtung ausländischer Holzarten.

Anblasen, Sornsignale, 1. beim Beginne eines Treibens, 2. bei anlaufenden Birichen, nach ihrer

Endenzahl.

Anbrudig, in Fäulnis übergehendes edles Wild. Andre, Emil, geb. 1. Marg 1790 in Schnepfenthal (Sachien-Gotha), gest. 26. Tebr. 1869 in Risber (Ungarn), war Beamter bei verschiedenen österr, und ung. Großgrundbesigern und hatte neben der Berwaltung der Walber auch Die sandwirtschaftlichen Güter zu administrieren. Schriften u. a.: Berfuch einer zeitgemäßen Forftorganisation, 1823; 2. Aufl. 1830. Die vorzügslichsten Mittel, den Wäldern einen höheren Ertrag abzugewinnen, 1826. Von 1832 an bis 1846 gab er die für Haus, Land und Forstwirtschaft bestimmte Zeitschrift "Dfonomische Neuigkeiten und Berhandlungen" heraus.

Androdiogifch heißen folche biogifche Pflangen, deren weibliche Blüten noch funftionslose Staubblätter enthalten, während in den männlichen der Fruchtfnoten viel stärker verkummert ist; ebenjo andromonogijch, wenn die Pflanze monogijch,

wie 3. B. die meiften Ahornarten. Andromonogisch, j. Undrodiogisch.

Aneroidbarometer (Metallbarometer, Federbaro= meter, Dosenbarometer, Holosteriquebarometer). Unter den Barometern, welche bei Forstvermessungen als Mittel zum Sohenmeffen insbesondere dann in Betracht fommen, wenn Forstfarten burch Einszeichnen von Schichtenlinien (Horizontalfurven) ober Höhenpunkten ergänzt werden jollen, find die A. Die zwedmäßigsten. Sie sind nach dem Pringipe

der Metallmanometer fonstruiert. (Fig. 28.)

Bei dem Al. von Bidi (1848), dem Holo= steriquebarometer von Naudet (1861) und dem Al. von Gold= ichmidt (1869) wird eine flache Metalldoje mit dünnen Boden= flächen von wellen= jörmigem Querichnitt

und fehr starten Seitenwänden mög= lichst luftleer ge= macht. Gine Stahl= samelle (Randet) ober



Fig. 28. Unervidbarometer.

eine Spiralfeder (Bidi), welche einerseits mit der Bodenplatte des Gehäuses, andererseits mit der oberen Bodenfläche der Doje verbunden ist, wirft dem atmosphärischen Drucke entgegen und hält die arten mit 263 949 Stück auf 266 Anbanorten und beiden Bodenflächen der luftleer gemachten Dose 15 Laubhölzer mit 361 949 Stück auf 372 Anban- auseinander, jo daß jedem Werte des Luftbruckes orten erstreckten. — Auch in Württemberg wurden eine einzige bestimmte Gleichgewichtsstellung der unter Lorens Leitung Exoten angebaut, ebenso in Baden, Braunschweig, Elsaß, Hessen, Oldenburg.

selben werden bei Bidi und Raudet durch einen portieren und niemals frei am Ringe zu tragen; Bebelmechanismus auf einen Beiger übertragen, beffen Stand auf der unter Buhilfenahme eines Quedfilberbarometers angefertigten freisförmigen Stala abgelejen wird.

Das Goldschmidtiche Al. hat keinen Zeiger, jondern ein Schraubenmikrometer, um die kleinsten Bewegungen des mit der oberen Bodenfläche verbundenen Doppelhebels an einer Längenitala beobachten zu fönnen. Aufnahme gefunden hat auch das in neuester Zeit vom Ingenieur Reis — Ansertiger Mechanikus Deutschbein in Hamburg fonstruierte A. mit mifrostopischer Ablesung.

Bei allen U.n ift im Ctalentreis ein Celfins-Thermometer eingelassen, um die innere Temperatur

des Instruments beobachten zu fonnen.

Das Pringip der barometriichen Sohenmesjung beruht auf dem befannten Mariotte'ichen Gefete; hiernach ftellte Laplace unter Berücksichtigung des ipezifischen Gewichts der Luft und prattischer Berjuche eine Formel auf, mit deren Silfe man aus bem an zwei der Sohe nach verichiedenen Bunften gleichzeitig gemessenen Luftdrucke und der mittleren Temperatur der zwischen ihnen liegenden Luftichicht den Söhenunterschied bestimmen fann. Die Laplace'iche Formel lautet:

$$h = K' \cdot \log \frac{Bo}{Bo'} \left(1 + \frac{t+t'}{2} \cdot a\right),$$

worin K eine Konstante, welche von Baug für zu vermeiden. Metermaß auf 18382 bestimmt wurde, $\frac{B o}{B o'}$ } den auf 00 C. reduzierten Quedfilber=Barometerstand des $\frac{unteren}{oberen}$ Punftes, $\frac{t}{t'}$ die wahre Luftemperatur

in Graden Celfius am miteren Bunfte und a ben Ausdehnungsfoeffizienten der Luft, zu 1/273 von Laplace bestimmt, bezeichnet. Unter Einführung Diefer Werte ift:

$$h = 18382 \log \frac{Bo}{Bo} \left(1 + \frac{t + t'}{546}\right)$$

Da aber die Al. nicht vollkommen gleichzeigend mit einem guten Quecffilberbarometer hergestellt werden können, so sind die am A. gemachten Ab-lesungen nicht direkt zur Höhenbestimmung zu benutzen, sondern es mussen zunächst die den Alablejungen entsprechenden Quecfilberbarometer= stände ermittelt werden, welche an denselben Bunkten beobachtet worden wären, wenn man die Ablesungen anstatt am Al. an einem Quedfilberbarometer bei 0° C. vorgenommen hätte. Zu dem Zwecke sind derei Korrektionen ersorderlich — Temperatur=, Stand= und Teilungstorreftion -, beren bestimmt und in Tabellen zusammengestellt werden.

Bei allen Amessungen tommt nun alles auf bie richtige, bei ben Anfnahmen vorzumehmende Bestimmung des Luftdruckes, der Temperatur im Innern des Instruments und ber äußeren Luft an, und ist dabei das Folgende zu beachten:

Die A. find außerft forgfältig zu behandeln, gu ichüten, damit die innere Temperatur des

auch die Instrumente nachts in einem Raume aufzubewahren, dessen Temperatur nicht erheblich von der Tagestemperatur abweicht. Schon eine um 1° C. unrichtig angegebene innere Temperatur bringt Fehler bis zu 2 m in die Höhenbestimmung.

Beim Ablesen ift das Al. horizontal zu halten, weil nur in dieser Lage die im Innern angebrachten Gegengewichte und Febern richtig wirfen. Vor dem Ablesen muß man leicht auf den Glasdeckel klopsen, um die Trägheit des Zeigers und des inneren Mechanismus zu überwinden. —

Bei Höhenunterschieden bis 250 m ist die Messung der außeren Lufttemperatur an einem Stations= puntte ausreichend, dahingegen bei bedeutenden Sohendifferengen die Bestimmung der äußeren Temperatur am oberen und unteren Bunfte not= wendig und das arithmetische Mittel dieser beiden Temperaturen der weiteren Berechnung zu Grunde gu legen. Bur Ermittelung ber augeren Luft= temperatur des Thermometers wird empfohlen, ein Schleuderthermometer zu benuten und dasjelbe etwa eine halbe Minute lang zu schwingen; der dabei meist start gesunkene Thermometerstand soll die wahre Lufttemperatur anzeigen.

Für A.messungen eignen sich am besten windstille Tage mit bedecktem Simmel; stürmische Tage mit jehr veränderlichem Barometerstande find ganglich

Mis Söhen=Mejjungs=Methoden mit dem A. fönnen

1. die Aufnahme mit forrespondierenden Beobachtungen unter Anwendung der Barometerformel und

2. die Methode der Interpolation ohne Anwendung der Barometerformel

in Frage fommen.

ad 1. Es gehören hierzu zwei Beobachter und zwei Barometer (Stand= und Wander=Barometer). Der Borgang beim Meffen ift folgender: Zuerst ift die Sohe der am zwedmäßigften in einem Saufe zu wählenden Station, auf welcher das Standbarometer bleiben foll, durch Nivellement oder durch trigonometrische Söhenmesjung von einem Gestpunfte der Landesvermesjung oder der Gifenbahn, Chaussee 2c. aus zu bestimmen. Auf dieser Station, welche höchstens 10-15 km von den aufzunehmenden Terrainpunften entfernt und deren Söhenlage den mittleren Söhen der aufzunehmenden Buntte entiprechen follte, bleibt immer dasfelbe Barometer - fei es nun ein Al. oder Quedfilberbarometer - als Standbarometer, damit es gur Berte bei jedem U. in den medjanischen Werkstätten Kontrolle des zweiten, des Banderbarometers dienen fann.

Morgens werden beide Barometer sowie die Uhren der Beobachter verglichen und die Ablejungen am A. auf 0° und auf das Normalquedfilber-barometer reduziert. Hierauf begibt sich der Beobachter mit dem Wanderbarometer zu einem der Sohe nach befannten Ausgangspuntte - wenn gegen Stoffe und Temperaturanderungen funlichft Die Station Des Standbarometers hierzu nicht geeignet ist -, wartet etwa 1/4 Stunde, notiert Instruments möglichst konstant bleibt und richtig alsdann die Aablesung, Zeit, innere und durch das innere Thermometer angezeigt wird. außere Temperatur und nimmt die weiteren Es empfiehlt fich baber, Die Il. stets in einer Die Buntte im Terrain ebenfo auf. Der Beobachter Warme ichlecht leitenden Umhüllung zu trans- am Standbarometer macht unterbeffen alle 1/4 oder

1/2 Stunden Ablesungen und mißt auch von Zeit die reduzierten Ablesungen des Wanderbarometers zu Zeit die Lufttemperatur. Nach der Tagesarbeit solgende: wird das Wanderbarometer wieder mit dem Stands durft der Varometer berglichen und die Abselbarometer berglichen und die Abselbarometer der fich, daß die Abweichung des auf Punft 2 = 703.5 + 0.9 = 704.4. neters von demjenigen des Standbarometers nicht dieselbe ist wie am Morgen, so werden kleinere Abweichungen proportional der Zeit auf die Abweichungen der Zeit auf die Abweichungen der punkten verteilt, größere Differenzen aber, her-rührend von Erichütterungen beim Transport, Stößen 2c., werden von der Zeit, wo die Unregelmäßigkeiten vorgekommen, gang berüchlichtigt.

Die Berechnung der Sohenlage der aufgenommenen Terrainpuntte geschieht nun fo, daß man zunächst alle Alablesungen (auch die des Standbarometers) auf 00 und das Quedfilberbarometer reduziert, alle mit einem und demselben Wanderbarometer angestellten Beobachtungen auf ben am Ausgangspunkte (Fixpunkt) ermittelten reduzierten Stand Diefes felben Barometers bezieht und für jede einzelne Ablejung die Luftdruckichwankung berücksichtigt, die bei der betr. Zeit aus dem Standbarometer-Manual zu entnehmen ift. Die Berechnung der Söhenunterschiede selbst geschieht entweder mittels der angegebenen Barometerformel oder nach den von Jordan, Schoder u. a. aufgestellten barometrischen Tabellen. — Lit.: Schober, Silfstafeln zu barometrischen Messungen; Jordan, Barometrische Söhentaseln.

Beispiel: Das Standbarometer ift ein Queckfilberbarometer, das Wanderbarometer ein Al. mit ber Reduktionsformel: $B_0 = b - 0.085 t - 2.12 +$

+ 0,012 (760 - b). Die Ablesungen des Wanderbarometers auf der Station und auf zwei weiteren Bunften, sowie bie gleichzeitigen Ablesungen des Standbarometers und die daraus abgeleiteten Reduktionen sind in folgenden Tabellen enthalten:

Wanderbarometer.

| Nr. der Punkte | Seit | Atblefung b | Inframen= ten=Tempe= ratur | Luft=Tem= peratur | Temperatur= Korrettion | Teil= Korrettion | Gefant= Korrettion | Reduttion= Barometer |
|-------------------|-------|----------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | 8h 30 | 711.3 | 17.2 | 18.4 | -1.46 | +0.42 $+0.59$ $+0.65$ | -2.99 | 708.3 |

Standbarometer.

| 3eit | Ablejung b | Instrument | Suft c | Reduziert auf 00 Baromet. | Huberung | |
|------|---------------|------------|-----------|---------------------------------|----------|--|
| 8h | 723,3 | 14,9 | 12,6 | 721,6 | | |

8h 30 723,1 15,3 16,0 721,3 —0,3 $9^{\text{h}}\ 20^{\circ}722,5^{\circ}\ 15,8^{\circ}\ 17,2^{\circ}\ 720,7^{\circ}\ -0,9^{\circ}$

Mit Berücksichtigung ber durch das Stands fortgesetzt, bis man ihm auf Schufzweite nahe gesbarometer bestimmten Lustdrucksschwankung sind kommen ift.

Ist nun beispielsweise die Höhe des Punktes $A=620,3~\mathrm{m}$, so hat zur Verechnung des Höhen-

$$\frac{\text{Bo} + \text{B'o}}{2} = 715.1$$
 $\frac{\text{t} + \text{t'}}{2} = 17.2.$

Da der Söhenunterschied für 1 mm Barometer = 11.88 m, also für 13 mm = 154,4 m, so ist die Höhe von Puntt 1 = 620,3 - 154,4 = 465,9 m.

Die durchichnittliche Genauigteit eines Soben= punttes bei dieser Methode ist bei Höhenunter= schieden von 250 m max. ca. + 1,2 m, in günftigen

Fällen + 0,8-1 m.

ad 2. Gehr wesentliche Zeitersparnis gewährt die Methode der Interpolation (Einschaltung) zwischen zwei oder mehreren der Sohe nach gegebenen Festpunften. Es ist nur ein Barometer und ein Beobachter nötig. Von einem der Festpunfte A oder B beispielsweise ausgehend, werden die aufzunehmenden Terrainpunfte a, b, c 2c. besucht und an einen zweiten gegebenen Höhenpunft (B) angeschlossen. Auf jedem Buntte wird der Luftdruck am Al. und die Justrumententemperatur abgelesen. Nachdem sämtliche Ablesungen auf 0° reduziert sind, werden die barometrischen Differenzen zwischen den beiden Festpunkten A und B und zwischen A und den Zwischenpunkten a, b, c gebildet. Aus der barometrischen Differenz zwischen A und B und dem Söhenunterschiede Dieser Buntte läßt sich der 1 mm Barometerdifferenz entsprechende Hollen-unterschied berechnen und hieraus die relativen und absoluten Söhen der Zwischenpuntte. Vorausgesett wird bei diesem Verfahren, daß während der Zeit der Beobachtung feine Luftdruckschwankungen vorgefommen find; um letteres zu prufen und event. gu berücksichtigen, empfiehlt es fich, auf den Ausgangspuntt A wieder zurückzutehren, dabei gur Kontrolle die gleichen Zwischenpunkte wieder zu beobachten und eine Luftdrucksänderung proportional der Zeit zu verteilen. Unter allen Umftänden ift zu beachten, daß ein folder Barometerzug nicht zu lang, besonders in Bezug auf die Zeit — höchstens auf 2 Stunden — ausgedehnt wird.

In Württemberg und an anderen Orten sind mit dieser Methode günftige Resultate erzielt worden. Sie ist mit Borteil dann anzuwenden, wenn häufige Unschlüsse an Festpunkte möglich sind. Bei Höhenunterschieden bis zu 300 m beträgt in jehr günstigen Fällen die durchschnittliche Ge-nauigkeit etwa \pm 0,5-0,7 m. — Lit: Hornberger, Meteorologie.

Anfahren oder Anreiten. Erfahrungemäßig ichent vieles Wild einen Wagen oder Reiter weniger als Fußgänger, besonders da, wo es häusig erftere gu Geficht befommt. Hierauf beruht die Jagdart des Als oder Als, welche darin besteht, daß der Jäger fich zu Wagen ober zu Pferbe bem Wilbe allmählich nähert, ohne dabei die Richtung geradezu auf das Wild einzuschlagen. Dies wird so lange und zwedmäßig nicht vom Bagen oder Pferde herab, meil deren Bewegung einen sicheren Schuß erschwert. Sobald aber ber Wagen oder das Pferd ftillftehen, pflegt das Wild mißtrauisch und flüchtig zu werden. Doch auch wenn dieses in gepflegten Revieren wegen großer Vertrautheit nicht der Fall fein follte, ift die Abgabe des Schuffes vom Wagen oder Pferde herab, wenn nicht gerade nach links geichoffen werden foll, unbequem und unficher, für den Reiter auch schon durch das Atmen des Pferdes eridivert.

Der Schütze steigt daher an einer Stelle, an der er vom Wilde nicht bemerkt wird, ab und geht neben dem Pferde oder Wagen her, um in Schußnähe fteben zu bleiben und ftebend den Schuß abzugeben. Es ift oft die Frage aufgeworfen, ob man neben dem Wagen an der dem Wilde abgewandten oder der ihm zugekehrten Seite geben foll. Schreiber diejes entscheidet fich für das lettere, denn das Wild beachtet den dicht neben dem Wagen gehenden Jäger nicht mehr, als das Fuhrwert überhaupt, und der Jäger fann beffer beurteilen, in welchem Augenblick er stehen bleiben muß, als wenn er den Wagen zwischen sich und dem Wilde hat.

Zum Anreiten bediente man sich früher sog. Schieß= pferde, welche abgerichtet waren, sobald der Jäger abgestiegen war und neben ihm ging, den Ropf gur Erbe gu fenten, als wenn fie graften, auch ftehen zu bleiben, wenn der Jäger über den Sattel wird mit dem aus Wildleber, Sasengescheibe oder hinweg in Anschlag ging. Geit aber das Weiden von Pferden in den Forsten aufgehört hat und das Wild den Anblick weidender Pferde nicht mehr fennt, wird das Al. in der Beije ausgeführt, daß der berittene Jäger einen ebenfalls berittenen Gehilfen mitnimmt, welcher nach dem Absteigen des Jägers den Bügel von deffen Pferde ergreift.

Beim Aufahren wie beim Anreiten muß angesichts des Wildes ein langsames Tempo innegehalten und möglichst wenig verändert werden; schußsichere ruhige Pferde sind notwendig. Obgleich man gewöhnlich behauptet, daß Braune oder Füchse das Wild am wenigsten mißtrauisch machen, so ist doch Tatsache, daß man auch mit Schimmeln oder Rappen erfolgreich das Wild anfahren ober anreiten fann.

Angewendet wird das Al. oder Al., soweit die Geländebeschaffenheit es zuläßt, auf Soch- und angetirrt wor-Rehwild, Füchse, Gänse und Trappen. Gelegentlich werden aber auch manche andere Wildarten, 3. B. Ranbvögel, vermittelft 21.3 erlegt.

Anfallen, 1. Faffen des Wildes durch Sunde, 2. Wittern der Wildfährten und Spuren von Jagdhunden und Bezeichnen der ersteren von Schweiß-

hunden (j. Alnnehmen 3).

Aufang der Ertragsregelung. Gamtliche Teile eines Forsteinrichtungswerfes beziehen sich in ihren Allters- und Vorratsangaben auf einen bestimmten Zeitpunkt, der daher genau bezeichnet werden muß und welcher zuweilen auch der Terminus a quo heißt, weil von diesem ab der generelle Wirtschafts= plan gültig ift. Dieser Zeitpuntt stellt den Anfang der Umtriebszeit dar, für welche die Periodentabelle entworfen wird, doch veranlassen häufig Elementarereignisse oder Anderungen der Umtriebs= zeit, der Betriebsart 20., daß schon lange vor dem Fruchtknoten, eingeschlössen, der ein besonderes Umfluß der Umtriebszeit wieder eine Erneuerung Aufnahmeorgan für den Blütenstaub, die Narbe,

Das Abgeben bes Schusses erfolgt gewöhnlich der Periodentabelle stattfinden muß, wobei wieder ein neuer A.Spunkt gewählt wird, der womöglich mit dem Ende einer Beriode zusammenfällt.

> Anfedern, Anfiedern, Anfnüpfen des erlegten edlen Federwildes an mit den Fahnenenden verbundene und durch das Najenloch gesteckte Schwungfedern behufs leichteren Transports desfelben (i. Auffluppen).

> Anflug. Mit Diesem Namen bezeichnet man Bflangen, welche auf natürlichem Wege aus leichtem, geflügeltem (Nabelhölger, Birke, Morn, Esche, Ulme) oder mit Wolle versehenem (Weide, Pappel) Samen, der dementsprechend leicht vom Wind verbreitet wird, entstanden sind. Bielfach pflegt man jedoch diese Bezeichnung auch auf Pflanzen von Holzarten auszudehnen, leichten, nicht geflügelten Camen besitzen (Erlen, Beigbuchen, Afazien). Den Gegensat bildet der aus schwerem Samen entstandene Aufschlag (Eichen, Buchen, Raftanien).

Anfußen, Riederlaffen auf Bäume von auf den-

jelben niftendem edlen Federwilde.

Angegangen, soviel wie Anbrüchig. Angehend. Im 4., nach anderen im 5. Lebens-jahre stehendes männliches Schwarz- und Damwild werden als angehende Schweine oder Reiler und

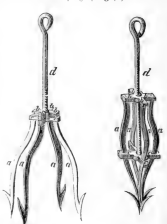
angehende Schaufler angesprochen.

Angeleisen, früher vielfach zum Fang von Füchsen verwendet. Bei geschloffenem Gifen (Fig. 30) Ratenfleisch be=

der der Körper des Gifens nebst den Haten mög= lichst eingehüllt, so daß von letzteren nur die Spiken ganz schwach hervorragen. Das fängisch geftellte Gifen wird jodann, nachdem der Fuchs vorher den war, an einen Ast in solcher Höhe

stehenden Rö-

über der Erde ichwebend auf= gehängt, Dak



Deutsches Angeleisen. Fig. 29 geöffnet, Fig. 30 geichloffen.

der Judis danach fpringen muß. Beim Anfaffen des Brockens sperren sich die Haken auseinander (Fig. 29) und dringen dem Tiere in den Gaumen 2c. ein, wodurch dasselbe, mit den Behenspigen faum den Boden berührend, in höchst schmerzhafter Beise festgehalten wird. Wegen dieser Graufamteit werden die A. nicht mehr gebraucht.

Angiospermen. Bedectfamige, heißt die umfangreichste Gruppe ber Phanerogamen; die Samenanlagen sind in einem aus den miteinander verwachsenen Fruchtblättern gebildeten Gehäuse, dem

artige Verlängerung des Fruchtknotens, den Griffel, emporgehoben. Fruchtknoten, Narbe und Griffel (wo borhanden) bilden miteinander ben Stempel (bas Bistill). Das Rähere über die Borgänge bei der Fortpflanzung f. Befruchtung.

Angriff, die beginnende Abnutung eines Bestandes.

Angriffshieb. Jenen Sieb, welcher, den Bestand in feinen dominierenden Rlaffen angreifend, Die Rutung und Berjungung desfelben gum unmittelbaren Zweck hat, nennen wir A., gleichviel ob der= felbe in einem Rahlhieb ober nur in einer Lichtung bes Bestandes jum Zwed natürlicher oder fünftlicher Berjüngung besteht. Dieser Sieb ist stets mit Rudficht auf Vermeidung einer Gefährbung des verbleibenden Bestandes durch Stürme, wie auf das Bedürfnis des Nachwuchses nach direttem oder seitlichem Schutz gegen Frost und Site, auf beffen Schonung bei der Holzausbringung zu führen, und ergeben sich hierdurch als Hauptregeln für den Hochwaldbetrieb: Angriff auf der dem Wind entgegengesetzten Seite, Führung nicht zu breiter Rahlhiebe langs bes alten Bestandes, bezw. Lichtung bes letteren nach Maßgabe des Schutz= wie Licht= bedürfnisses der betr. Holzarten, Führung der Biebe an Berggehängen von der Sohe nach dem Tal gu ober schräg am Gehänge hin, so daß der Sieb auf der Sohe etwas vor ift, das Abbringen des Holges durch den alten Bestand, nicht durch den Schlag erfolgt. - Für Nieder- und Mittelwaldbetrieb find diese Regeln von geringer Bedeutung und steht etwa die Rudficht auf zwedmäßige Holzabfuhr obenan.

Angstgeschreiblatter, f. Blatter.

Anhalten, langes ununterbrochenes Sagen von Sunden hinter Wild oder im Bau.

Anhang, f. Rauhreif.

Aufak. Ort, an welchem die Sunde gum Berfolgen und Segen von Wild losgefoppelt werden.

Anheusen. In der Zeit, wo die jungen Wölfe jo weit erwachsen find, daß sie sich, mahrend die Alten zur Herbeischaffung von Frag mahrend der Nacht bis zum hellen Morgen abwesend find, von ihrem Neste entfernen, also während des Monats August, rufen die alten Wölfe heimtehrend die Jungen durch Seulen zusammen. Durch geschickte Nachahmung dieses Geheuls tann man die Jungen oft bis auf Schufimeite heranloden und erlegen. Wichtiger als die Erlegung eines einzelnen Wolfes ist aber die Möglichkeit, durch dieses Al. und das Antworten der jungen Wölfe den Aufenthalt der ganzen Wolfsfamilie festzustellen und am folgenden Vormittag ein erfolgreiches Treiben auf sie abzuhalten. (S. Wolf.)

Anhiebsraum, j. Loshieb.

Anjagd, Ort und Beginn einer Bet (Parforce=) Sugo.

Ankeimen, f. Reimbeförderung. Anker mit Rette, f. Fallen.

Ankirren, f. Kirrung. Ankörnen, j. Rörnung.

Ansauf, Ansausen, 1. schufigerechtes Raben ober Stangen mit dem jog. Baumreißer. S. Aus-Wildes dem aus und vorstehenden Jäger, zeichnen. 2. Unlaufen laffen, von hunden gededtes

Lettere ericheint mitunter auf eine ftiel- Schweinsseber ober ben hirschfänger burch Buruf herausfordern.

Annehmen, 1. Losgehen von angeschoffenen groben Sauen und Birschen — zuweilen auch von gefunden Bart- und Brunfthirichen - auf Jäger und Hunde, 2. öfterer Besuch einer Salzlecke, Fütterung und Rirrung feitens des Wildes, 3. Berfolgung ber angefallenen Wildfährten und Spuren von Hunden.

Anobien, Bochfafer, Anobium Fab. Mleine, meist schmutzig-braune, walzliche Räfer. Kopf vom tapuzenförmigen, seitlich icharfrandigen halsschild völlig bedeckt. Borfentaferabulich, aber Tarfen ögliedrig, Fühler nicht gebrochen, lang, fabenförmig, die drei letten Glieder verbreitert und bedeutend Decken meist anliegend, bicht beverlängert. haart. Die allein schädlichen Larven weißlich, weich, mit deutlichem Kopf, bauchwärts eingefrümmt im Gegensatz zu denen der Borfen= und Ruffelfafer deutlich behaart und mit fraftigen Bruftbeinen versehen. Die meisten leben im Innern von toten Solz, das fie in unregelmäßigen Bängen oft ftart zerfressen; loden sich durch lautes Bochen (Unfschlagen mit dem Kopf auf die Unterlage) (Toten= uhr) und stellen sich durch Anziehen der Fühler und Beine bei Gefahr tot. Unter der Rinde von Nadelholz lebt: A. (Ernóbius) molle F.; in Möbeln, Holzeinfassungen, Pfosten 2c. haust A. domésticum Fourc., in letteren auch unsere größte buntgezeichnete Art A. tesselatum F., deren Fluglochweite die Stärke von Schrot Nr. 3 erreicht. — Forstliche Bedeutung fommt den Al. hauptjächlich in zweierlei Richtung zu. 1. 2018 Zapfenzerstörern: Ernóbius abietis Fabr., 3-4 mm. Die Bapfen werden noch am Baum mit Giern belegt, fallen aber fehr bald ab und find bei ftarter Bejetzung am Sargausfluß und der Verkrümmung schon kenntlich. Sicherheit gibt die typische Larve, welche zu wenigen bis vielen anfangs die Spindel, später die Bafis ber Schuppen (anterförmig) und zum Teil die Samen benagt, nach der Uberwinterung weiter frift, fich gegen Sommer verpuppt und verwandelt. Uhnlich schaden: E. longicornis St., angusticollis Ratz. an Fichten= und E. abietinus Gy. an Rieferngapfen. Gegenmittel: Ginfammeln und Berbrennen der oft in Menge am Boden liegenden Bapfen bis zum Beginn des Frühjahrs. - 2. 2013 Triebzerstörern: E. nigrinus Sturm, 3,5-4 mm. Die Larve frifit in ähnlicher Weise wie der Räfer des Waldgartners zu ein bis mehreren die jüngsten Rieferntriebe von unten nach oben aus, füllt aber den Gang mit Genagsel und Exfrementen (baher die falsche Annahme, daß der Waldgärtner ausnamstweise in Trieben brute). Richt häufig. - Die oft in auffälliger Menge Die Borfe alterer ftarter Kichten bewohnende Larve von A. emarginatum ift völlig unschädlich.

Anplatten, die Bezeichnung zu fällender Stämme und Stangen burch eine mit Art oder Waldhammer gehauene Platte. S. Auszeichnen.

Anquellen, f. Reimbeforberung.

Anreißen, die Bezeichnung gut fällender Stämme

Anrusen. Wenn man Wild, welches, ohne ben Schwarzwild zum Rennen in die vorgehaltene Jager gewahr geworden gu fein, in trollender Bewegung fich bei ihm vorbeibewegt, jum Stillstehen nutung vorhandener Deckung und baburch, daß er veranlaffen will, jo ftögt man einen leifen Ruf oder Pfiff aus: bei weiblichem Sochwilde fann man Stimme des Ralbes nachahmen. Bewöhnlich bleibt das Wild hierauf einen Augenblick fteben; man muß bann aber ichuffertig fein. Flüchtiges Wild, welches den Jäger gewittert oder geängt hat, wird nach dem Al. nur noch flüchtiger.

Ansamung, natürliche, Die Bestochung einer Glädje durch abfallenden oder anfliegenden Camen.

S. Bejamungeichlag.

1. Berletung bes Wildes burch Anschießen. einen Schuß, welcher dasjelbe nicht jofort gur Strede bringt. — Bei der Erlegung von Hoch=, Schwarz= und Rehwild mit der Augel durch mehrere Schuffe gilt der Schütze als Erleger, welcher das Wild zuerst angeschossen hat; er muß aber zunächst nachweisen, daß das Wild nach seinem Schuffe geichweißt hat. Bei Mangel von Schweiß fann aber auch die etwa in dem Wilde figen gebliebene Augel jeinen Anjpruch beweisen. Bloge Streifichuffe, mozu man jene rechnet, bei denen Unschuß und Uusschuß nicht weiter als 10 em voneinander entfernt find, begründen feinen Anspruch. 2. Probieren eines Jagdgewehres, j. Ginschießen.

Anschlagen, Lautgeben ber Jagbhunde.

Auschlämmen. Um die garten Burgeln fleinerer Laub= und Radelholzpflanzen, welche zum Zweck ber Verschulung ober Verpflanzung ausgehoben wurden, möglichst gegen nachteiliges Austrochnen zu schützen, bisweilen auch um bei Klemmpflanzung deren Einsenken in den Pflangspalt ohne Umftulpungen gu erleichtern, werden dieselben vielfach angeschlämmt. Es geschieht dies in der Beije, daß man in einem Befäß oder einer Grube einen dünnflüffigen Erdbrei anrührt, die partienweise jorgfältig zusammengelegten Pflanzen mit den Wurzeln in denselben eintaucht und in der Weise etwas hin- und herbewegt, daß alle Wurzeln mit einer dünnen Schicht jenes Lehmbreies überzogen werden; bisweilen bewirft man jodann die Wurzeln noch etwas mit trochner Erde ober Rafenafche, jie dadurch behufs leichteren Einsenkens in den Bflanzipalt beichwerend. — 2118 Schattenseite des Al.s. die namentlich bei Anwendung dickeren Lehm= breies hervortritt, erscheint das unnatürliche, strangartige Zusammentleben aller Burzeln, einer natürlichen Entwicklung berselben hinderlich. Das Feuchthalten der Pflanzenwurzeln durch Überbraufen mit der Gieftanne, Stellen der Pflänzchen in Baffergefäge, Decken der Burzeln mit feuchtem Moos, Einschlagen in feuchte Erde wird meist vorzugiehen jein.

Zweckmäßig ericheint das Al. starter Lilanzen, Beifter, in der Beije, daß man dieselben, nachdem fie in das Pflanzloch gesetzt und die Wurzeln einigermaßen mit Erde bedectt find, tüchtig angießt, damit sich die Erde dicht an die Wurzeln legt. Gartner machen hiervon ausgedehnten Gebrauch, im Wald fehlt nicht jelten das nötige Waffer in

der Rähe

Anschleichen. Wenn ber Jäger fich an Wild auschleichen will, muß er sich gegen bessen Augen, Bernehmen und Wittern ichuten. Gegen das erftere durch Bermeidung auffälliger Aleidung, wozu auch glangende Stellen an den Waffen gehoren, BeBewegungen nur dann ausführt, wenn bas Wild den Ropf abgewandt hat oder aft. Gegen bas Bernehmen ichugt er fich, indem er mit dem Guß nicht auf durre Reiser, Tannengapfen und gegen Steine tritt, letteres besonders nicht mit benagelten Schuhen, und das Unftreifen an Zweige vermeibet, auch durch Ausziehen der Stiefel oder Schuhe, durch Unwendung von Schuhwert mit Gummijohlen. Begen bas Wittern bes Wilbes ichutt fich ber Jager endlich, indem er sich nur mit gutem oder halbem Winde dem Wilde nähert.

Anschneiden, Aureigen und Freffen von gejangenem ober verendetem Wilde burch Jagdhunde. Anschreien, früher übliche, jett beffer durch Sornfignale erfette, bei Beginn von eingerichteten Jagen und bei Treibjagden zur Leitung der Treiber gebrauchte bestimmte Jagoruse. Die jeht noch unter Jägern bei Begrugung, auch bei Erbliden

von Wild angewendeten Jagdrufe, f. Jägerschreie. Auschuß, 1. Stelle am Leibe und 2. Ort im Jagdreviere, wo Wild durch den Schuß getroffen wurde. S. Birsche.

Anschüttung, j. Bojchung, Erdbau. Anschweißen, joviel wie Unichießen.

Anfiedlung. In den meiften Staaten muß bei einer beabsichtigten A. im Wald oder in deffen Rähe die Forstbehörde mit ihrem Gutachten ver= nommen werden und fann dieselbe event. Einspruch dagegen erheben, wenn für den Wald Gefahren

(Feuer) zu befürchten find.

Anfit, Anftand. Beide Jagdmethoden beruhen barauf, bag man bas Wild an Stellen, welche es besucht, um zur Njung, zu Salzleden, Suhlen, Tranten oder von diefen gurud gu feinem gewöhnlichen Stande, zu seinen Jungen (bei Raubwild) gu gelangen, verdedt erwartet. Den Unftand übt man auf ebener Erde aus, stehend oder figend; der Wind darf nicht nach der Gegend hinziehen, von der man das Wild erwartet. Wenn fein bestimmter Luftzug herrscht, muß man das Rauchen vermeiden. Der Unfit wird ausgeübt auf Gigen, welche auf beafteten Bäumen oder fünftlichen Gerüften her= gerichtet und durch 3weige, Reisig verdedt sind, Hochsitze oder Kanzeln (Fig. 31). Wenn sie genügende Sohe haben, braucht man auf den Wind feine Rücksicht zu nehmen.

Erstes Erfordernis bei Ausübung des Ales ift, daß man mindeftens eine halbe Stunde, ebe man das Wild erwartet, an Drt und Stelle ift, daß man sich vollkommen ruhig verhält und auch, wenn fein Wild ericheint, möglichst geräuschlos den Plat verläßt und fich in der Richtung entfernt, in welcher man das etwa in der Rähe befindliche Wild nicht bennruhigt. Solange noch Aussicht ift, daß das Wild zu Schuß fommt und wegen genügenden Lichtes am Abend noch mit Erfolg ein Schuß abgegeben werden fann, darf man den Al. oder die

Rangel nicht verlagen.

Dieje Jagdart fann auf die meiften Saar- und mehrere Federwildarten ausgeübt werden, und zwar wird dadurch der Wildstand am wenigsten beunruhigt; zugleich gibt fie auch am meiften Gelegenheit gur Beobachtung des Lebens des Wildes und gur Uberwachung des Reviers. Rähere Regeln über die Musübung findet man bei den einzelnen Wildarten.

Wilbart angeben, 2. bei ansichtig gewordenem oder Jahresbedarf vro ha in Kilogramm (3ftellig) von erlegtem Wilde nach beffen Körperftarfe, Enden= . Beichaffenheit ber Bahne die entiprechende Altersstufe des Wildes bestimmen und diese weid= männisch benennen.

Anspringen, balgenden Anerhahnen mährend

bes Schleifens iprungweise sich nahern.

Anspruche der Solgarten an den Boden nennt man in agrifulturdemijdem Ginne ben

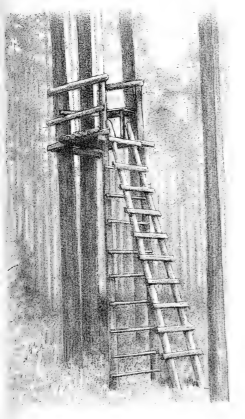


Fig. 31. Rangel.

durchichnittlich jährlichen Bedarf verschiedener Holzbestände an gebundenem Stickftoff, Afchenbestandteilen und Waffer. Insbesondere bilden die beiden erft= genannten Gruppen von Hährstoffen den Gegenstand der wissenschaftlichen Untersuchungen, welche noch nicht abgeschlossen sind, jedoch schon eine Reihe beachtenswerter Einzelergebnisse geliesert haben (f. es hat sich im Durchschnitt vieler Anathsen bis beftand jährlich an geb. Stickftoff 13,26 kg, Fichten ohne eigentumliche gemeinjame Charaftere find,

Ansprechen, 1. nach ben Gahrten und jonftigen 13,20 kg, Buchen 10,34 kg, Birfen 7,22 kg für ben gerechten Zeichen des Ebelwildes Geschlecht und Solzzuwachs. In Bezug auf die mineralischen Stärfe besjelben, nach Fährten und Spuren die Nahrstoffe ergaben die bisherigen Analyjen einen

| 1 | | SECTION AND ADDRESS. | and A. P " | | | | |
|---|---------------------|----------------------|------------|----------|--------------------|-----------------------------------|--|
| Holzart und Standort | Geiant reinaidte | Saai | Stanf | Magnefia | Phosphors faure | Schwefel= fance Riefelfäure | |

I. Jahrlicher Bedarf gur Solgproduttion:

Buchenhoch= mald do. auf Baialt . Weißtanne auf Tonich. do. auf Gra= nit . . Tichte Bajalt do. auf Sand: boden ..

| 33,600 | 7,400 | 16,100 | 4,100 | 2,200 | 0,400 | 2,100 |
|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 45,710 | 7,160 | 22,250 | 5,750 | 4,230 | 0,330 | 3,740 |
| 34,340 | 9,260 | 4,120 | 2,810 | 2,580 | 1,300 | 1,550 |
| | | 5,080 | | | | |
| 29,040 | 4,080 | 10,240 | 1,980 | 1,630 | 0,680 | 5,040 |
| | | 7,680 | | | | |
| 14,860 | 2,850 | 7,250 | 1,720 | 0,870 | 0,860 | |
| | | | | | | |

II. Jahrlicher Bebarf gur Streuproduftion:

Buchen= heifänden Wichten=

185.540 9.870 81.920 12.220 10.450 3.620 60.360 beständen 135,920 4,820 60,940 6,950 6,410 2,100 49,600 beständen 46,520 4,840 18,870 4,800 3,680 1,690 6,530

Die Details dieser Forschungen, jowie eine Menge anderer Untersuchungen sind in Wolff, "Afichenanalysen", 1871 und 1880, ferner in Eber-niaher, "Lehre der Waldstreu", 1876, dessen "Chemie der Pslauzen", 1882, von Schröder, "Forstehenrische Unterjudzungen", 1878, enthalten.

In rein forstlichem Ginne versteht man dagegen unter A. d. H. die Gesamtsumme der Standortsfaktoren, welche die Borausjehung für das Ge= deihen einer Holzart bilden und deren geographische Berbreitung mitbedingen (f. Standortslehre).

Anstaltswaldungen, Baldungen im Gigentum bon Schulen, Soipitälern, Alöftern 2c.

Anstand, j. Anfit.

Anstellen, Postierung der Schützen= und Treib= wehr bei Treibjagden durch den Jagddirigenten. Sich=U., Auswahl eines Plațes seitens des Jägers beim Unstand.

Anteeren, f. Raupenleim. — A. zum Schutz gegen Wild, j. Berbeißen.

Anthere, Staubbentel, j. Staubblätter. Antheridien, die bei den niederen Pflanzen (manchen Vilzen, vielen Allgen, den Moosen und Farngewächsen) die männlichen Fortpflanzungszellen erzeugenden ein= oder mehrzelligen Webilde.

Anthochan oder Anthokhan, ein bei den höheren Pflanzen sehr verbreiteter, im Zellfaft (f. d.) gelöfter, rot ober blau ericheinender Farbftoff, ber Die Farbung vieler Blumen und Früchte, vor allem aber als Blattrot (j. d.) die Rötung des Laubes bewirft.

Antisope. Gine Familie der Sohlhörner, deren Stidftoff und Afche). Man drudt in der Regel Arten in der allgemeinen Körvergestalt wie Gestalt das Maß diejer A. pro Heftar und Jahr aus und und Bildung der einzelnen Teile, besonders auch ber an weiblichen Studen felten fehlenden Sorner, jest folgendes Berhältnis heransgestellt: Rach höchst variabel auftreten, jowie in der Beschaffenheit 3. von Schröder bedarf im Mittel I ha Tannen- des Gebiffes, Anochengeruftes und inneren Baues

jomit leichter negativ (Hohlhörner, welche nicht Sedimentbilbungen und wird jo der wichtigste Rinder. Schafe ober Ziegen find) als positiv zu beichreiben. Gie werden in gahlreiche fehr artenarme Gattungen bezw. Untergattungen geteilt. Die Aln bewohnen zumeist Afrika, nicht so zahlreich Mien, in nur je zwei Spezies treten fie in Rordamerika und Eu-



Fig. 32. Ropf ber Gabel-Untilope.

aus bem Dften hin= einragenden A. saiga Pall., unsere Gemse [j. d.]) auf, leben meift in Berden vom hohen Gebirge bis zur Ebene hinab und nähren sich von Gras, Aräutern,

ropa (außer der

Baumknofpen. Thre scharfen Sinne und große Flüchtigfeit, sowie

die Ungunft der Bobenverhältniffe fteigern die Schwierigfeit, aber auch den Reig ber Jagd auf fie. Besonderes Interesse verdient die im westl. Nord-Umerika heimische Gabel-A., Antilocapra americana Ow. (fürcifer Sm.), deshalb, weil ihre Sohlhörner beim erwachsenen Tier einen tleinen Rebenast besitzen (Fig. 32) und jährlich samt der barunter liegenden, mit ihnen verflebten Haarlage gewechselt werden.

Antinonnin oder Dinitrofresolfalium wurde früher als Mittel gegen die Nonnenraupe in den Sandel gebracht; feiner Unwendung stellten sich verschiedene Übelstände entgegen, dagegen hat es sich als Mittel gegen den Hausschwamm bewährt.

Anwuchs. Rach der Anleitung gur Standortsund Bestandsbeichreibung seitens des Bereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten wird beim Hochwaldbetrieb mit A. bezeichnet der Bestand mährend der Bestandesbegründung bis zur Zeit des Aufhörens der Rachbesserungsfähigkeit. S. a. Aufwuchs. — Lit.: Ganghofer, Forftl. Berfuchswesen.

Anzeigegebuhr. In früheren Beiten erhielten die Anzeiger von Forstfreveln, das Forstpersonal, eine nach dem Werte des entwendeten Objeftes bemessene Gebühr, die jog. A. - Dieselbe ift aus wohlbemessenen Erwägungen wohl überall aufgehoben worden.

Angieben. Rundgebung der Hähe von Federwild und hajen seitens des Vorstehhundes durch langfames Borgehen.

Apatit ist ein in grünen heragonalen Brismen frystallifierendes Mineral, bestehend aus Calcium= phosphat mit wenig Chlor= oder Fluorcalcium, welches wegen feines großen Phosphorfauregehaltes (ca. 42^{9}) sehr wichtig für die Fruchtbarkeit des Bodens ist und auch als Düngemittel verwendet wird (jog. Phosphorite). In Form mifrostopisch fleiner Arnstalle sindet sich der Al. in den meisten Westeinsarten, 3. B. feldspathaltigen Gilitatgesteinen der verschiedenen Eruptivgesteine oder eingesprengt in Hornblende, Glimmer, Quarz und anderen

Lieferant der Phosphorfäure für die Pflanzen.

Apfelbaum, j. Pirus.

Apfelfrucht, die durch die Bergrößerung und das Fleischigwerden des die Fruchtblätter (j. d.) einschließenden und mit ihnen verwachsenen Blütenbodens (i. Blüte) entstehende charafteristische, von den vertrochneten Relchzipfeln gefronte, ein die Samen bergendes, dunnwandiges ober hartes, holziges und dann mitunter in einzelne "Steinferne" fich fonderndes Rernhaus enthaltende Frucht einer Anzahl von Laubhölzern (f. Apfelfrüchtler).

Apfelfrüchtler, Pomoideae (Pomáceae), Unter= familie der Rosengewächse (Rosaceae), ausschließlich Holzpflangen enthaltend; Blüten mit unterftandigem Fruchtknoten, 5 Kelch= und 5 Aronenblättern, zahl= reichen Staubblättern, 2-5 Griffeln; Apfelfrucht (j. d.); Blätter wechselständig, mit meist abfallenden

Rebenblättern. Ginteilung:

I. A. mit Kernapfel, d. h. mit zäh= aber dünnwan= digem, die Samen entlassenden Rernhaus: 1. Quitte, Cydonia, mit zahreichen quergeftellten Samenanlagen in jedem Fruchtknotenfach; Blüten einzeln oder in Dolden; 2. Apfel= und Birnbaum, Pirus (f. b.), mit je 1-2 aufrechten Samenanlagen in jedem Fach; Blüten in Dolden; 3. Cheresche im weiteren Sinne, Sorbus (j. d.), Blüten in Ebensträußen, Blätter öfters zusammengesett, sonst wie vorige: 4. Felsen= birne (f. d.), Amelanchier, Blüten in Trauben; Fruchtfnotenfächer mit falichen Scheidewänden.

II. A. mit Steinapfel, d. h. mit steinhartem, die Samen bis zur Reimung umichließenden Rernhaus: 1. Bergmifpel (f. d.), Cotoneaster, feine Scheibe (Distus) an der Spige des Fruchtfnotens; 2. Beigdorn (j. b.), Crataegus, mit Disfus, Binten in Chenftraußen; 3. Mijpel (j. b.), Mespilus, Blüten einzeln, sonft wie vorige Gattung.

Aphrophora, f. Cifaden.

Apopfinse oder Scheibchen, Schildchen, heißt die den Zapfenschuppen der Riefern (f. d.) eigentümliche, in ihrer verschiedenen Ausbildung für die einzelnen Arten charafteriftische Berdidung am vorderen Ende.

Apothecium heißt die Frucht der Scheibenpilze (Diskomyzeten) und der zu diesen gehörigen Flechten; das Symenium ist nicht eingeschlossen, sondern offen ausgebreitet, wie 3. B. bei Peziza (f. auch Schlauch= pilge).

Appell, f. Borftehhund. Apportieren, f. Borftehhund. Aprikofe, f. Prunus. Araucária, f. Schmucktanne.

Arbeiten, 1. Abrichtung der Leit=, Schweiß= und Sühnerhunde, 2. Gebrauch und Leiftungen derfelben.

Arbeitsgelegenheit bietet die Waldwirtschaft weniger als die Landwirtschaft. Die Ausgaben pro ha Waldfläche betragen 20-30, selten 40 M. Bon diesen ist nur ein geringer Teil für fachliche Auslagen nötig, der größte Teil besteht in Be-joldungen des Forstpersonals und Berlohnung der Waldarbeiter. Je nach dem landwirtschaftlichen Betriebe sind die Ausgaben verschieden. Rach Settegast betragen sie pro ha bei Weide-Mineralien. Durch Berwitterung Dieser gelangt und Graswirtschaft 4-12 M, bei wilber Feldder phosphoriaure Ralf des Al.s in die Boden und graswirtichaft 24-48 M, bei Kornerwirtschaft 360 M, bei Industriewirtschaft 400-720 M.

Bei Dieser Gegenüberstellung ift zu beachten, daß die Arbeit im Walde fast ausschließlich als Rebenbeichäftigung geubt wird. Außerhalb ber Gebirge fällt die Baldarbeit jum größten Teile in die Wintermonate, so daß diejenigen, welche nur während des Sommers Arbeit finden (g. B. Zimmerleute, Maurer, fleine Landwirte), im Balbe die übrige Zeit des Jahres ihren Unterhalt verdienen fonnen. Auch Zugtiere, die gum landwirtschaftlichen Betrieb mahrend bes Commers nötig find, im Winter aber vielfach nicht ausgenüt werden fonnen, finden beim Solgtransport Bermendung.

Arbeitsverdienst des Solzhauers ift in erster Linie abhängig von den vereinbarten Lohnsätzen, dann aber in fehr wechselnder Beise von den burch die Ausformungs- und Lokalverhältnisse bedingten Faktoren, deren wesentlichste die folgenden find: Solzart, Qualität des Bestandes (furg, aftig), Anteil der Sortimente, Alter und Stärke des Holzes, Diebsart, Terrainbeschaffenheit, Bobenbeschaffenheit (bei Burgel-Holznugung), Jahreszeit, Entfernung bes Arbeitsplages vom Wohnsite des Arbeiters und felbstverftandlich fein Fleiß und seine Geschicklichkeit.

Archegonien, die zunächst bei den Moofen und Farnen auftretenden, auch in ben Camenanlagen höherer Bflanzen (bei den Ractsamigen, Gymnospermae) noch nachweisbaren Behälter der Eizelle (i. Befruchtung).

Arke, Bain, f. Solgfeben.

Arnsperger, Rarl Philipp Friedrich, geb. 17. Febr. 1791 und geft. 1. Oft. 1853 in Beidelberg, wirkte als Waldmeister der Murgschifferschaft 1812—27 in Forbach, trat 1827 in den badischen Staatsdienst als Revierförster, wurde 1834 Mitglied der Direftionsbehörde in Karlsruhe, trat aber 1848 wieder in den äußeren Forstdienst gurud, gunächst als Oberforstmeister in Bruchfal; 1849 wurde er gum Forstinspettor vom Begirt Heidelberg ernannt, schon 1851 wegen Kränklich= feit in den Ruhestand versett. Er ichrieb mehreres über das badische Forsteinrichtungswesen und Baden", 2 Bde.

Arónia, j. Feljenbirne.

Die Grenglinie zu verfürzen und zu vereinfachen, ben Schut zu erleichtern, auch läftige Gervituten zu beseitigen. Dadurch erreicht man die Al. der Baldtomplere, ihre Abrundung zu einem geschlossenen Bangen. Dieses Streben geht vielfach zu weit, indem zum Zwecke der Abrundung Grundstücke, die besser zu Feld taugen und als solches höhere Erträge abwerfen würden, jum Baldareal ge-30gen werden.

liegende Waldparzellen erfordern meistens einen linge in eigenen Keimtäften, aus denen dieselben höheren Zeit- und Geldaufwand zum Zweck ihrer im Alter von etwa 6 Wochen in 10 cm Abstand

60-147 M, bei Fruchtwechjelwirtschaft 180 bis dierten, in der Nahe des Wohnorts des Verwaltungsund Schutbedienfteten gelegenen Baldteile zu beichränten. G. Berftreutheit des Besitzes.

> Art, Species, ist diejenige sustematische Ginheit, zu welcher alle Individuen gerechnet werden, welche untereinander jo übereinstimmen, als ob fie die unmittelbaren Nachfommen eines Individuums waren. Die früher herrichende Meinung von der Ronftang der Alen hat in neuerer Zeit der Auffaffung Plat gemacht, daß im Laufe der Zeit die Alen fich verandern und eine bestimmte Grenze zwischen A., Ab-A. und Barietät nicht eristiert.

Arve, Burbelfiefer (bot.), f. Riefer.

Arve, Burbelfiefer, Birbe (waldb.). Dieselbe ift eine Bewohnerin des Hochgebirges, in den Alpen und Karpathen zu Hause und hier die Hochlagen bis an die Grenze der Baumvegetation bewohnend. Sie beansprucht zu ihrem Gedeihen einen fräftigen und vor allem frischen Boden, wie er ihr in bem Gebirge vielfach geboten ift, und vermag ihre fräftige Bewurzelung tief in die Spalten und Klufte einzusenfen.

Der Buchs der Al. ift ein fehr langfamer, zumal in der Jugend, und erscheint dieser langsame Buchs ichon durch die nur furze Begetationszeit, die ihr in jenen Sochlagen geboten ift, bedingt; dagegen halt der Buchs lange Zeit an, und der Stamm vermag ein Alter von 300 Jahren und mehr bei voller Gesundheit und bedeutender Stärke gu er= reichen. — Gegen äußere Gefahren ift die Al. wenig empfindlich: fie widerfteht erfolgreich bem Sturme, Schneedruck und Bruch, doch zeigt fie vielfach Mißbildungen des Stammes infolge jener Elementar= Ereignisse; wenig scheinen sie Frost und Sitze zu gefährden. Dagegen erscheint sie als eine ausgesprochene Lichtpflanze, die nur in den ersten Lebens= jahren stärkere Beschattung verträgt, später aber gegen jeden Lichtentzug empfindlich ift, sich baber auch nie in dicht geschlossenen Beständen, sondern stets in freiem oder doch lichtem Stande findet.

Als eigentlich bestandsbildende Holzart tritt sie denn auch nur da und dort in lichten Beständen auf, häufiger aber in Mischung mit Kichte und redigierte (mit Webhard) 1838 bis 1843 die Lärche, nicht felten über einem Unterholz von Leg-"Forstliche Zeitschrift für das Großherzogtum föhren und Rhododendron. Ihr zäher Widerstand gegen alle elementaren Ereignisse und ihr wertvolles Holz lassen sie als eine sehr erwünschte Mischholzart Arrondierung des Waldbesites. Enklaven ericheinen, beren Erhaltung und Bermehrung in und einspringende Eden fremden Gigentums sucht jeder Weise zu begunftigen ift; lettere erfolgt vorman durch Rauf oder Tausch zu erwerben, um wiegend auf natürlichem Wege und würde reichlicher stattfinden, wenn der Samen, die Zürbelnuffe, nicht jo viele Feinde an Menschen wie an Tieren verichiedenster Art hätte. Auch der Big und Tritt des Beideviehes wird den nur langfam fich hebenden Bflanzen gefährlich. - Die fünstliche Nachzucht der A., der man in der Renzeit speziell im Allpen= gebiet Dfterreichs feine besondere Ausmertsamfeit zugewendet hat, stößt auf manche Schwierigkeit. Die Saat zeigt wenig Erfolg, man wendet daher Einzelne isoliert vom übrigen Gigentum entfernt Die Pflangung an und erzieht gunachft Die Reim-Berwaltung und Bewachung. Man sucht sie daher auf Psanzbeete verschult und durch Gitter geschützt im Wege des Verkauses oder Tausches zu veräußern werden. Im Allter von 4, höchsten 5 Jahren und und den Besitz auf die zusammenhängenden, arron- dann 15—40 cm hoch werden sie ins Freie verpflangt. — Lit.: Cfterr. Bierteljahrsichr. f. Forstw. Boden eine gewisse Quantität Mineralftoffe ent-1899: Woditichta, Die Zirbe und ihre Kultur.

Afde neunt man die von einem durch Berbrennung gerstörten organischen oder organisierten Körper zuruchbleibenden unverbrennlichen anorganischen Bestandteile oder Mineralstoffe. Diese find von der Pflanze durch die Wurzeln aus ihrer Umgebung, also bei den Landpflanzen aus dem Boben in Form mafferiger Salzlösungen gezogen worden. Die in der U. enthaltenen Verbindungen waren aber feineswegs vor der Berbrennung ichon als jolde in den Pflanzen enthalten. Go find die basischen Bestandteile, die in der Al. als Rarbonate fich finden, in der Pflanze an organische Säuren (Weinfäure, Oralfäure 2c.) gebunden gewesen; ein Teil der Schwefelfaure ftammt aus dem im Giweiß enthaltenen Schwefel. Die Al. der Pflanzen ist teilweise in Wasser löslich und reagiert alfalisch (Alfalijalze) (j. Potajche), teilweise ist sie in Basser unlöslich, dagegen löslich in Gauren (Calcium-, Magnesium=, Gisenverbindungen); die Rieselfäure ist weder in Baffer noch in Gauren löslich. Die A. von Steinfohlen, Brauntohlen und Torf, jowie von Solz, das fich längere Zeit im fliegenden Baffer befand, ift infolge der Auslaugung arm an wafferlöslichen Bestandteilen. Durch die Alanalnse, welche die Beschaffenheit und die Menge der einzelnen Bestandteile ermittelt, ift bewiesen, daß jeder Dr= ganismus einen bestimmten Behalt gewisser Stoffe nötig hat, die eine wichtige Lebensaufgabe erfüllen und in ben verschiedenen Organen ungleich verteilt Afen, Rahrung zu sich nehmen, beim edlen sind. Seit der Anwendung der von Sachs, Knoop Harwilde — mit Ausnahme der Sauen — und und Robbe eingeführten Bafferfulturmethode und beim edlen Federwilde. ber Sandfulturmethode Hellriegels weiß man, welche Elemente für die Bflangen unentbehrlich find, in welcher Form sie aufgenommen werden und wozu fie verwendet werden. Rohlenftoff, Bafferftoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwesel, Phosphor, Chlor, Ralium, Natrium, Calcium, Magnefium und Gifen gelten als unentbehrliche Pflanzenbestandteile (f. Nährstoffe). Andere, zum Teil sogar seltene Glemente find als unwesentliche Bestandteile in der Al. nachgewiesen worden. Manchen Pflangen scheinen wenig anspruchsvollen Solgarten, tritt auf armem Silicium und Fluor, einigen auch Brom und Jod Sand wie auf Bruchboden auf, zeigt jedoch bas förderlich zu fein. In den Baldbaumen, besonders befte Gedeihen auf frischem, lehmigem Candboden. im Nadelholg, findet fich oft eine größere Menge Auf foldem ift ihr Buchs ein fehr rascher, und fie Mangan. Die Menge der aufgenommenen Be- wächst mit geradem, schlankem Schaft nabezu allen standleile wechselt bei ben verichiebenen Pflangen, Bolgarten in der Jugend voran. Dagegen erreicht ist aber auch für ein und dieselbe verschieden, je sie kein hohes Alter, wird mit 50-60 Jahren nach dem Alter, der Bodenbeschaffenheit und dem schon vielsach kernsaul und halt die Umtriebszeiten Klima. Auf gutem Boden, bei reichlicher Nahrungs= unjerer bestandsbildenden Holzarten nicht aus, vergufuhr fann ein Teil ber angehäuften Bestandteile ichwindet aus den 80-100 jährigen Beständen; für das Wachstum und Gedeihen überflüffig fein (Luxustonjum). Die Menge von Mineralstoffen, Die ein Baum oder der Bestand eines Bettars gur regelmäßigen Entwicklung braucht, heißt Bedarf. Bermag eine Holzart auch auf minder gutem Boden ihren Bedarf zu beden, fo heißt fie ander Bedarf noch geringer, dagegen der Anipruch dings durch Jusettenfraß und Burzelfäuse oft ein größer; bei der Atazie ist der Bedarf groß, der großer Teil schon in jüngerem Alter wieder zu Anipruch gering. Durch Außung des Holzes, be- Grunde geht. Insbesondere ist es nach gemachten deutend nicht jedoch durch Streunußung, wird dem Beobachtungen die Wurzelbrut aus stärkeren

zogen. Der Behalt an Stidftoff, Ralium und Phosphorfaure ift in jungeren Organen größer als in älteren. Die Blattorgane, in benen fich bie wichtigsten Lebensvorgänge abspielen, sind durchichnittlich aschenreich. Im Verlauf der Vegetationsperiode nimmt bei ihnen die Menge von Stidftoff, Phosphor und Kalium ab, bagegen mehrt fich ber Gehalt an Chlor, Calcium, Riejelfäure und Schwefeljäure. Die Rinde enthält mehr Al. als bas Solg, am gehaltreichsten ift die Rinde, in der Calciumoralat abgelagert ift. Der Algehalt des Stammholzes ichwantt beim Nadelholz zwiichen 0,19-0,24%,, beim Laubholz zwiichen 0,24-0,5%, der Trockenjubstang. - E. a. Anspruche ber Holzarten, Roh-A. und Rein=A.

Die Anführung der analytischen Ergebnisse bezüglich der wichtigften Holzarten und Pflanzenteile ift hier des Raumes halber unmöglich, beshalb sei auf Wolff, "A.analhsen", 1871 und 1880, Ebermaner, "Lehre der Waldstreu", 1876, Bartig= Beber, "Das Holz der Rotbuche", 1888, verwiesen.

Afchen, vulfanische, nennt man die feinkörnigen Maffen, welche bei den Ausbrüchen der Bultane ausgeworfen werden und aus den Dampfwolfen über den Aratern in Staub= oder Candform auf die Umgegend herabfallen; ihre chemische Zujammen= jegung ist ähnlich den Laven und sie liefern bei der Bermitterung fruchtbare, lehmige Boben.

Aldenbestandteile, j. Aliche.

Askomnzeten, i. Schlauchpilze. Askofporen, Schlauchiporen, j. Schlauchpilze.

Alpe (bot.), j. Pappel.

Afpe oder Zitterpappel (waldb.). Diese in unsern Waldungen sehr verbreitete Holzart findet sich sowohl in der Ebene, wie im Sugel- und Bergland, im eigentlichen Sochgebirge jedoch allmählich verschwindend; sie geht hoch nach Rorden, wo sie zulett nur strauchartigen Buchs zeigt. Gie gehört zu ben doch erreicht sie bereits in dem erwähnten Alter auf gutem Boden bedeutende Dimenfionen.

Gegen Frost und Site nahezu unempfindlich, ist jie dagegen empfindlich gegen jede Beichattung und gehört zu den ausgesprochenen Lichthölzern; ihre flache, wenn auch weit ausstreichende Bewurzelung ipruchslos. Genügsam ift eine Solgart, wenn läft fie auf feuchtem Boden nicht felten bem Windfie ihren geringen Bedarf auch einem armen Boden wurf anheimfallen. Ihr Stodausichlagsvermögen zu entziehen bermag. Bei der Riefer ift Bedarf ift nur gering, dagegen erzeugt fie nach Fällung und Anspruch gering, bei ber Wenmouthstiefer ift Des Stammes Burgelbrut in Menge, von ber allerBurzeln, welche durch Fäulnis der letzteren selbst angesteckt wird, während jene schwacher Burzeln gesund bleibt.

Die forstliche Bedeutung der A. ift in Außland, wo sie teils in reinen Beständen, teils als Mischholz in großer Ausdehnung und wertvollen Stämmen
auftritt, eine viel bedeutendere, als im größten Teil
von Deutschland, wo sie meist im Walde nur in
bescheibener Sinmischung geduldet, vielsach aber als
lästiges, im Übermaß erscheinendes Weichholz zu
Gunsten wertvollerer Holzarten im Wege der Schlagreinigung aus den Schlägen, durch Reinigungshiebe
aus den Beständen mehr und mehr beseitigt wird.
Man geht mit Rücksicht auf die Massenproduktion
der A. und den doch vielseitigen Gebrauchswert
ihres Holzes mit diesem Heraushauen derselben
jedoch wohl vielsach zu weit.

Im Niederwald erscheint die Al. in mangelhaft bestockten Schlägen nicht selten als eine willkommene Ludenbüßerin, doch darf die Schlagpflege zu Gunften der rasch von ihr überwachsenen besseren Holzarten nicht versäumt werden. Im Mittelwald verdient sie bei ihrem raschen Buchs, ihrer lichten Beichattung entschieden Beachtung als Oberholz. Im Hochwald bildet sie in den Schlägen bisweilen ein willkommenes Schutz und Treibholz, von dem zunächst nur ein lästiges Übermaß zu entfernen, der andere Teil, soweit nötig, etwa aufzuästen ist. Das Einwachsen ganzer Al.nhorste ist stets zu vermeiden, da deren späteres Ausscheiden aus dem Bestand vor erreichter Haubarkeit des letzteren un= angenehme Lücken erzeugt. Bei Durchforstungsund Reinigungshieben wird man die noch vorhandenen A.n etwa bis zum 50. oder 60. Jahre gar entfernen und nicht selten namhafte Zwischennutungs-Erträge erzielen. Von Wert wird die Al. (gleich den übrigen Pappelarten) besonders im sog. Auwalde sein, wo sie in freierem Stand frühzeitig zu wertvollem Stamm erwächst.

Eine fünstliche Nachzucht der A. findet bei uns wohl nur ausnahmsweise statt. Die alljährliche reiche Samenproduftion, die leichte Berdreitung des letztern, die üppige Burzelbrut läßt sie meist in genügender Wenge allenthalben auftreten. Die Nachzucht aus den keinen Samen ist schwierig (j. Forstw. B.-Bl. 1902), doch sind die rasch sich entwickelnden Samenpstanzen den aus Burzeln zu erziehenden Pflanzen — man verwendet gesunde, etwa 30 em lange und $1^{1}/_{2}$ em starte Burzelsstücke — vorzuziehen, da letzter nicht setten bald sant werden. In Rusland pflanzt man solche Burzelsstücke dieser aus, nicht zuerst in den Pflanztamp.

Dem Jäger ist die stärfere A. ein willsommenes Wittel, im strengen Winter seinem Wildstand (namentlich den Rehen) durch deren Hällung zu hisse, die kark entwickelten Blütenstwospen, die Blattknospen und die schwächeren Zweige werden begierig geäst. — Lit.: Guse in Zeitschr. f. Forst= u. Jagdw. 1891, S. 60.

Afpenholz, mittl. spez. lufttrock. Gew. 0,51, sehr wenig haltbar, aber zähe, dient vorzüglich zur Streichholzfabrikation, zu Spanholz, Solzpapiers mehl, ichwachem Sparrens und Niegelholz, als Schnittholz, zu Blinds, Trockenfaßholz 2c., zur Sparterie 2c.

Affestor, Affistent, f. Organisation der Forst=

Assimisation heißt die Ausnahme und Zerlegung der atmosphärischen Kohlensäure durch die blattsgrünhaltigen Zellen behufs Gewinnung des Kohlenstoffes zur Bildung organischer Substanz (j. Ersnährung).

Aft ift die Auszweigung des Stammes, und zwar neunt man bei Holzpflanzen speziell die stärkeren Auszweigungen Afte; ihre Holzschichten jegen sich, solange die Afte lebendig find, direkt in die Holzschichten des Stammes fort; doch ist ihr Zuwachs gewöhnlich geringer als der des Stammes, wie sich deutlich 3. B. bei der Fichte geigt. Bei den Radelhölzern ift der Holzzuwachs stets auf der unteren Geite der Afte größer als auf der Oberfeite, bei vielen Laubhölgern, 3. B. Ahorn, Buche, aufänglich auf der oberen Seite größer. Abgestorbene Alfte werden von den Sol3= ichichten des Stammes umwachsen, fie wachsen ein, fallen aber, da sie nicht in organischem Zusammenhange mit den umgebenden Holzschichten fteben, beim Schwinden des verarbeiteten Holzes heraus, so insbesondere die aus sehr festem Solze bestehen= den, regelmäßig einwachsenden Hornäste der Tannen und Fichten. Wo aber das A.holz minder fest ift, wächst die lebende Basis des abgestorbenen Ales noch eine Zeitlang mit, das äußere Stud wird durch Wind zc. abgebrochen, und die Wunde schließt sich. wie jede andere, durch Aberwallung.

Aftfäule, veransaßt durch Windbruch, Frevel, Aufästen, tritt meist als Wundsäule auf und bleibt dann lotalisiert; treten aber parasitäre Pilze hinzu, so greift sie rasch um sich und tritt meist auch in den Schaft über. Hart am Schaft abgenommene Üste überwallen oft ohne Fäulnis; durch den ringförmigen Überwallungswulft entstehen die sog. Rosen oder Ochsenaugen. Vollständig durch Überwallung geschlossen, meist saule Listummel sind durch snops oder beulenartige Dervorragungen gestenzeichnet (vorzüglich dei alten Eichen, Ulinen 2c.), die vor dem Verkauf aufgehanen werden müssen, damit der Gesundheitszustand des Holzes sestgestellt werden kann.

Aftholyformzahl, f. Formzahl.

Antholzmasse, die gesamte aus Reisig und Gipfelsholz unter 7 cm Stärke bestehende Holzmenge eines Baumes oder Bestandes. Sie ist abhängig von der Holzart und der Baumsorm, besonders von der Höse des Aronenanzages, indem sie im quadratischen Verhältnisse abninnnt, wie letztere zunimmt (Pressers Geset). In Prozenten des Schaftinhaltes beträgt die Ustmasse in den handaren Beständen:

| , | | bei | Aron | en=Unjatz | in Be | hutelu | der Sobe |
|---------|--|-----|------|-----------|-------|--------|----------|
| | | | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| Riefern | | | 7 | 10 | 14 | 17 | 21 |
| Fichten | | | 9 | 11 | 14 | 17 | 21 |
| Buchen | | | 11 | 12 | 14 | 18 | 23. |

Aftrein ift der Stamm, an welchem die Afte burr geworden und gang oder größtenteils abges fallen find.

Astrolabium, ein winkelmessenbes Instrument, welches die einsachste Form des Theodoliten veranschaulicht, s. Theodolit.

der Beifter und stärferen Laubholg-Pflangen, über- luftführenden Zwischenzellräumen begleitet werden hanpt in ben Bflangfampen und bietet hierbei und bieje burch bie Spaltoffnungen und Lentigellen



Fig. 33 Dittmar'ide Aftichere.

gegenüber dem Messer den meiden von Beichädigungen durch Ausgleiten des Messers bei Wegnahme stärkerer Alfte oder durch Lodern ber Burgeln bei ichwächeren Bilanzen; als Vorzug des vorsichtig ge-

führten, gefrümmten Meffers ericheint der glatte, leicht verwallende Schnitt ohne jede Quetschung. Am verbreitetsten ist die Dittmar'iche A. (Fig. 33) (in Heilbronn à 6 M zu begieben). Auch gum Beichneiden der Wurzeln kann dieselbe verwendet werden,

boch nutt sie fich infolge der denselben anhängenden Erde raid ab, und man benutt daher lieber das billigere Meffer.

Anftren, f. Streummtung.

Aftung, f. Auf-A. — A. (gesethl.), f. Uberhang. Afung, die vom edlen haarwild (mit Husnahme der Sanen) und dem edlen Federwild aufgenommene Rahrung.

Atmosphare, die gasförmige Sülle, welche in einer Sohe von ca. 300 km die Erde umgibt und aus einem mechanischen Gemenge von 23,28 Gew. Prog. Sauerstoff mit 76,67 Bew.=Prog. Stickstoff nebst 0,05 Bew.=Brog. Rohlenfäure, dann wechseln= den Mengen von Bafferdampf und zufälligen Beimengungen besteht. Der obige geringe Gehalt an freiem Kohlenfäuregas ift die Quelle, aus welcher die affimilierenden Pflangen den Rohlenftoff gur Bildung aller organischen Stoffe schöpfen (f. Affimilation). Der Sauerstoffgehalt der Al. geht bei allen Berbrennungs= und Berwefungsvorgängen chemische Verbindungen mit den fohlenstoffhaltigen organischen Stoffen ein, als deren Endergebnis wieder Rohlenfäuregas in die 21. gurudfehrt (Kreislauf des Rohleuftoffs).

Atmung ift die im lebenden Körper ftattfindende Drydation eines Teiles der Körpersubstanz unter Aufnahme freien Canerftoffes und Abgabe von Dieselbe ift eine Lebensbedingung Rohlenjäure. für fämtliche Organismen, und es ift unrichtig, den bei der Ernährung (f. d.) der Pflanze in umgefehrtem Ginne erfolgenden Gasaustaufch als A. zu bezeichnen. Die grüne Pflanze gibt aber begreiflicherweise bei der Al. viel weniger Rohlenjäure ab, als fie bei der Ernährung aufnimmt. Die Al. geschieht jederzeit in sämtlichen lebenden Bellen; durch fie werden die gum Leben nötigen "Lebensenergie", gewonnen und neue chemische Umsetzungen angeregt. Wo die Abfühlung sehr beschränft und die 21. sehr ausgiebig freiwerdende Wärme als Temperaturerhöhung nach-

Afficere. Diefelbe bient vorzugsweise bei Bflege Ginflang, indem Die lebenden Bellen meift von mit der Außenluft in Verbindung fteben. Land= Borgug einer leichten und pflangen, deren Burgeln auf die in den 3wijchensicheren Sandhabung, Ber- räumen bes Bodens vorhandene Luft angewiesen find, ertragen wegen des Alsbedürfnisses nicht die Durchnässung des Bodens oder eine feste Uneinanderfügung der Bodenteilchen, wie fie in den Strafen ber Städte vorhanden ift.

> Atragene, f. Baldrebe. Atropa, f. Tollfiriche.

Attid, Sambucus Ebulus (j. Holunder).

Aben, die Fütterung junger Bogel durch ihre Alten.

Ahkalk oder Calciumogyd, CaO, wird durch Brennen von Calciumfarbonat (Kalfstein) gewonnen und findet als solcher sowie als Calciumhydroxyd, gelöschter Kalf, Ca(OH)2, vielsache Berwendung. Auf saurem Humusboden wirft er neutralisierend, schädliche Ferroverbindungen macht er unlöslich und daher unwirksam.

Aneboden besteht aus dem Absate der im Waffer schwebenden tonigen Bestandteile des Flußschlammes (Schlid) in inniger Mischung mit humusteilchen; er ist reich an Pflanzennährstoffen und bildet die fruchtbaren Marschen des Tieflandes.

Auergestügel, Tétrao urogallus L. (3001.). Größte und robusteste Art unserer Waldhühner (i. Sühnervögel). Der Sahn gut von Buter=, Die Benne von Haushahustärte, übrigens an Größe fehr wechselnd: der hahn 84-110 cm, die henne 64-71 cm; Rehlfedern verlängert; der feilförmige Unterstoß von halber Länge des ftark abgerundeten Stofes. Sahn: Schnabel fcmutig gelblich-weiß, in der Jugend blaugrau; die scharlachrote Rose über dem Auge stark entwickelt; Kehlsedern bis zu 6 cm und darüber; Ropf und Hals tief ichiefergrau, an Scheitel und Reble faft ichwarz; Kropfgegend mit prächtig schillerndem, breitem, grünem Band, Schulter- und Flügelbeden tiefbraun mit vielen feinen ichwarzen Zeichnungen, an ber Flügelwurzel ein weißer Fled; Unterseite und großfederiger Stoß schieferschwarz mit einzelnen weißen Zeichnungen (ausgenommen die 4 mittleren Federn). Senne: Schnabel braunichwarz mit lichter horn-braunen Scheiben; Rose geringer; Rehlfebern fürzer; Gefieder roftbräunlich mit gahlreichen mattichwarzer Gleden, Binden und Strichelchen; auf Flügel unt Burgel einzelne große weiße Spitenflede; Die gimmetfarbige Rehle und rotbranne Oberbruft ungefledt; Stoß roftbraun, ichwarz gebandert.

Alls Eigentümlichfeiten des Sahnes find hervorguheben: Die starte, schleifenartig wieder aufsteigende Rrummung des unteren Luftröhrenteiles vor bei Teilung in die beiden Bronchien, sowie die sehr lockere Befestigung des Rehlapparates, mit dem die Bunge beim plöglichen Berenden des Sahnes ir den Hals zurüchsinft (Fehlen der Junge).

Db die "Taubheit" des Hahnes während des Schleifens wirklich durch den Berichluß des Gehörift, läßt fich auch an Pflanzenteilen die bei der A. ganges vermittels des gegen 2,5 cm langen Unterfieferfortsates (processus angularis) (Fig. 34) unt weisen. Mit der Notwendigkeit der Sauerstoff- der "Schwellsalte" bedingt wird, bedarf der Nachzusuhr sieht auch der Bau der Pssanzenorgane im untersuchung. — Mit zunehmendem Alter tritt die Gesiedersarbe reiner auf, die Rose wird allmählich gesüllt), in häusig sehr hohem Grade anhaftet. größer und das Weiß am Bauch und im Stoße Durch sehr startes Verbeißen der Triebe, besonders mehrt sich. Letzters kann bei jungen Hähnen auf Saatbeeten und in Pflanzkämpen, und hier völlig fehlen, bei denen auch das Schwarz matter, auch, wie die schwächere Losung erkennen läßt, von das Braun mehr mit Grau gemischt, der Hals seiten der Henne, kann das A., wenngleich stetz lichter grau, das grüne Brussschicht und die Rose unt in eng lokaler Vegrenzung, empfindlich schafel. zwischen A. und Birkwild s. Rackelwild.



Fig. 34. Schäbel des Auerhahus (pr = Processus angularis).

heuer weit hinaus, während es nach Süden nur in einigen nördlichen Teilen der europäischen Mittel= meerländer (Ober-Italien, auch Phrenäen und Griechenland), jedoch auch in Anatolien angetroffen wird. — Rach seinen Standorten ift es ein Waldhuhn im eigentlichen Sinne, jedoch vermeidet es den geschlossenen öden Sochwald, wo es ihm an schüßendem Unterholz und Gebüsch sehlt. Die Form des Plenterwaldes mit verwachsenen lückigen Stellen, Unterholz, fiesigem Boden, fleinen Wasserläufen sagt ihm besonders zu. Es liebt warme der Kropf der Hähne in der Regel mit Nadeln weit vom Nest entsernt absetzt. Solche Lojung ist

fleiner, der Bart fürzer und der Schnabel bleichgelb, Ohne besonderen außeren Grund, wie erhebliche nach hinten graublau ist; auch sollen die Stoß- Beränderung des Waldbestandes etwa durch Sturm febern schmaler als beim alten Hahn sein. Aber- oder die Art des Forstmannes, zu große numerische haupt variiert der hahn nicht blog nach dem Alter, Ungleichheit der Geichlechter, tiefen Schneefall im sondern auch nach den äußeren Ginflüssen. Die höheren Gebirge, der es oft in tiesgelegene Teile ungunftigeren Lebensverhaltniffe 3. B. im höheren treibt, ftarte anhaltende Bennruhigung, bleibt es Norden oder für die Jungen einer zweiten (Nach-), als Standwild an den einmal besetzten Ortlich-Brut machen sich in seinem Außeren geltend, und seiten und verlegt auch, wenn vertrieben, in der zwar zum Teil so sehr, daß man verschiedene Arten Regel seine Seimat nicht sehr weithin. Rur in bezw. Formen unterschieden und sie mit besonderen seltenen Ausnahmefällen trisst man ein einzelnes Namen benannt hat. Namentlich verdient die Stück entsernt von bekannten Standrevieren an. nordische (Sibirien, Kamtschatka) kleinere Form mit Seine auffällige, gar oft sast nur aus sehr kennts-relativ längerem Stoß, dichter besiederten Tarsen lichen Nadelresten bestehende und, wenn noch nicht und schmächerem, hornschwarzem Schnabel bervor- verregnet, mit dem weißen Sarnstoff mehr ober gehoben zu werden. Farbenvarietäten find fehr weniger überzogene Lofung (zyfindrifch, gegen 1 cm elten, nur wenige Fälle von teilweisem oder voll- im Durchmesser und 4-6 cm lang beim Hahn fommenem Albinismus befannt geworben. Baftarbe verrat oft ben Ort feines Nachtstandes, mahrend jeine Unwesenheit in einem Reviere überhaupt Die Berbreitung bes 21.3 erstrecht fich über leichter burch bie einzelnen ausgefallenen, am Boben Mitteleuropa weit, namentlich nach Nordost unge- liegenden Federn erfannt wird. Je nach der Mung tritt die Losung in verschiedener Konfistenz, Busammensetzung, Farbe 2c. auf. Zum schärferen Berreiben des Mageninhaltes werden fleine Steinchen in Menge verschluckt, welche sich stets stark abge= rieben daselbst vorfinden. Hieraus läßt sich seine Borliebe für tiefigen Boden oder tleine Bafferläufe mit fiesigem Bett leicht erklären. Gine andere Form der Losung dieses Gestügels (bei Hahn wie bei Hennen) ist das sog. "Falzpech" oder die "Balzlosung", eine zähe, breiartige, nach Berschiedenheit der Asung verschieden gefärbte, bei längerem Liegen trodnende und dann pechartig glänzende Masse, welche das ganze Jahr hindurch täglich, und zwar meift des Nachts, wie bei gefangen gehaltenen Stücken festgestellt werden tonnte, ent= leert wird und vorzugsweise aus Chlorophyll besteht. Die gebräuchliche Benennung beruht somit auf unrichtiger Boraussetzung.

Im ersten Frühjahr, gewöhnlich im Marz, tritt die Balg des polygamen Geflügels ein und danert bis Ende April; doch hört man einzelne Hähne schon im Februar und noch im Mai; später balzende find wohl nicht zur Begattung gefommene (gute Verhältniszahl 4—6 Hennen auf einen Hahn). Die Hähne tämpfen sich gegenseitig ab, der Sieger Abhänge, zumal mit tiesbeastetem Nadelholz als versammelt die Hennen der näheren Umgebung Schutzdach zur schneeigen Winterzeit; Nadelholz um sich, die sich nach der Begattung zum Brutversammelt die Sennen der näheren Umgebung darf überhaupt nicht ganglich fehlen. Sier treibt geschäft gerftreuen. Das Reft, das diesen Namen es sich vielsach am Boden (die henne weit mehr kaum verdient, findet sich (etwa Aufang Mai) als der Hahn) nach Ajung umher. Lettere besteht zwischen Gestrüpp verborgen am Boden und enthält aus Nadeln, Knojpen, jungen Triebspisen, Blättchen, Beeren, Schnecken, Gewürm, Insekten. Die
denne mit den Jungen, denen sie besonders auch
Ameisenpuppen durch Scharren freisegt, nährt tiesbraunen Flecken auf gelbbraunem Erunde. Die
sich wilddere ist deshalb weit weniger mit dem Handen fangen lätzt, und verliert dabei nach und
konneisenstellt deshalb weit weniger mit dem Handen fangen lätzt, und verliert dabei nach und
konneisenstellt deshalb weit weniger mit dem harzigen Geruch behaftet, welcher bem des Hahnes, nach fast fämtliche Bauchsedern. Während der Brutzeit der oft längere Zeit nur von Nadeln und Nadel- häuft sich die Losung je zu einem eigroßen Mumpen holztrieben lebt (noch in der Balzzeit sindet sich an, den sie in größeren Zwischenräumen nicht sehr

gewaltsame oder wiederholte Störungen bewegen fie gum Berlaffen desfelben. Berden die Gier vor Beginn des Brutens zerftort, so macht die Benne wohl ein neues Rest, aber mit weniger Giern. Nach etwa 4 Wochen fallen die gelblichen, mit braunen Scheitel= und Rückenflecken verjehenen Küchlein aus, verlassen kaum troden das Rest und werden von der Henne, die sie durch ein janftes "back, back" lockt, geführt und mit Mjung (ansangs aus bem Schnabel) versehen. Begen Ende ber ersten Woche ichon feimen vor bem übrigen Befieder (f. Sühnervögel) die erften Schwingen, und faum machtelgroß vermögen die Jungen eine giemliche Strecke zu fliegen. Rach vollzogener Herbstmauser trennen die jungen Sahne sich von der Familie, die jungen Bennen später, g. T. erft gegen Frühjahr. Lettere follen nach Ablauf bes

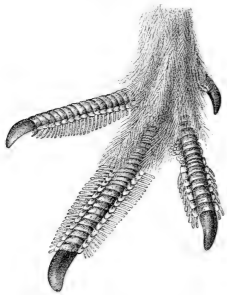


Fig. 35. Balgftifte bes Auerhahns. (3'4 nat. Gr.)

ersten, die Sähne erst des zweiten Lebensjahres

ausgewachsen sein.

Die Mauser der Alten tritt im Juni (Mai?) ein und dauert bis in den August. Gie erstrecht fich auch auf die Sornfransen an beiden Seiten der nachten Behen (Behenstifte, Balgstifte (Fig. 35) 2c., Die jedoch mit der Balg nichts zu tun haben), Tarfenichilder, Arallen und beim Sahn auch auf die äußere Schicht ber Hornscheide ber Schnabelfpite, die sich von der Basis her allmählich wieder erfett. Eine flache, seitlich auf der hornscheide verlaufende Furche gilt oft als Merkmal für ein höheres Alter des Hahnes. Rach dem Abwerfen der Hornschicht ericheint der Schnabel bläulich-grau und erlangt erft durch die Erfatbildung feine hornbeblicher Anftrengung verbundener Flug, welcher dann raufpernde Laute, das Worgen, horen.

ein ficheres Beichen für die Rabe des Reftes. Aur nur in Ausnahmefällen ohne ftartes Geräusch vor sich geht, wird während des Schwingenwechsels

noch mehr erichwert.

Trop der gablreichen Gier und des Erfates beim Berluft des erften Geleges vermehrt fich das A. nur schwach. Gehr viele Rüchlein werden ben am Boden ichleichenden Feinden (Igel, Dachs, Wiefel, Hermelin, Marber, Fuchs, vielleicht auch Spitmaus und Eichhorn), viele auch rabenartigen Bögeln, die meisten wohl bösen Naturereignissen (Platregen) zum Opfer fallen. Die Ersahrungen bei der fünstlichen Bucht sprechen für die große Beichlichkeit der Jungen, besonders in ihrer Maufer vom erften gum zweiten Konturgefieder. - Lit: Burm, Das A.wild.

Anergeffügel (jagdl.). Bei feiner Wilbart ftehen Jagd und Bege in fo nahem Zusammenhange, als beim A.; außer der Berminderung feiner Stände durch das Zurudgehen der Balber und die zunehmende Beunruhigung der verbleibenden durch intensiveren forftlichen Betrieb jegen feine Lebensweise, das Bruten der hennen und der teiligen Ginfluß auf die Vermehrung, ja ihr vorteilhaft ift, nämlich auf die altesten Sahne. Dies fann mit Sicherheit nur durch ben Abichuß auf der Balg geschehen.

Die Balg beginnt Ende Marg und dauert bis Unfang Mai. Schon vor ihrem Beginn ziehen sich die Sähne nach den Balgpläten, ruhigen Waldgegenden hin, welche mit nicht zu lichtem Solze von mittlerem bis zum höheren Alter bestanden find.

Jeder Sahn beansprucht ein gewisses Gelande für sich und vertreibt von ihm schwächere Rebenbuhler. Gegen Abend, eine halbe Stunde vor Connenuntergang, ericheint er auf dem Balgplat und ichwingt fich mit weit hörbarem Geräusch auf dem Baume ein, auf welchem er die Nacht ver-bringt und mit dem ersten Grauen des Tages zu balgen beginnt. Dies Balgen besteht in einer aus mehreren Teilen zusammengesetten Melodie, dem Balglautfat oder ber Balgarie. Zuerft ertont bas Anappen, ähnlich dem Zusammenschlagen trodener Stücken Solz, erfolgt in turzen Zwischenräumen 10-15 mal und geht in einen leise klingenden Triller über, welcher mit einem flatschenden Laute, dem Hauptschlage, endigt. Unmittelbar folgt bas Schleifen, ein Ton, welcher dem Wegen einer Genje gleicht und 3-4 Sefunden dauert. Während diefes Schleifens, welches bis auf 300 Schritt bei ftillem Wetter gehört werden fann, vernimmt der Auerhahn ftarte Beräusche, selbst Flintenschüffe nicht. Dies Balzen findet gewöhnlich auf horizontalen Baumaften, und zwar in jeder Sohe, fchlieglich auf dem Erdboden (Bodenbalk) ftatt und folgt fich ziemlich ununterbrochen bis Tagesanbruch, wo ber Sahn abstreicht und die in der Rabe versammelten weiße Farbe wieder. Während der Mauferzeit Bennen auffucht. Im Gegensat ju dieser Fruhhalt fich das Geflügel besonders heimlich. Als- balg gibt es auch eine Abendbalg, wenn der hahn dann lebt auch der Hahn vielsach am Boden. Bur abends nach dem Einschwingen die Balzarie er-Nachtruhe baumen alle auf. Ihr stets mit er= tonen läßt, was aber selten der Fall; öfter läßt er urch Fährten und Lojung erfennbaren Balzplätzen, ie ohne wesentliche Veränderung des Holzbestandes iefelben bleiben, und stellt sich eine halbe Stunde or Sonnenuntergang in ihrer Nähe gedeckt an, m das Einschwingen abzuwarten und sestzustellen, o der Hahn sich einschwingt. Rach Einbruch der dunkelheit zieht er sich geräuschlos von dem Plate urück, um mit Tagesgrauen zurückzukehren und den beginn des Balzens abzuwarten. Während des nappens, des Trillers und des Hauptschlages leibt man unbeweglich stehen, und während des olgenden Schleifens macht man 2—3 große Schritte, ach denen man auch in der unbequemften Körperellung unbeweglich stehen bleiben muß, bis neues chleifen die Wiederholung der Annäherung geattet. In dem Maße, als man dem Hahne näher ommt, muß man vorsichtiger auspringen und lieber inen Schritt zu wenig als zu viel tun.

Ift man auf Schugnähe an den Sahn heranekommen, was sich nach der Wahl der Waffe und ach dem Lichte andert, so geht man während des chleifens in Anschlag. Im allgemeinen bedient ian sich der mit Schrot Nr. 1—3 geladenen Flinte; enn wenn auch dem geübten Augelschützen es be= hwachen Lichte selten viel über Flintenschußweite kann. erschießt, so daß er zum Ausstopfen verdorben pird, und daß erfahrungsmäßig viel mehr Sähne nit der Rugel als mit Schrot bei entsprechender chuknähe zu Holze geschossen werden. — In begenden, in denen, wie in Standinavien und dem ördlichen Rußland, das A. noch sehr zahlreich orkommt, kann ein mäßiger Abschuß auf der buche mit dem Vorstehhunde weidmännisch zulässig in, falls diefe Jagdart erft dann begonnen wird, enn die jungen Hähne bereits durch ihr dunkles lefieder von den Hennen unterschieden werden innen und erstere allein geschossen werden. Das ifft in der ersten Hälfte des August zu; man ndet die Retten dann meistens an dicht bewachsenen bruchrändern, wo sie eine kurze Zeit lang den und gut aushalten, indessen nach dem Aufstehen hr weit fortstreichen.

Der Auerhahn wird, wenn er nicht nach dem chusse jogleich verendet, mit dem Nickfänger ab-

Die Bege bes U.s besteht neben Beschränkung 28 Abschuffes auf die ältesten Sahne in Bertilgung 28 Raubzeuges, Abhaltung des Weideviehes und ber Beunruhigung von den Lieblingsorten und ermeidung von ftarten Beränderungen des Sol3= asselbe nicht mehr vorhanden war, ist bis jest ur selten von Erfolg gewesen. Um so sorgfältiger nd die vorhandenen Albestände zu pflegen. —

Auf ber geschilderten Gigentumlichkeit beruht bie Bremen, Beffen, Cachsen Beimar, Altenburg, agd bes Auerhahnes. Der Jäger begibt fich zur Meiningen, Roburg, Gotha, Lübeck, Braunichweig, algeit nach den ihm entweder befannten oder Anhalt, Schwarzburg, Reng j. L. vom 1. Juni bis 31. Aug., in Bahern vom 2. Febr. bis 1. Aug. mit Ausnahme der Balggeit, in Sachsen vom 1.-28. Febr., dann 15. Mai bis 31. Aug., in Württemberg und Baden vom 1. Juni bis 15. Aug., in Olden-burg vom 1. Jan. bis 28. Febr., dann 1. Juni bis 31. Aug., Reuß ä. L. 1. Febr. bis 31. Aug., in Lippe-D. vom 15. Febr. bis 15. Septbr., in Walbedt vom 1. April bis 31. Aug. mit Ausnahme der Batz. In Cliaß = Lothringen und Sobenzollern ohne Schonzeit.

2. Für hennen. In Babern, Baben, Cachien-Meiningen, Altenburg, Koburg, Gotha, Reuß ä. L., Schwarzburg, Lippe=D,. Elsaß-Lothringen das ganze Jahr, in Preußen, Lippe-Sch., Samburg, Bremen, Sadjen, Heiffen, Weimar, Lübeck, Braunichweig, Amhalt, Keuß j. L. vom 1. Febr. bis 31. Aug., in Württemberg vom 1. Dezdr. bis 31. Cftbr., in Oldenburg vom 1. Jan. bis 31. Aug., in Valdeck vom 1. April bis 31. Aug.

In Mecklenburg find Sahn und Senne ohne Schonzeit.

Auerhahnbeffer. Altere Jagdichriftsteller, wie Dobel in feiner "Jägerpraftifa", erwähnen eine Sorte kleiner Hunde, welche abgerichtet worden onderen Reiz gewähren kann, ein so edles Wild seien, Auerwild aufzusuchen und, wenn dieses vor rit der Büchse zu erlegen, so spricht doch gegen ihnen aufstände und auf Bäume träte, zu verre Anwendung der Umstand, daß man bei dem bellen, so daß der Jäger schußmäßig auschleichen Da im allgemeinen unzweifelhaft eher inausvisieren kann, daß man den Bogel oft sehr Hennen und junge Hähne den A. aushalten werden, als alte Hähne, so ist in Deutschland diese Jagdart als unweidmännisch ganz außer Gebrauch gefommen.

Auerwild (Bos urus Nordm.). 2013 21. bezeichnet man jene der beiden in früheren Jahrhunderten bei uns einheimischen wilden Rinderarten, welche im Raukasus, sowie im Bialowiger Forste Litauens noch jest ihr Dasein in der freien Ratur friftet. Bielleicht gehört auch der fehr ähnliche Bison Nordamerikas dieser Art an. Bei unseren Borfahren hieß fie: Wifent oder Wisont, Bisont, Bison, die gänglich ausgestorbene: Auer oder Auerochs, Ur, Tur. Die Benennung Auerochs ift geblieben und auf den überlebenden Wildochsen übergegangen. Daß früher wirklich zwei scharf unterschiedene Arten bei uns lebten, beweisen nicht bloß die Zusammenstellungen der beiden Namen in den Ur= funden (Uri et Bisontes u. a.), sondern gang un= widerleglich ihre spezifisch scharf unterschiedenen Sfelette, die nicht gar selten in subsossillem Bustande namentlich in den Torfmooren gefunden werden. Danach charakterisiert sich unser jegiger Auer (subsossii: B. priscus Nordm.) der ausgestorbenen Spezies (subfossil: B. primigenius Bojan.) gegenüber durch eine gewolbte, mehr breite als lange Stirn, Ansatz der furgen Borner niedriger als die estandes auf den Balzpläten. — Das mehrfach Stirnleiste, burch röhrig vortretende Augenhöhlen ersuchte Aussetzen von A. in Reviere, in benen und fehr lange Dornfortfate (Febern) in ber Schultergegend. Daß Ropf und Hals bis zu den Schulterblättern lang gottig behaart waren, zeigen uns die noch lebenden Individuen. - Schon im it.: Burm, Auerwist; deri., Waldhühnerjagd; Anfange des 18. Jahrhunderts war das A. in Deutschland bis auf geringe Neste in Preußen und Auergestüges (gesehl.). Die Schonzeit erstreckt sich: Siebenbürgen verschwunden und nur einzelne Stücke. Für hähne in Preußen, Lippe-Sch., Handburg, entgingen ihren Bersosgern die über die Hälfte Anfange des 18. Jahrhunderts war das A. in

besselben ninans. — Als Jagdtier hat dieses kolossale jene Höhe, bis zu welcher diese seinerzeit etwa Wild für uns nur mehr historisches Interesse. Schnittholz liefern, also auf 10—12 m; sie beginnt

Anfarken, f. Holzsegen.

Anfastung. Das Aufästen stehender Stämme fann in der Absicht geschehen, die äußere Form und innere Qualität der betr. Stämme zu verbessen, die Beschattung durch dieselben (im Mittelwald, Plenterwald, Lichtungsbetrieb, gemischten Bestand) zu mindern und hierdurch den Buchs des Unterholzes und Nachwuchses zu fördern, der langzumer wüchzigen Holzent des Mischbestandes zu Hiterholzes und Nachwuchses Mischbestandes zu Hiterholzes und Nachwuchses Wischbestandes zu Hiterbeitung auf beschattung au Wegen, Feldrändern ze. eine Aufsäftung nötig machen. Ist nachdem sich nun die Astung nur auf bereits abgestorbene oder auf noch grüne Afte erstreckt, unterscheidet man Trocken

ästung und Grünästung.

Für die Trodenästung der Nadelhölzer ift feit mehr denn 30 Jahren unermüdlich Forstmeister Allers zu Selmftedt eingetreten. Derselbe wies darauf hin, wie bei dem natürlichen Reinigungsprozeß geschlossener Radelholzbestände (namentlich bei Fichte) die abgestorbenen Afte noch Jahre lang am Stamm verbleiben, bei beffen Stärfegunahme von den Jahrringen an ihrer Basis eingehüllt werden und jo Beranlaffung zu den die Qualität des Nutholzes oft sehr beeinträchtigenden Hornäften geben; wie ferner die ein- und durchge-wachsenn Ufte den Zusammenhang ber Holzfafer, die Festigkeit und Claftizität der Stämme schwächen, io daß dieselben durch Sturm und Schnee namentlich an folden Stellen, wo abgestorbene Affquirle tief eingewachsen find, leichter abgesprengt werden. — Diesen Rachteilen will nun Allers dadurch abhelfen, daß er nach der ersten Durchforstung beginnend und etwa bis jum 50. Lebensjahre fortgesett in ca. Sjährigen Intervallen die Trockenafte an den dominierenden Stämmen scharf am Stamm bis zu einer allmählichen Höhe von 12 m mittels Säge abnehmen läßt. - Die Zwedmäßigkeit der Trodenäftung in guten, Nuthols und insbesondere Schnittholz liefernden Beftanden durfte faum zweifelhaft sein; gleichwohl hat sich dieselbe bis jest nur in beschränktem Mage eingebürgert und ist nur im Großherzogtum Seffen feit 1899 als Regel in den Staatswaldungen eingeführt. Es find wohl in erfter Linie die Roften, dann die Schwierigkeit ber Ausführung, die der allgemeinen Unwendung im Wege fteben.

Die Ausführung erfolgt teils mit der von Mers eigens zu diesem Zweck konstruierten Flügelsäge (j. d.), teils mit Handsägen unter Besteigung der Bäume mit Hise leichter Leitern; das Besteigen mit dem Zehupsund'schen Steigrahmen scheint sich nicht bewährt zu haben. Die Astung erstreckt sich auf die trockenen und nahezu trockenen Aste und hat mit möglichst glattem Schnitt nahe am Stamm unter sorgfältiger Berneidung aller Rindeversehungen, dann des Einreißens in die Rinde durch den sallenden Ast der Bunden Bundrandes zu geschehen; lehteres wird durch Kürzung wegzunehmender stärkerer Aste oder mit Sisse der Allersichen Baumgabel (j. d.) erreicht. Ein Teeren der Schnittssächen sist wohl stets entsehrlich. — Die Ästung erstreckt sich slehssich. — Die Ästung erstreckt sich slehssichen die fünstigen Laubarfeitsstämme und auf

jene Höhe, bis zu welcher diese seinerzeit etwa Schnittholz liefern, also auf 10—12 m; sie beginnt etwa im 35—40. Lebenszahr und ist in entsprechenden Zeiträumen zu wiederholen. Die Kosten pro Stamm bezissern sich nach mehrsachen Bersuchen auf 2—5 K pro Stamm bei jeder Üssung und werden unter günstigen Umständen teilweise durch das anfallende Holz gedekt, während sich seinerzeit durch den höheren Preis des astreinen Holzes ein Gewinn ergeben soll. Bei dem Laubholz erscheint die Trockensätung wegen des rascher ersolgenden Abstoßens der abgestorbenen schwächeren Aste minder nötig.

Ausgebehnter ist im forstlichen Haushalt die Unwendung der Grünästung bei Laub- wie auch bei Nadelholz, bei ersterem im Interesse der Baum- und Bestandspflege, bei lepterem fast nur zum Zwecke

der Bestandspflege.

Am Anteresse der Baumpflege, also der Gerad= schaftigkeit, Langschaftigkeit, Aftreinheit, Gesundheit Bäume in weitständigen werden vorwiegend Pflanzungen, Alleen, aufgeaftet, dann, was forstlich am wichtigsten, das Oberholz des Mittelwaldes; durch Wegnahme von Doppelwipfeln, tief angesetten Aften, Aftstumpen, welche Faulstellen erzeinen können, sucht man jenes Ziel zu erreichen. Bei bem Aufästen bes Oberholzes ist aber bereits mit der Baumpflege die Beftandspflege verbunden: die Beschattung des Unterholzes foll durch Wegnehmen und Kurgung der Alfte bes Dberholzes gleichzeitig Ein rationeller Mittelwaldvermindert werden. betrieb erfordert um des Oberholges wie Unterholges willen einen entsprechenden Aftungsbetrieb. ebenfo ein rationeller Plenter= bezw. Femelichlagbetrieb mit langer Berjungungsbauer im Intereffe bes Rachwuchses; aber auch bei der natürlichen Berjungung mit furgerem Berjungungszeitraum wird man nicht felten zur Al. tief herab beafteter und dadurch ftart brudender Mutter- und Schirmbäume schreiten muffen, sich bisweilen mit 21. derjelben an Stelle eines Lichtungshiebes behelfen, um Ctatsüberschreitungen zu vermeiden. Schutz= hölzer (Birken über Fichten, Föhren über gleichalten Eichen) werden fehr oft zweckmäßiger Weise wiederholt aufgeaftet und dann erft entfernt, und auch in gemischten Beständen haut man die überichirmende Holzart vielfach nicht einfach heraus, fondern hilft zunächst durch deren Entaftung.

Die A. von Stämmen, welche nach turzer Zeit selbst zur Fällung gelangen, erfordert keine besondere Sorgfalt -- anders bei jenen Stämmen, welche noch lange stehen und durch das Aften an

Wert gewinnen follen.

Junächst ist hierbei ins Auge zu sassen, daß jede Grünästung dem Baum Ernährungsorgane entzieht, daher seinen Juwachs mindern muß; dieselbe ist daher stets auf das Notwendigste zu beschräufen, nie auf einmal zu start zu greisen. Gegen sehteres spricht auch der weitere Umstand, daß durch eine größere Auzahl von Bunden der Uberwallungsprozeß verlangsamt wird, was natürsich im Interesse der Gesundheit des Baumes zu vermeiden ist. Junge Bäume, Stämme auf frischen Boden überwallen rascher als unter entgegengesetzen Verhältnissen.

Für die Aussührung empfiehlt sich für Laubholz stets die Astung außer der Begetationszeit — Beit ber Teer, mit welchem größere Bundflächen v. Milblen, Anleitung gum rationellen Betrieb ber zu überftreichen sind, besser haftet, anderseits eine Quetschung des Kambinms unterhalb der Wunde durch den nach unten sinkenden Aft, welche leicht zu Faulstellen führt, am sichersten vermieden wird. Stets ift im Auge zu behalten, daß jede mangelhafte und ohne die nötige Sorgfalt ausgeführte Uftung die Gesundheit des Baumes gefährdet und

mehr schadet als nütt.

Früher erfolgte die 21. jehr vielfach in fehlerhafter Weise unter Belassung von Aststummeln; durch solche wird aber sederzeit die Über-wallung unmöglich gemacht, durch deren Fäulnis ber Reim zu späteren Faulftellen im Stamm gelegt. Je schärfer und glatter am Stamm die Afte entfernt werden, um fo ficherer erfolgt die Uberwallung der Wunden, und es erscheint daher bei der Aftung neben der Wegnahme frischer Afte Die Wegnahme aller alten Stummel und abgebrochenen Afte hart am Stamm als zweckmäßig. Bei der Ausführung wird eine Baumfage, die Flügelfäge oder die von de Courval empfohlene schwere und scharfe Hippe (Fig. 36) unter Benutung



Fig. 36. de Courvals Aufäftungs-Sippe.

von Leitern angewendet, während Steigeisen stets verboten sein jollten; zu vermeiden ift nicht nur jede Berletung der Rinde, jondern auch die oben ichon berührte Quetschung des Kambiums unterhalb der Schnittsläche durch den sinkenden Aft, vor der R. Hartig besonders warnt. Stugen Diefes Alftes mit der Sand oder Wegnahme schwererer Afte unter Belaffung eines Stummels, der dann erst abgesägt ober weggehauen wird, sowie Entästung außer der Begetationszeit beugt diejer Beichädigung vor (f. Baumgabel). Die frischen Wunden werden bei

Laubholz, oder wenn es sich um stärkere Föhren= äfte handelt, welche bereits Kernholz zeigen, sofort mit Steinfohlenteer überftrichen, jum Schutz gegen Fäulnis, Bilze, Insetten; im übrigen schützen sich Nadelholzäste durch Harzüberzug selbst. Gine Abnahme von Uften, welche mehr als 10—12 cm Durchmesser haben, glaubt Hartig für die Eiche, bieje weitaus am meisten geaftete Holzart (Mittelwald, Hutungen 2c.) wegen der zu lange dauernden Zeit bis zur Aberwallung der Wunde und dadurch hervorgerufenen Fäulnisgefahr nicht mehr empfehlen gu follen.

Im Mittelwald entfernt man häufig nur einen Teil der beschattenden Alfte, andere weit ausstreichende und dadurch ftart schattende nur joweit fürzend, daß sie durch ihre Bezweigung noch lebens= fähig bleiben, und reguliert dergestatt die Arone; des Cars empfiehlt hierzu eine Art Schablone aus steifem Papier geschnitten, von ihm Dendroftop genannt, mit deren Silfe die wegzunehmenden Afte aus einiger Entfernung bestimmt und die Aronen jüngerer Eichen mehr elliptisch, jene älterer mehr eiformig gestaltet werden follen.

Oftober bis Kebruar —, indem einerseits zu jolcher der Waldbäume: Tramnit, Schneideln und Ausaften; A.; Uhlig, die wirtschaftliche Bedeutung der A.; Hartig, Lehrbuch der Pflanzenfrankheiten; derf., Berfetungserscheinungen des Holzes.

> Aufbaumen, Aufholgen, Besteigen ber Baume vom Raubwilde, und Auffliegen auf diese vom Boden von Auerhähnen und Fajanen.

> Aufblodien, Aufhadien, Riederlaffen von Raubgeflügel auf Baume ober Gelfen.

> Aufbrechen, Aufbruch. Das erlegte untbare Haarwild der hohen und mittleren Jagd und das Federwild der hohen Jagd wird jobald als möglich, nadidem man seiner habhast geworden, aufgebrochen, d. h. es werden die dem ichnelleren Berderben ausgesetten inneren Teile, der Aufbruch, durch Öffnung der Bauchhöhle herausgenommen, wodurch auch ein Ausfließen des Blutes (Schweißes), ein schnelleres Erfalten und mittelbar ein größerer Leohl= geschmack und längere Haltbarkeit des Wildbrets bewirft werden. Lunge, Herz, Leber und Mieren faßt man zusammen mit der Bezeichnung Geräusch, während der Wanft, die Darme und Blafe Geicheide heißen.

> Zum Aufbruch rechnet man auch das ohne Anwendung des Meffers herauszunehmende Feift oder Weiße.

> Das haarwild ftredt man jum Al. auf ben Rücken, biegt beim männlichen Wilde das Geweih ober Gehörn zurud unter ben Hals und beginnt mit dem Aufschärfen des Halfes, um Droffel und Schlund logzulojen, welcher lettere zugefnotet wird, damit feine Ajung herausstießen und das Wild verunreinigen fann. Beim Schwarzwilde wird nur die Droffel und der Schlund am halfe abgestochen.

> Demnächst wird die Brunftrute und das Rurgwildbret ausgelöft, die Bauchhaut vom Beidloch bis jum Bruftbein aufgeschärft und bas Gescheide jamt dem Schlunde herausgenommen, der Weids barm, früher nach Diffnen des Schloffes, jest gewöhnlich ohne dies, ausgelöft und bei Seite gelegt. Dann wird das Zwerchfell an den Rippen losgeschärft und samt Lunge, Leber und Herz heraus-genommen, worauf man das Wild hochhebt, um, nachdem man Einstiche in die Brandadern gemacht hat, den Schweiß nach hinten auslaufen zu lassen.

> Je wärmer die Jahreszeit, desto schnelleres A. ift notwendig; will man aber jämtliche Teile des Aufbruchs benuken und das Al. erst nach dem Transport des Wildes nach Hause vornehmen, so begnügt man sich mit dem Lüften, d. h. man schärft nach Auslösen der Brunftrute und des Kurzwildbrets nur einen Teil der Banchhant über dem Wanft auf und macht in diesen einen Ginschnitt, damit die sich entwickelnden Gase entweichen fönnen.

Beim Federwilde, das ebenfalls auf den Hücken gestreckt wird, macht man vom Weidloch aus einen Einschnitt, entweder der Länge nach bis zum Bruftbein oder der Quere nach jeitwarts bis jum Schenfel und greift im ersteren Falle mit zwei Fingern, im letteren Falle mit der flachen Sand nach vorne hinein, dreht vorn am Magen den Schlund ab und gieht bas gange Wescheide heraus, den Mastdarm am Ufter abreißend oder abschärfend. Uber bas Aufaften von Pflanzen, Seiftern, f. Ebenjo fann man auch bas Geräusch nach Abreigen "Beichneiden". — Lit.: Allers, über bas Aufaften ber Droffel herausziehen. Das Geräusch nebst dem Feist bildet das jog. Jägerrecht. — S. a. Aus-

werfen und Ausziehen.

Das A. hat der Jäger stehend zu verrichten ohne Kopsbedeckung oder Jagdtasche abzulegen oder die Armel aufzustreisen. — Lit.: Bechstein, Handsbuch der Jagdwissenschaft.

Aufforstung. Die fünstliche Wiederbestodung abgetriebener Waldssichen oder bisheriger Obsichten bezeichnet man als A. Hir erstere ist dieselbe in vielen Staaten – Bayern, Württemberg, Baden, dann Osterreich – gesetliche Vorschrift. In Preußen besteht eine solche Bestimmung nicht.

Auffrieren, f. Barfroft.

Aufgeschwemmter Boden (Schwemmlandboden) ift vom Orte feiner Entstehung durch Berwitterung des anstehenden Gesteines mittels Abschwemmung des fließenden Wassers sorttransportiert und da abgelagert worden, wo die Geschwindigkeit des Wassers vermindert und das Absetzen der mitgeriffenen oder suspendierten Erdteilchen möglich war. Je nach der Größe des Kornes der Ablagerungen unterscheidet man 1. Weichiebe und Beröll, 2. Sandboden, 3. Lehmlager, 4. Marich= und Aueboden. Diese Schwemmlandbildungen bedecken hauptfächlich die Ebenen und Sügelzüge des Flachlandes und die Niederungen der Strome, ferner die Meeresfüsten und die Talzüge der Gebirgsgegenden. Sie bestehen bald aus gleichartigen, bald aber auch sehr verschiedenartigen Schichtenfolgen und führen in den einzelnen Ländern eine Anzahl lokaler Benennungen, 3. B. Löß, Aueboden, Rleiboden u. f. w.

Aufhaben, Tragen von Geweihen und Ge-

Aufhadien, f. Hufbloden.

Auflisuppen, Anfedern einer Angahl Droffeln ober Lerchen zu einem Bunde (Klupp).

Auflockern des Bodens, j. Bodenlockerung.

Ausnahmeregister. Das Wort wird in mehrsfacher Beziehung gebraucht. An manchen Orten versteht man darunter ein möglichst bequem eingerichtetes Formular zur Aufnahme (Eintragung) der Fällungsergebnisse eines Schlages (Nummerbuch, Schlagregister); an anderen Orten versteht man aber auch unter A. ein Formular, welches zum Eintragen der gemessenen Durchmesser bei der Holze massenaufnahme (Aluppierung) von Beständen verswendet wird (Stammzahlregister).

Ausnehmen, 1. Asen oder Fressen des gegebenen Futters vom Wilde, 2. durch Beschlag bestuchtet werden, 3. soviel wie Annehmen (j. d).

Aufreißen des Holzes, f. Reißen.

Aufrichtung von Aften erfolgt nach dem Hinwegnehmen des oberen Stammteiles besonders deutlich bei entgipfelten Stämmen der Nadelhölzer; dadurch wird die Bildung eines oder mehrerer neuer Gipfel eingeleitet; doch erfordert dieser Vorgang viese Jahre und bleibt eine Krümmung sange ersichtlich.

Auffahvifier, f. Schienenprofilauffat.

Aufschärfen, Die Haut (Dede, Balg) beim Aufbrechen burchschneiben.

Ausschlag nennt man (im Gegensatz zum Ansstug) die aus schweren ungestügelten Samen — der Eiche, Buche, Kastanie — durch natürliche Bestamung entstehenden jungen Pflanzen.

Aussehen, Reubisdung der Geweihe und Gehörne bei Sirschen und Rehböcken nach dem Abwersen derselben.

Aussicht, staatliche, f. Staat.

Ausstehen, freiwilliges Erheben bes auf bem Boden figenden oder liegenden Wildes.

Aussteigender Saftstrom, f. Wasserströmung. Ausstellen des Holzes, f. Holzsegen.

Austlieben, Auffliegen bes Feberwildes. Austlofen, Aufjagen bes Feberwildes burch ben Huhnerhund.

Aufftrich. j. Solzverfteigerung.

Auftun, Aufsprengen, Aufjagen von zur hohen Jagd gehörigem Haarwilde aus Bett, Lager oder Keffel.

Auf- und Abtrag, f. Querprofile.

Aufwuchs. Nach der Anleitung zur Standortsund Bestandesbeschreibung seitens des Vereins der forstlichen Versuchsanstalten wird beim Hochwaldbetrieb mit A. bezeichnet der Bestand vom Zeitpunkt des Aushörens der Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginn des Bestandesschlusses (j. auch Anwuchs).

Aufwurfspreis, f. Solzverfteigerung.

Aufzucht, Menge ber in einer Brutperiode in Fasanerieen erzogenen Fasanen.

Auge, 1. sprachgebräuchliche, seltener und nur beim Auergeslügel stets angewendete Benennung der Schorgane bes Wildes; 2. s. Knospe.

Augen, spähendes Sehen des Wildes, auch Er-bliden desselben von Jagdhunden.

Augenmaß, Schätzung nach bemfelben, f Dfularichätzung.

Angensprossen, Angsprossen, Augenden, das beiderzeitige unterste Ende des Ebel-, Damhirschund Renntier-Geweihes.

Augit (Byrozen), ein durch Eisenorydul schwarz gefärbtes, in schiefen Szeitigen rhombischen Säulen tristallisiertes Mineral der Metasistikatgruppe. A. ist ein Doppelsitikat von Kalk, Magnesia und Tonerde mit doppelk so viel Kiefelsäure, als zur Vindung der Basen erforderlich wäre. Als Gestein bildet er den A.fels und A.porphyr, aber ungleich wichtiger ist A. als Bestandteil mehrerer vulkanischer Gebirgsarten, z. B. des Basalks, Diadajes, Melaphyrs, der Lava. Bei der Verwitterung liefert A. als Endprodukt einen eisenreichen Ton mit Kalkgehalt.

Auktion, f. Solzversteigerung.

Ausästen, die Hinwegnahme aller Afte am gefällten Baume zum Zwecke der Freilegung des ganzen Schaftes.

Ausbauchungsmase ist dassenige Holzquantum, um welches der wirkliche Juhalt eines Baumschaftes größer ist, als der aus Grundsläche mal 1/3 Höhe des Baumes stereometrisch berechnete Inshalt eines ebenen Kegels. Die Baumschäfte besitzen nämlich feine geraden Seiten, wie der ebene Kegel, sondern mehr oder weniger ausgebauchte Formen; deshald ist auch die A. je nach Holzart und Buchs verschieden. Längere Zeit frei oder isosiert erwachsene Bäume haben eine geringere, im Schlusse erzogene eine größere A. Die auf Grund dieser älteren Anschaung ermittelten Ausbauchungs-Jahlen sind jest durch die Formzahlen (j. d.) verdrängt.

Ausbisdung des Forstpersonals, j. Unterricht. Ausbotpreis, j. Holzversteigerung.

Auseinanderlegen der Altereflaffen. Da die gu große räumliche Ausdehnung von Schlagflächen und Jungwüchsen mannigfaltige waldbauliche Gefahren mit sich bringt und im allgemeinen die Bermehrung schädlicher Forstingeften, sowie die Ausbreitung von Baldbranden begünftigt, fo muß ichon bei der Ginreihung der Bestände in den Sauptwirtschaftsplan (Betriebsplan) auf eine zwedmäßige Auseinanderlegung der Hiebsorte Rüdficht genommen werden. Aus diesem Grunde finden baher zuweilen fog. "Berschiebungen" einzelner Unterabteilungen ftatt und es werden an der hand der Rarte die Bestände zwedentsprechend und unter Beachtung der Siebsfolge in Die Beriodentabelle verteilt. Für die Riefernforste der Ebene ift die fog. Reuk'iche Schablone (j. d.) ein inpisches Vorbild in diefer Sinficht.

Ausfahren, Ausführen, Herausschaffen frischer Erbe aus den Röhren bei Bauen, bei Graben ober Erweiterung derselben durch Dachs ober Fuchs.

Ausfallen, Ausschlüpfen bes eblen Feberwildes aus ben Giern.

Ausformung, Ausbereitung der Hiebsergebnisse, die Zerlegung der gefällten Bäume in einzelne dem Berwendungszweit entsprechende und transportable Teile durch die Hand des Holzhauers. Die A.sart eines Gehaues ist bedingt durch die Berwendbarkeit des Materials nach Holzert, Schaftsorn und innerer Beschaffenheit des Holzes, dann durch die Nachstrage der konkurrierenden Märke. In letzter Hinsight gilt heute als oberster Grundsay, so viel als möglich gutes Nutholz auszusernen.

Die Arbeit der Al. durch den Holghauer beginnt an gefällten Bäumen mit dem Ausäften und Freilegen des Schaftes. Maßgeblich dessen Verwendbarkeit und nach den Berhältnissen der örtlichen Nachstrage ist zu entscheiden, ob derselbe als Nutober Brennholz aufzuarbeiten, und im erften Falle, ob derselbe in Sägblöcke zu zerlegen oder als Langholz auszuhalten sei. Wo bei Nutholzverwendung ber Bopf abzuschneiden ift, ergibt sich bei Laubholzschäften durch die Form und die äußerste zuläffige Ropfstärke des Stammholzes, bei Radelholz= ichaften nur durch die lettere. Die ausgeformten Stammhölzer werden bei Commerfallung meift blank geschält (f. b.). Die Aufarbeitung gu Brennholz geschieht durch Berschneiden der Schäfte und Afte in meterlange Rundstücke und Aufspaltung ber letteren. Bei diefer Gelegenheit werden, wenn es sich um nutholzwertige Solzarten handelt, die Rutholzscheite ausgehalten und ausgesondert. Die Bertleinerung der Wurzelftode erfolgt entweder mittels der gewöhnlichen Handgeräte des Holzhauers (f. Holzhauergeräte) ober durch Bulversprengung und nur selten durch Anwendung des Dynamits (i. Stockiprengung). Das Reifig und Gipfelholz wird entweder ohne weitere Zerkleinerung auf Haufen gebracht, ober es wird auf Meterlänge gefürzt und in Wellen (Schangen) gebunden.

Ausfrieren, f. Barfroft. Ausgaben, f. Roften.

Ausgang, Berlaffen bes Baues zur Rachtzeit vom Dachje.

Ausgehen, 1. joviel wie Ausgang, 2. Berfolgen frischer Fährten und Spuren von Wilb bis jum Aufenthaltsorte besselben. S. Ausneuen.

Ausgelegt, Geweihe und Gehörne mit weit jeitlich bogenförmig fich biegenden Stangen und mit weit auseinanderstehenden Stangen-Endspigen.

Ausgleichungszeitraum nennt C. Bener jene Zeit, innerhalb deren die Differenz zwischen wirtlichem Vorrat und Rormalvorrat beseitigt werden joll. Da dies im Falle eines Borratsüberschuffes burch Mehrfällungen über ben Betrag des jähr= lichen Zuwachses geschieht, während ein Vorrats= Defizit durch Minderfällungen eingespart wird, so berühren beide Operationen die Interessen des Baldbesitzers um so mehr, je größer die zu beseitigende Differeng ift. Aus Diesem Grunde foll ber A. entweder durch direfte Bereinbarung mit dem Waldbesitzer (Privaten oder Gemeinden) oder wenigstens unter sorgfältiger Berücksichtigung seiner Interessen festgesetzt werden, damit weder die jest lebende Generation noch die nachfommende ungebührlich geschädigt resp. bevorzugt werde. Indirett fann der Al. auch dadurch festgesett werden, daß mit dem Waldbesitzer stipuliert wird, wie groß der Betrag der jährlichen Einsparung bezw. Mehr= nutung sein soll, denn eine Division dieser Große in die Vorratsdifferenz ergibt die Länge des Ales.

Aushagerung des Bodens ift jener Buftand, in welchen ein Waldboden nach längerer Freilage durch die Wirfung der Sonne und des Windes versett wird. Bei Sandboden angert sich dies in einem Dürrwerden der oberften Schichten, welche dann nicht selten zu Flugsand werden; Lehm= und Ralfboden bilden auf der Oberfläche Arusten und verhärten, so daß die Empfänglichteit des Bodens für natürliche Verjüngung verloren geht. Die Al. ist in der Regel von abnormen Zersehungsvorgangen des humus begleitet, indem entweder ein zu rascher Verlauf des Drydationsprozesses statt= findet (jog. Verflüchtigung), oder infolge der Trocken= heit ein fohliger, schwer zersetbarer Humus ge-Rach den Untersuchungen von Dr. bildet wird. Ramann ift bei der Al. wahrscheinlich auch eine Auswaschung der aufnehmbaren Rährstoffe durch das Regen- und Schneemasser mit im Spiele, indem hierdurch die obere Krume ausgelaugt wird und der Untergrund eine Bereicherung erfährt.

Ausheben von Pflanzen ersolgt in der Absileben von Pflanzen ersolgt in der Absileben entweder sofort an ihren fünstigen Standsort im Wald zu versehen, sie zu verpflanzen, oder sie im Forstgarten behufs weiterer Erstarfung nochmals einzusehen, sie zu verschulen. Ze nach ihrer Größe, nach dem Umstand, ob wir Wildstinge oder Saatbeetpslanzen, Ballensoder ballensose Pflanzen auszuheben haben, hat das Alin verschiedener Weise und mit verschiedenen Instrumenten, stets aber mit tunlichster Schonung der Wurzeln zu geschehen.

Sind Saatbeetpflanzen, also 1—3 jährige Pflanzen auszuheben, so geschieht dies bei Rillensaaten in der Weise, daß man am Ende des Beetes beginnend neben der ersten Pflanzenreihe einen tseinen genügend tiesen draden öffnet, und nun mit einem starken Spaten in der Witte zwischen der 1. und 2. Pflanzenreihe sentrecht einströßend die ganze erste Pflanzenreihe nach und nach in jenen Graben hineindrückt,

reihe öffnend. Die losgelöften Pflanzenballen werden Gitterboden). Aus diejem Raum fällt der Came dann mit der Hand zerteilt, die einzelnen Pflänzchen in die Kühlkammer oder auf fühlen Steinboden. unter Abichütteln der Erde losgelöst, wobei man Der gewonnene Same wird ichließlich entslügelt, dieselben iogleich nach Stärke und Tauglichkeit zu um vollständig reines Samenprodukt zu erhalten. sortieren pflegt. Aus Bollsaatbeeten fticht man die Pflanzen am besten in größeren Ballen mit Bilje einer ftarfen eijernen Gabel (Miftgabel) heraus, fteigert man Die Temperatur felten über 56° C., hierdurch Wurzelbeichädigungen vermeidend.

Stärfere verichulte Pflangen werden einzeln mit einem ftarfen Bflangipaten, Seifter mit bem jog. Sollinger Robeeisen ausgestochen, welch letteres aud gur Gewinnung ftarfer Pflangen aus natur-

lichen Unswüchsen benutt wird.

Aleine Wildlinge, die man gum Ginschulen verwenden will (Tannen, auch Keimlinge von Eichen, Weißbuchen, Linden) sticht man mit einem fleinen furgftieligen Stecheisen mit oder ohne Bällchen aus, stärfere, die man mit Ballen verjegen will, mit dem halbrunden Regelipaten, dem Regelbohrer oder dem nahezu geschloffenen etwas fegelförmigen Sohlspaten. Für fleinere Ballenpflanzen wird der Hener iche Hohlbohrer angewendet, beffen obere Beite 4-12 cm beträgt. Bei allen Hohlspaten ift barauf zu achten, daß die Bflange möglichst genau in die Mitte des runden Ballens gu stehen fommt und dieser lettere nicht zu flein genommen wird, da fonft den Pflanzen gu viele Wurzeln abgestochen werden. — Bielfach wird übrigens auch ein gerader ftarfer Spaten jum Husstechen von Wildlingen, bezw. Ballenpflanzen benutt (i. Sohlbohrer, Ballenpflanze).

Zum Unterbau werden häufig 3—6 jähr. Buchen= wildlinge aus dicht bejamten natürlichen Berjungungen verwendet; diejelben werden zweckmäßig in der Weise ausgehoben, daß man etwa 1/2 m breite Braben durch die betr. Partie bes Schlages gieht und alle in diesen Graben ftehenden Bflangen unter Beseitigung der Schwächlinge benutt. - Die Burgeln der ohne Ballen ausgehobenen Bflangen find ftets forgfältig gegen Hustrodnen gu ichugen, durch Deden mit Erde, Moos ze., und ist Dieje Borficht besonders den empfindlichen Radelhölzern

gegenüber nötig.

Ausheben, von hunden gededtes Schwarzwild, gur Gicherheit für erftere und den Fang gebenden Jäger, an den Sinterläufen in die Sohe heben.

Ausjäten, j. Jäten.

Ausklengen des Radelholgfamens, das Entförnen ber Zapfen auf fünftlichem Wege burch Barme und Alls Wärmequelle dient mechanische Silfsmittel. entweder die Conne, oder direfte Feuerung gur Erzeugung warmer Luft, ober die durch Dampf Man unterscheibet banach abgegebene Barme. Sonnendarren, Fenerdarren und Dampfdarren.

Riefern= und Fichtensame wird der weitaus größten Menge nach in Teuerbarren gewonnen; man unterscheidet bieselben in Darren mit beweglichen Sorden, in folche mit festen Sordenboden oder zerrieben werden. und in Trommelhorden-Darren. Die wesentlichsten Teile der Darren mit beweglichen Horden find ber Feuerraum (A in Fig. 37 u. 38), der Darrraum (B), in welchem die auf den Horden h h h aufgeichütteten Zapfen durch die aus dem Fenerraum itromende warme Luft (39-40° C.) zum Auffpringen Angabe ber garantierten Reimfraft. gebracht werben, und Borrichtungen gur Conderung

bierdurch gleichzeitig ben Graben für die 2. Pflangen- bes Camens von ben leeren Bapfen (Camenleier b, Jebe gute Darre muß für Riefer und Fichte 70-75% Reimfähigkeit liefern. In Dampfdarren

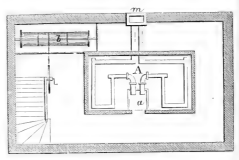
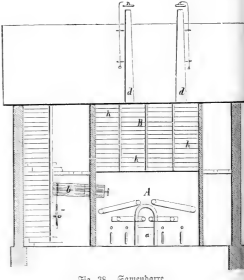


Fig. 37. Samenbarre.

bod auch 60-700; für Erlen, Wehmouthstiefern 19—25, Fichten 31—38, Föhren 38—50. Darrsgeit 8—12, auch 18—24 Stunden.

Lärchenzapfen fonnen durch fünstliche Wärme allein nicht ausgeflengt werden; letteres erfolgt vielmehr in mannigfachen Borrichtungen, mittels



Rig. 38. Camenbarre.

welcher die Bapfen gewaltsam gerriffen, zerftogen

Die Ausbeute von einem Beftoliter Bapfen an entslügeltem, reinem Samen beträgt bei Kiefern 0,75–0,90 kg, bei Fichten 1,20–1,70 kg, bei Lärchen 1,80–2,70 kg. Die Samenklenganstalten versenden jedes Jahr die Preisverzeichnisse unter

Auskolben, j. Rolben.

Ausladung, j. Bojdjung.

Auslage, Abstandsweite der Stangen-Endipiten oder Kronenenden bei Geweihen und Gehörnen.

Auskandische Golgarten, f. Fremdländische Holzarten.

Ausfäuser, Stosonen sind unterirdische, in wagerechter Richtung vom Mutterstod abgehende, oder oberirdische, dicht auf dem Boden hinfriechende Zweige, welche sich bewurzeln oder durch Absterben ihrer Basis zu neuen Individuen werden, z. B. bei manchen Rubus-Arten.

Ausschung der Holzhauer; sie ersolgt während der Schlagarbeit durch Abschlagszahlungen (da und dort wöchentlich) auf Grund einer durch den Rottenssührer zu bewirfenden Beranichlagung der von jeder Folzhauerpartie fertiggestellten Holzquantitäten, in einzelnen Staaten auch nur auf Grund sörnlicher Übernahme der vollständig in Berkaufsmaße gesbrachten Hölzer. Nach Fertigstellung des gesamten Hiebes ersolgt dann die Hauptzahlungsanweisung, welche die gesamten Werbungssuhlungsanweisung, welche der gesamten Werbungssuhlungsanweisung, welche darstellen, und von welcher die geseisteten Abschlagszahlungen in Abrechnung kommen. Tagslöhne kommen nach Abschlung der Ausert oder bei länger dauernder Arbeit alle 14 Tage zur Anszahlung.

Ausmachen, Aufsuchen von angeschoffenem und gesundem Wild mittels des Schweißhundes oder Berfolgung der Fährten und Spuren. S. Ausgehen 2.

Ausneuen, Feststellen des Aufenthaltsorts insbesondere von Ebel- und Steinmarder, Iltis, auch Fuchs und Wildichwein, mit hise einer Neue (i. b.).

Ausrecken, zusammengesettes Wort, aus der Borsilbe "aus" und dem mhd. Worte "recken" gleich ausstrecken, ausdehnen, mithin: Wachsen des neugebildeten Geweiches oder Gehörns (j. Verrecken und "Vorschläge für ein Normalwörterbuch deutsch. Weidmanns-Sprache", Jahrb. des Schles. Forstvereins 1881, von Dr. Cogho).

Ausroden, f. Robung.

Ausschlagvermögen. Unsere sämtlichen Laubhölzer besitzen die Fähigkeit, nach Abhieb des Stammes in nicht zu hohem Alter teils vom Stock, teils von den Wurzeln aus junge Triebe zu entwickln, wieder auszuschlagen; von den dei uns vorkommenden Nadelhölzern ist es nur die Eide, welche Stockausschläge zu liesern vermag. Auf dieser Fähigkeit der Laubhölzer beruhen Wittelund Riederwaldwirtschaft und deren Unterarten: Kopsholz-, Buschholz-, Seger-Wirtschaft.

Das Al. ist am lebhaftesten in der Jugendperiode, der Zeit des größten Höhenwuchses, nimmt mit höherem Alter des Stammes ab und ersischt ichließlich gänzlich. Je besser Voden, je günstiger überhaupt der Standort, je länger die naturgemäße Lebensdauer, um so länger psegt sich auch diese Reproduktionstraft zu erhalten; doch sehen wir in letzterer Beziehung bei manchen Holzarten wesenliche Abweichungen von dieser Regel, inden beispielsweise die Ausschlagfähigkeit der Notbuche früher ersischt, als jene der furzlebigeren Erse.

Stets ist die Entwickelung frästiger Stockausichläge an genügenden Lichtzutritt gebunden, und ohne solchen entwickeln sich keine oder nur kunmer-

liche, bald wieder absterbende Ausschläge, wie dies bei Durchsorstungen in Laubholzbeständen zu sehen.

Die Aussichtäge erscheinen entweder an oder meist numittelbar unter der Abhiedskläche, mag diefelbe direkt am Voden oder, wie beim Kopsholzbetrieb, in einiger Höhe über demielben gelegen sein — Stockausichtäge oder Stockausichtäge von Stockausichtäge von Stockausichtäge der Stockausichtägelsen Wurzeln — Wurzelsloden; endlich aber auch aus unterirdigh flach streichenden, oft weit vom Wutterstamm entsernten Wurzeln — Burzelbrut. Diese letzter vermögen aber nur wenige Holzarten zu entwickeln: Lapel, in geringerem Grade Alfazie, Veiserse und Ulme.

Den reichlichsten Stockausschlag liefern Erlen, Eichen, Ulmen, Weiden, Weißbuchen, an sie schließen sich Linde, Ebelkastanie, Akazie, Siche, Ahorn; minder reichlich schlägt die Virke, dann die Rotbuche vom Stock aus, bei welch beiden Holzarten die Fähigkeit hierzu auch am frühesten erlischt, während sie sich bei Erle und Eiche verhältnismäßig lange erhält. — Reiche Ausschläge am Kopf liefern insebesondere Weide, Weißbuche, Eiche, Akazie.

Ausschlagwald, j. Riederwald.

Ausschuß, Stelle am Leibe des Wilbes, an welcher ein benfelben durchdringendes Geschoß herausgesahren ift.

Ausschwingen, scherzhaft bei Auerhähnen auch Abreiten, Wegsliegen des Auer- und Birkgeflügels von Bäumen.

Aussehen (des Wildes). Will man in einer wildleeren Gegend einen Wildstand ohne Umsäunung, also in freier Wildbahn begründen, so muß man die Wildart, welche man zu haben wünscht, aussehen.

Die erste Bedingung zur Erreichung des Ersolges ist die Prüsung, ob die Örtsichkeit für die auszussessende Wildart geeignet ist, indem diese sonst verkümmern und eingehen oder nach geeigneteren Örtslichkeiten sich hinziehen würde. Besonders darf dieser Wildart gefährliches Raubzeug dort nicht vorshanden oder dessen Bekämpfung nuß gesichert sein.

Bernünftigerweise wird man nur nugbares Wild aussehen; vom Haarwild kann Eldwild ebensowenig wie die Gemse in Frage kommen, da beide an eigenartige Örtlichseiten gebunden und in dieser auch meist noch vorhanden sind, mithin Hege sicherer zum Ersolge führt als A. Beim Federwild kann selbstverständlich nur vom A. von Standsvögeln die Rede sein.

Jur Begründung eines Notwildstandes ist ein Waldkomplex notwendig, der bei geichlossener Form möglichst underührt von lebhaften Verkehrswegen ist, stuchtbaren Boden, Dickungen, Brüche, Wasser und einen Umsang von mindestens 1500 ha hat. In dem Maße als die genannten Verhältnisse weniger günstig sind, nuß der Umsang des Waldes größer sein. Auch darf es nicht an einem gewissen Wechsel der Bodenbeschassenheit sehlen, damit das Wild in verschiedener Jahreszeit und bei verschiedener Witterung zusagende, trockene und seuchte, warme und fühle Standorte aussuch einen (j. Wildpart).

Wenn der Wald jo wenig Ajung bietet, daß das Wild gezwungen ist, viel auf anstoßende Felder auszutreten, so muß auf einem Teile derselben die Jagd in der Hand bessen sein, welcher das Wild aussetzt, indem joust der Abschuß auf jenen Feldern

leicht dem wenigen aufangs ausgesetzten und noch vertrauten Wilde verhangnisvoll wird. Spater. wenn der Wildstand erft gahlreicher geworden, wird der Abidung an den Grengen amar Die Bermehrung bes Wildes in Schranten halten, ben Bestand felbst aber nicht immer gefährden.

Uhnliche Bedingungen treffen auch für Damwild, aber mit dem Unterschiede zu, daß ein Umfang des Waldes von 800 ha und eine trochnere und geringere Bodenbeichaffenheit genügen fonnen.

Bur Begründung eines Rehstandes genügen für den Besitzer einer landwirtichaftlich benutten Fläche von mehr als 600 ha bereits fleine darin zerstreut siegende Feldhölzer, wenn sie Dickungen enthalten und nicht beunruhigt werden. Steht nur Wald ohne Wiesen und grasreiche Bruche gur Verfügung, jo ist die Begründung eines Rehstandes unsicher.

Bur Begründung eines Schwarzwildstandes ift ein Waldkompler erforderlich, welcher bei mindestens 2000 ha Umfang viele Brüche und Didungen, besonders von Radelholg, und eine Bodenbeschaffenheit hat, welche viele Untermast, d. h. dem Schwarzwilde jum Frag Dienende Burgeln, Schwämme und Pilze hervorbringt. Da indeffen auch unter ben gunftigften Berhältniffen und bei größerem Umfange des Waldkompleres das Schwarzwild fich zeitweilig nach den Feldern zieht und ihnen bes deutenden Schaden zufügt, jo kommt außerhalb von Wildparks das A. von Schwarzwild nicht leicht gur Unwendung.

Bum Al. von Sajen eignet fich mit Ausnahme des Innern großer Waldungen und des Sochgebirges jede größere nicht ganglich unfruchtbare Fläche, welche einige Abwechselung in der Boden= form und Bodenbeschaffenheit bietet und nicht gang ohne Buichwert ist. Da indessen Hasen noch überall in einiger Angahl vorhanden find, jo wird man burch Sege dieser einheimischen Sasen sicherer zu einem guten Safenbestande gelangen, als durch das

tostipielige 21. von Fremdlingen.

Das A. von Kaninchen fest eine das Graben der Baue zulaffende nicht ftrenge und naffe Bodenbeschaffenheit und einige dichte, wenn auch fleine Gehölze voraus; ber Erfolg ift aber an ein nicht

zu rauhes Alima gebunden.

Das Al. von Auerwild ist bis jetzt, obgleich es an Ortlichkeiten versucht wurde, welche anscheinend geeignet waren, indem sie entweder früher diese Wilbart enthielten oder den befannten Standorten derselben glichen, nur an wenigen Orten von

dauerndem Erfolge gewesen.

Das 21. der falifornijden Schopfwachtel ift gänglich miggludt. Uber die zum 21. von Jajanen geeigneten Ortlichkeiten und das zweckmäßige Verfahren dabei, j. Fajanen. Das fanadische Trutwild fann in fruchtbaren Waldungen von gemischten Beständen mit Unterholz mit Erfolg ausgesett werden. Das Moorhuhn (f. d.) findet auf ausgedehnten Hochmooren allein einen zujagenden Standort und ift vom Alima unabhängig.

Das Al. von Rebhühnern wird wohl nur in Wegenden stattfinden, in denen der Bestand durch ungünstige Winter gelitten hat, denn wo trop pfleglicher Behandlung ein guter Bestand sich nicht bildet, wird er auch durch Al. nicht geschaffen

merben.

Bas im allgemeinen bas Berfahren bei bem A. anbetrifft, jo muß man fich gunachft die ausgu= ietenden Bildarten zu verschaffen suchen (f. Fang des Wildes).

Bur Begründung eines Rot- oder Damwildstandes bedarf man 1 oder 2 geringe Biriche von verschiedener Starte und 4-6 Tiere, eines Rehstandes 2 Böde und 3—5 Ricken, welche im Spätherbst einzusangen sind. Im Mittelpunkte des für sie bestimmten Reviers ist eine mehrere ha umfassende, mit Holz teilweise dicht bestandene Fläche mit einem sicheren Zaune (f. Wildvart) gu umgeben; in diese Umgäunung wird das Wild gesetzt, indem man die Transportkaften bineinbringt und öffnet, während man fich ftill gurudgieht, bis das Wild die Raften verlaffen hat. Selbstverständlich muffen in der Umgaunung Fütterungen (j. d.) hergerichtet jein und ausreichend unterhalten werden.

Außerhalb der Umgännung im Unichluß an diese wird eine Fläche gerodet und im Frühjahr mit Früchten bestellt, welche nach Difnen der Bermachung, jobald das Wild gefet hat, diefem eine angerehme Mung bieten, also mit Safer, Erbsen, Alee, Lupinen, einzeln und im Gemenge.

Bur Begründung eines Schwarzwildstandes genügt ein Reiler, welchen man im Berbste mit 2 oder 3 gahmen Sauen von gemeiner Rasse und den wilden Schweinen ähnlicher Farbung in eine fleine feste Umgannung fest und mit Gerfte, Erbien, Kartoffeln und Möhren fo lange fornt, bis die gahmen Bachen gefrischt haben, die, wenn fie felten Menichen gu Geficht befommen, bald wild werden. -- Wird gunachft nur eine Geite ber Bermadjung geräuschlos weggenommen, überhaupt für Ruhe in der Umgebung gesorgt und die Körnung bis zum Commer fortgejest, jo ift nicht anzunehmen, daß sich das ausgesette Wild dauernd weit entfernt.

Unter Umftanden, wenn ber für das 21. bestimmte Walbort besonders geeignet, groß und von anderen Baldungen getrennt gelegen ift, fann man ber geichilderten Borbereitungen entbehren, indem man bas Wild an einem Orte, welcher dicht bestanden und mit Kirrung oder Körnung reichlich verjeben ift, gleich ins Freie seht; allensalls umlappt man diesen Ort vorher. Am wenigsten ist dies aber diesen Ort vorher. für Schwarzwild zu empfchlen.

Sasen fest man im Binter bei Schneegestöber in einer Ortlichteit aus, welche einige dichte Gebuiche gu Versteden bietet, nachdem man reichliche Kirrungen mit Kohlblättern, Rüben, Alee- und Lupinenheu, Beidenreifig hergerichtet hat. 10 Gethafen würde man 2 Rammler nehmen.

Das Al. von Raninchen, wenn es nicht auf einer mit Gebüsch bewachsenen Insel stattfinden fann, geschieht in einer das Durchgraben verhindernden d. h. 30 cm in den Boden versenften fleinen Um= gännung. Cobald die Raninchen, bei denen dasselbe Berhältnis wie bei den Safen obwalten muß, Baue gegraben und darin gesetzt haben, fann man die Umgännung wegnehmen.

Wollte Jemand durch Al. von Rebhühnern ben Bilbstand schneller als durch Hege allein heben, jo mußten die in Suhnerkammern von der Zeit des Einfangens an überwinterten Sühner Ende Marg an geeigneten Stellen am Abende eines

reanerischen oder nebligen Tages paarweise freigelaffen werden.

Da alles ausgesette Wild unvermeiblich etwas an den Anblick des Menschen gewöhnt ift, jo bedarf es bor der hand eines besonderen Schutes

gegen Wilddieberei.

Aussehender Wetrieb heißt jene Ordnung ber Rutungen in einem Walde, bei welcher nur von Beit zu Zeit je nach Möglichkeit und Bedarf Fällungen vorgenommen werden, deren Größe wieder erheblichen Schwanfungen unterliegen fann. Der Gegensatz hiervon ist der Rachhaltsbetrieb mit jährlich gleichen Rutzungsgrößen, welcher das Borhandensein einer normal abgestuften Schlag-reihe jungerer Bestände zur Voraussetzung hat. Bei der Betrachtungsweise der Reinertragstheoric wird behufs Beantwortung einer Angahl von Rentabilitätsfragen nur der einzelne Bestand losgelöft aus dem Betriebsverband feiner Schlagreihe ber Rechnung unterstellt, wobei jeder Bestand als in ausjegendem Betriebe für fich bewirtichaftet gedacht wird und wobei die höchstmögliche Verzinsung aller in dem Ginzelbestand wirfenden Produftions= fapitalien Wirtschaftsziel ist.

Ausstodiung, Rodung, der Abtrieb eines Bestandes unter gleichzeitiger Entfernung des Stodund Wurzelholges in der Absicht, die Fläche einer andern (landw.) Benutzung zuzuführen. Doch werden bisweilen auch schlechte Mittel= oder Nieder= waldungen, an deren Stelle Nadelholzbestände treten jollen, in der Absicht "ausgestocht", hierdurch dem oft langen und kostspieligen Kampf mit den Stock-

ausichlägen zu entgehen. S. a. Rodung.

Austrocknen des Holges erfolgt raicher ober langfamer, je nach der Dichtigkeit des Holzes, feiner Dberflächengröße, dem Feuchtigfeitsgehalt und der Temperatur der Luft, dem Luftwechsel, dem Sarggehalt bei Radelhölzern, dem Umftand, ob das Robholz entrindet ist oder nicht, ob die Fällung im Commer oder Winter erfolgt. Grunes Holz der Laubhölzer hat durchschnittlich 36% Wasser,

der Nadelhölzer 50—55%, doch wechselt der Wassersgehalt erheblich nach der Jahreszeit.
Die Austrocknung des Holzes wird erzielt durch Entrinden der Stämme, Auffpalten und Berfleinerung bes Brennholzes, Abhaltung der Bodenfeuchtigfeit und Aufstellung der Rug- und Brennhölzer auf Schlagflächen, an sonnigen und luftbewegten Lagerplaten, Wegen 2c. Wenn eine möglichft vollfommene Mustrodnung ganger Stämme verlangt wird, fann man dieselbe erreichen durch Fällung bergelben im vollen Safte und Liegenlaffen bis zur vollständigen Abwelfung der Befronung, oder durch Entrinden des Schaftes im Safte und Fällung nach ein ober zwei Jahren (indisches Teatholz), auf fünstlichem Wege auch in Trodenkammern. Lettere geftatten Temperaturen von $40-50^{\circ}$ C. und bewirken die Abführung der feuchten Luft mittels Erhauftoren und den Abstuß des Kondensationsmassers.

Auswaldung des Bodens durch atmosphärische Niederschläge findet hauptsächlich in Bezug auf die im Boden absorbierten Salze statt, welche von dem burchsidernden Wasser geloft und beim Abslicken bes Sidermaffers weggeführt werden. Je reicher fällenden Oberholzstämme, wie anderseits die über-ber Boden an löslichen Salzen und je größer die zuhaltenden Lagreifer zu bezeichnen; beides geschieht Menge des durchstließenden Wassers ift, besto mehr nach der Fällung des Unterholzes, vor welcher

wird ausgewaschen, obgleich die Absorption des Bobens der 21. ein Sindernis entgegensett. Die oberften Bodenschichten werden am ftartften ausgewaschen, während die tieferen Schichten immer weniger ausgelaugt werden; Lehmboden unterliegen der Al. viel weniger als Sandboden. Bon den Bobenbestandteilen werden Calcium= u. Magnesium= falze am stärtsten, Natrium= und Kaliumsalze er= heblich schwächer ausgewaschen, am wenigsten bie Phosphate. Humusjäuren steigern die Al. in hohem Grade, fo daß die oberen Bodenschichten unter einer Rohhumusdede oft gang verarmen (Bleifand)

Ausweicheplate find Berbreiterungen der Bald= wege, die bei einspurigen Wegen in solchen Ent= fernungen angelegt werden, daß man von einem Ausweicheplage jum andern jehen fann. Damit die ortsüblichen Gespanne an diesen Stellen ausweichen fonnen, gibt man letteren die doppelte Baldwegebreite und die Länge des Juhrwerfes.

Auswerfen. Der erlegte Saje und das Ra= ninden werden ausgeworfen, indem man sie auf den Rücken legt, Die Reulen auseinanderdrückt und 3 em vom Weidloch nach der Bruft zu einen jo langen Ginschnitt durch die Bauchhaut macht. daß man mit der flachen Hand zwischen jener und dem Gescheide bis an das Zwerchfell greifen, bort ben Schlund faffen, zusammendrücken und famt dem Gescheide nach dem Schlosse zu herausziehen fann, ohne den Mastdarm zu zerreißen, welcher dicht am Beidloche ausgelöst wird. Zu letterem Zwecke, wie manche tun, das Schloß zu öffnen, ist nicht empfehlenswert, weil der Hase, wie das Raninchen dann für die Bersendung unansehnlicher wird und auch nicht am Bratfpieß befestigt werden fann. Demnachst nimmt man das Gerausch, Berg, Leber und Lunge heraus, indem man lettere an der Droffel abreißt, und hält schließlich das Wild an den Löffeln aufrecht, damit der Schweiß abläuft.

Die am Bauche entstandene Offnung ichließt man in der Beise wieder, daß man der Blume gegenüber eine fleine Diffnung durch den Balg icharft, durch welche man die Blume stedt und ftraff anzieht.

Bei milder Witterung wird der Hase am besten ausgeworfen, ehe er vertühlt ift, bei Frost läßt man ihn bis zum Streifen unausgeworfen.

Auszeichnen der Siebe nennt man die Bezeich= nung der zu entfernenden (in besonderen Källen der stehen bleibenden) Stämme oder der zu nutenden Teile eines Bestandes; dasselbe gehört zu den

wichtigsten Tätigfeiten des Wirtschafters.

Um einfachsten gestaltet sich die Siebsauszeichnung beim Riederwald und beim Kahlichlagbetrieb, bei welchen lediglich die Grenzen der Schlagfläche, deren Größe durch die zu nutende Fläche oder Masse bestimmt ist, zu bezeichnen sind. bei dem im übrigen tahlen Abtrieb eines Bestandes eine Anzahl Stämme in den nächsten Umtrieb übergehalten werden (Überhaltbetrieb), fo werden in diesem Falle die verbleibenden Stämme in unschädlicher Beise auf der Rinde vor der Fällung zu bezeichnen sein.

Bei dem Mittelwaldbetrieb find sowohl die gu

die Holghauer lediglich anguweisen find, eine ge- bisweilen durch Umbinden mit einem Strobband nfigend große Bahl ber besten Stangen — und amar eine größere, als wirflich verbleiben joll in entiprechender Berteilung ftehen zu laffen. Hach der die Ubersicht erleichternden Fällung des Unterholzes erfolgt nun die Auszeichnung des zu fällenden Dberholzes einerseits, der zu belaffenden Lagreifer aus jenen Stangen anderseits.

Bon besonderer Wichtigkeit und gugleich eine umfangreiche Arbeit für den gewissenhaften Revierverwalter ist die Auszeichnung der Siebe im Sochwald mit natürlicher Verjüngung, wie insbesondere auch beim Plenterbetrieb. Hier ist jeder wegzunehmende Stamm mit Rudficht auf die zu erzielende Besamung, auf das Bedürfnis des Nachwuchses an Schutz einerseits, an Licht anderseits, endlich aber auch (im Plenterwald) auf die Nuthbarkeit des betr. Stammes felbst auszuwählen und entsprechend gu bezeichnen, meift auch gleichzeitig deffen Maffe nach dem Augenmaß einzuschätzen, um einigen Unhalt für die anfallende Holzmasse zu haben. - Huch in Durchforstungen sollte bei stärkerem Solg jede zu entfernende Stange durch das Forstperional bezeichnet und nur bei gang ichwachem, unterdrücktem und unzweiselhaft zu beseitigendem Material hiervon Umgang genommen werden.

Die Vornahme umfangreicher Diebsauszeich= nungen erfolgt zweckmäßig in der meist arbeits= freieren Sommers und Herbstzeit, zu welcher auch im Laubholz der Grad der Beschattung am leichtesten zu bemessen, der belaubte noch schwache Nadwuchs am besten ersichtlich ist; im Winter Dect nicht sellen eine tiefe Schneebede ben letteren in Laub= und Radelholz, was bei Auszeichnung von Rachhieben miglich werden fann. Im Mittelwald dagegen folgt, wie oben schon erwähnt, die Auszeichnung des Oberholzes der Fällung des Unterholzes nach.

Bei der Auszeichnung durchgeht der betr. Beamte den Bestand in ichmalen Streifen, den Blid einerseits in die Aronen der Stämme, anderseits auf den jungen Nachwuchs richtend und bezeichnet oder beffer: lägt bezeichnen! - alle meggu= nehmenden Stämme in Brufthöhe mit einem weithin sichtbaren Zeichen, in der Regel durch eine mit dem jog. Baldhammer gehauene Blatte, ftets auf der gleichen Seite, jo daß die Stellung leicht übersehen werden fann. Die Beiziehung eines Silfsarbeiters zum Unplätten der wegzunehmenden Stämme erleichtert die Arbeit in hohem Grade, da man die Stellung des Bestandes aus einiger Entfernung leichter überschen kann, diese Übersicht aber bei dem jedesmaligen hingehen zu dem zu bezeichnenden Stamm wieder mehr oder weniger verlieren würde. - Die Bezeichnung der Stämme vilegt in Brusthöhe, vielfach auch gleichzeitig durch Unschlagen des hammers auf eine zweite Platte am Burzelstod zu geschehen, wodurch jeder eigen= mächtigen Fällung seitens der Solzhauer vorgebeugt werden fann. Auch der jog. Baumreißer wird vielfach zur Auszeichnung benütt, namentlich bei Durchforstungen, zur Bezeichnung von Uberhältern, bei denen eine jolche nur auf der Rinde geschehen, nicht in ben Splint eingreifen darf;

bezeichnet.

Ausziehen. Das erlegte Federwild der mittleren und niederen Jagd mit Ausnahme der Schnepfen, fleineren Sumpfvögel und Droffeln wird gur besseren Erhaltung ausgezogen, indem man ein aus dem Aftchen einer gaben Holgart gesertigtes Batchen, beffen einer Schenkel nur 1/2 em lang ift und mit dem anderen einen fpigen Binkel bilbet, durch das Weidloch bis zur Mitte des Leibes hineinschiebt, einige Male herumdreht und bas Gescheide mit Ausnahme des Magens herauszieht. Bon dem Federwilde der hohen Jagd werden Fajanen ebenjo behandelt. — Hat der Jäger eine reichliche Beute an Federwild felbst zu tragen, fo erleichtert er sich durch baldiges A. die Laft.

Ausziehen eines Schuffes ift das Entfernen der Ladung bei Borderladern mittels eines pfropfengieherartig gewundenen, am Ende des Ladestockes

befestigten Gisenteils, jog. Aragers.

Auszugshieb. Micht felten werden Stämme, welche zur Erziehung besonders ftarter Sortimente in den zweiten Umtrieb übergehalten wurden, vor der Zeit schadhaft und rückgängig und muffen dann durch Ale aus ihrer jüngeren Umgebung herausgenommen werden; namentlich find es alte Gichen, welche, wipfeldurr geworden oder Stammfaule zeigend, diejem Schickfal verfallen. Jede Bogerung mit der Herausnahme ift bann zu vermeiden und hat lettere mit möglichster Schonung des umgebenden Bestandes, vielfach nach vorheriger Entaftung, burch geschickte Solzhauer zu geschehen; es geht bei jolchem A. zwar nicht leicht ohne Beschädigungen des verbleibenden Beftandes ab, aber in den meiften Fällen verwachsen solche nach wenig Jahren in oft überraschender Beise.

Autogisch heißen diejenigen Roftpilze, deren Acidien und Teleutosporen auf der gleichen Rahr-

pflanzenart gebildet werden (f. metözisch).

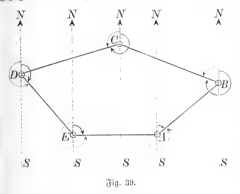
Anwald. Unter Al. versteht man Waldungen, welche, im Uberichwemmungsgebiet von fleineren und größeren Bafferläufen gelegen, in der Regel alljährlich wiederholt überschwemmt, hierdurch mit Baffer reich gefättigt und burch den abgesetten Schlamm (Schlick) gedüngt werden. Sie zeichnen sich infolgedeffen durch große Fruchtbarkeit und üppigen Solzwuchs aus; ihre Beftodung befteht aus Gichen, Gichen, Ahorn, Illmen, Erlen, Linden, Pappeln, Beigbuchen nebst verichiedenen Straucharten, während ihnen Rotbuche und Nadelhölzer sehlen. Die Bewirtschaftung erfolgt vielfach im Mittelwaldbetrieb, wobei der Schwerpunkt in reichem Dberholz-ilberhalt liegt, oder im Hochwaldbetrieb. Die natürliche Verjungung ftogt um des Grasund Unfrautwuchses willen auf Schwierigfeit, boch stellt sich in geschlosseneren Particen Anflug von Eichen, Ahorn, Beigbuchen ein; die Pflanzung mit stärkeren Pflanzen, auch Beistern spielt bei ber Berjüngung eine wichtige Rolle.

Wesentlich anders sind die Auwälder an den Bächen und Flüssen der Gebirge - jo an Lech, Jjar, Inn: fie zeigen große Maffen von Schotter und Geröll, von unfruchtbarem Ries, wechselnd mit Barticen befferen Bodens, und eine Bestodung von Rot- und Beißerlen, Beiden, Straucharten; auch überzuhaltende Laßreiser werden aus diesem Grunde- die Fichte spielt in diesen Auen oft eine bedeutende

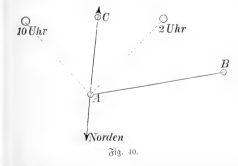
Brecher, Aus dem Aluenmittelwalde.

Axt. f. Solzhauergeräte.

Azimut (Azimutalwintel, Reigungswintel). Unter A. im geodätischen Ginn verfteht man den Winkel, den ber Meridian mit der Meglinie bildet. Der Winfel von dem Meridian über Often gur Meglinie heißt das öftliche A., der Winkel von dem Meridian über



die westlichen A.e der Linien AB, BC u. j. w. an. Da man eine Linie nach zwei Richtungen verfolgen fann, so gibt es für jede Linie zwei öftliche und gwei westliche A.e. Man muß deshalb genau auf die Bezeichnung der Linie achten, deren A. gegeben und bezw. gesucht wird. Die beiden östlichen A.e einer Linie differieren um 2 R. In den meisten Staaten legt man bei den Forstvermessungen die Nordrichtung als Anfangsrichtung und öftliche A.e zu Grunde.



Die Beftimmung des öftlichen A.s der Deg= linie AB (Fig. 40) mittels bes Theodoliten gesichieht in folgender Weise:

Man stellt an einem sonnigen Tage das Instrument im Bunkt A einige Stunden vor Mittag (10 Uhr) auf, richtet bas mit dunkelrotem Sonnenglase versebene Fernrohr (Ofular) auf die Sonnenicheibe und folgt dieser, bis ber Kreuzpunkt ber Faben gerabe ben höchsten Bunkt ber Connenscheibe trifft. In diesem Momente zieht man alle stemmydrauben an, notiert die Zeit nach der richtig Allgemein 2) $A_n = P_n + P_{n-1} + \dots + P_1 + Q$ ehenden Taschenuhr und die Ablesungen am Hori* $+ A_{q-n} \cdot 180^{\circ} - \mathbb{Q}$ it.: Baur, Geodäsie, 5. Aufl.

Rolle in teils gutem, teils geringem Wuchs. — Lit.: zontals und Höhenkreise. Jest bleibt der Theodolit Brecher, Aus dem Auermittelwalde. Mittag (2 Uhr) überzengt man sich von dem un-veränderten Stande der Ronien, löst dann die Klemmichraube der Alhidade und folgt mit dem wie am Bormittage geneigten Fernrohre der Sonnen= icheibe, bis der Fadenfreugpunft wieder den oberen Connenrand ichneidet. Best flemmt man die Klemm= Westen das westliche A. In Fig. 39 geben die aus- ichranbe der Allsidade und liest wieder am Horizontals gezogenen Kreisbogen die östlichen, die punktierten freise ab, nimmt das Mittel aus beiden Ablesungen - Vor= und Rachmittag . , dreht die Alhidade jo weit gurud, bis die Ablejungen mit diejem Mittel übereinstimmen, und steckt in der Richtung der Bisierlinie das Signal C aus. Dann ist AC die Richtung des geographischen Meridians. Mißt man nun den Winkel CAB und addiert hierzu 180°, so hat man den östlichen A.wintel von A.B., d. h. den Winfel, den die Rordrichtung N.C mit A.B. einschließt. S. Taseln zur Berechnung der A.e. nach dem Sonnenstande von Dr. Bremiter.

Ein fleiner Fehler bei Dieser Messung entsteht dadurch, daß die Deklination der Conne fich während der Beobachtung andert, da die scheinbare Bahn der Sonne kein Kreis, sondern eine Ellipse ist. Der Fehler wird am geringsten, wenn man die Meffungen in der letten Salfte des Juni oder Dezember ausführt.

Soll mittels der Buffole das geographische Al. bestimmt werden, so ist zum magnetischen A. die Deklination in Rechnung zu stellen (vgl. Buffole).

Sind die rechtwinkligen Koordinaten zweier Bunkte in Zahlen gegeben, so ist aus ben Koordinaten-Differenzen das A. nach der Formel

zu berechnen: tang. $a = \stackrel{\triangle}{\underset{}{\triangle}} \overset{y}{x}$ (unter $\underset{}{\triangle} y$ die Ordinaten. Ax die Abszissendifferenz verstanden). Mus den Beichen, welche der Bahler und Renner diefes Bruches erhalten, ift dann leicht zu erseben, weichem Quadranten das A. liegt. Bei Lage besselchen im II. Quadranten ift der berechnete Winkel von 180°, im IV. Quadranten von 360° abzuziehen, während im III. Quadranten 180° zu addieren find, um das Al. für die Berbindungslinie der beiden Buntte gu erhalten.

Die Alwinkel dienen zur Orientierung der Karten und insbesondere zur Berechnung ber rechtwinkligen Koordinaten der Megpunkte. Bu letterem Zwecke ift aber nicht die Meffung ber A.winkel der Polygonseiten in der vorhin be= schriebenen Beise erforderlich, sondern es find die Polygonwinkel und das A. einer Seite hierzu aus= reichend. Man findet nämlich das öftliche Al. einer jeden Volngonseite, wenn man gum A. der vorher= gehenden Seite den von diesen beiden Bolngon= seiten eingeschlossenen Winkel addiert und von der Summe 180° jubtrahiert. Bürde das Resultat negativ, so addiert man 180°.

MIgemein 1) $A_{n-1} = A_n + P + 1800$.

Man erhalt auch weiter bas 21. einer beliebigen Seite, wenn man jum Al. einer früheren Seite Die zwischen beiden Geiten liegenden Bolngonwintel addiert und von der Summe n . 1800 subtrahiert.

33.

ferneren Lebensjahre.

Backen, die der Bange des Schüten gugefehrte, nach hinten breitere, nach born verjungte Bervorragung des Gewehrfolbens. Derjelbe findet sich hauptsächlich bei deutschen Jagd= und Scheiben= gewehren, ift sehr schwach gearbeitet bei frangosischen und sehlt vollständig bei den englischen Schäften, sowie dei den sämtlichen Militärgewehren. Der Zweck des B.s ist ein bequemerer Anschlag des Gewehres.

Bactérium radicícoia, j. Wurzelfnöllchen.

Bakterien, f. Spaltpilge.

Balancierpflug, j. Dampfpflug. Balg, Fell bes Bafen, Raninchens, Bibers und

Raubwildes, mit Ausnahme des Baren und Dachies. Balgbrett (Fig. 41). Die abgestreiften Balge des Raubzenges mit Ausnahme des Bären und des Dachses zieht man mit der behaarten Seite nach

innen über schmale Bretter, so daß fie ausgespannt troden werden. Gin für Fuchsbälge bestimmtes Brett ift 1,5 m lang, 3 cm ftart, unten 24 cm breit, nach oben in eine stumpfe Spipe auslaufend. Aber Dieses Brett wird der abgestreifte, mit den Haaren nach innen gefehrte Balg fo gezogen, daß Die Raje des Fuchses mit der Spite des Brettes abschneidet und an dieser befestigt wird. Der



Fig. 41. Balgbrett.

Balg wird möglichst ausgeredt, mit Rägeln befestigt, so daß er nicht einschrumpfen fann, und. mit Asche bestreut, mehrere Tage zum Trocknen an einem nicht zu warmen Orte aufgestellt. Auf die Läufe bringt man, damit fie nicht zusammen- | durch das Musstechen Not. rollen, Papierstreifen und nagelt sie ebenfalls fest. Der halbgetrodnete Balg wird umgedreht und

nach Glattfämmen der Haare bis zum Verkaufe mottensicher aufbewahrt. Immer tommt es darauf an, daß die Bälge mehr in die Länge als in die

Breite gerecht werden.

Malken, Framen, alle horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Wertstücke beim Sochund Brückenbau; beim Sausbau liegen fie mit ihren Röpfen auf der Pfette oder sind über dieselbe aufgefämmt; fie bilden hier in ihrer Gefamtheit bas Gerippe für die Dede, bezw. den Boden der Zimmer ec. Zu B. wird das beste Dimensionsholz verwendet, Tragfähigseit wird von ihnen in erster Linie gefordert. Es gilt als allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche B. von 15-20 cm Stärke (auf hoher Rante) eine freie Spannung von 4—5 m ertragen. Für große Spannweiten bienen heute nur eiserne Träger.

Malten, an der Sohle der Schalen des gur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwildes die hinteren erhabenen elaftischen Willfte (Ferjen).

Bache, weibliches Schwarzwild im britten und Erde in Gestalt eines möglichst regelmäßigen, mehr oder weniger fegelformigen Ballens belaffen hat.

> Man gewinnt die B. aus natürlichen Berjungungen und Anflügen, aus Caaten ober eigens zu diesem Zweck voll angesäeten Platen, selten mehr aus Pflanzbeeten durch Berschulung (früher in Thüringen üblich), und verpflanzt saft nur Nadelhölzer: Fichten, Föhren, Tannen — mit Ballen, selten als kleine Pslänzchen, meift als stärkere 3—6 jährige Pslanzen. In Parks und Anslagen versetzt man bisweilen noch sehr große Fflanzen, ja Bäume mit Ballen, namentlich auch im Winter mit jog. Frostballen. Bei dem Stechen der Pflangen ift darauf zu achten, daß die Ballen der Große und Wurzelbildung der Pflanzen angepaßt feien, bei der Fichte also mehr breite, bei der Föhre mehr tiefe Ballen gestochen werden. Bezüglich der hierbei benutten Instrumente f. Sohlbohrer, Sohl- und Regelipaten.

> Ballenpflanzung ift die Ausführung einer Bflangung mittels Ballenpflangen. Diefelbe bietet eine Reihe wesentlicher Vorteile: Burgelbeschädi= gungen jeder Urt werden möglichst vermieden, ebenso das Austrochnen der Wurzeln, und die Pflanzen wachsen vielfach ohne jede Störung im Buchse weiter, find dem Ausfrieren nicht ausgesett, zeigen bei guter Ausführung einen sehr geringen Abgang; endlich laffen fich auch ftartere Pflanzen von Solzarten, welche gegen das Berpflanzen empfindlich find, als Ballenpflanzen noch mit gutem Erfolg verjeten, jo 3. B. Föhren. Der Ausführung der B. in größerem Maßstab tritt teils der Rosten= puntt entgegen, da solche durch das Stechen, Bujammentragen, Transportieren 2c. verhältnismäßig teuer fommt, in anderen Fällen die Unmöglichkeit, auf steinigem ober fehr loderem Boben haltbare Ballen zu stechen. Auch leiden Schläge, Saaten, denen viele Ballenpflangen entnommen werden,

Früher in großem Unsehen stehend und namentlich bei Nabelhölzern viel angewendet, ist die B. infolge der billigen Pflanzenerziehung wie der sicheren Kulturmethoden der Jettzeit nur in geringem Mage und unter besonderen Berhältniffen noch im Gebrauch; man würde für die ausge= dehnten Pflangfulturen die nötigen Pflanzen nicht mehr beschaffen können und außerdem würden erftere viel zu tener! — Wo dagegen die Pflanzen in unmittelbarer Rabe gu haben find, gu Luckenpflanzungen in Schlägen, benen Diefe Pflanzen vielleicht gleich entnommen werden können, zu Aufforstungen unter besonders miglichen Berhält= niffen, greift man auch jest noch gern zur fraftigen Ballenpflanze; namentlich fteht Dieselbe bei fleinen bäuerlichen Waldbesigern um der Sicherheit des Berfahrens willen noch in großem Unfehen.

Ballenzeichen, tieferer Einbrud ber an Stärte Die des Alttieres übertreffenden Ballen in ber Fährte des Edelhiriches, mithin gerechtes Sirid)=

zeichen.

Balfhahn, Balban, jum Anloden der Birt-Ballenpffange nennen wir eine Bflange, ber habnen auf ben Balgplay geftellter ausgeftopfter man beim Ausheben die die Burzeln umgebende oder nachgemachter Birthahn.

Balliffik. f. Schieglehre.

Balg, Balgen, früher Falg und Bfalg, Beit und Außerung des Begattungstriebes beim edlen, zur hohen Jagd gehörigen Federwilde. Beim Auer-, Birt- und Haselgeflügel Borspiel des Begattungsaftes (f. Treten).

Bandlauf, f. Damaft. Bandwürmer, f. Barasiten. Banketts, f. Wegbreite.

Bankskiefer, Pinus Banksiana, im nordöftlichen Umerita auf geringem Sandboden fehr verbreitet. Die Borzüge dieser Holzart find große Genügsamfeit beg. ihrer Bodenansprüche, Widerstandsfähig= feit gegen Frost und Durre, ebenso gegen die Schütte, bann fehr rafche Jugendentwicklung, beg. deren fie unsere Riefer bedeutend übertrifft. Durch Berbeißen, Schälen, Schlagen ift fie ftart gefährdet, bod) hat sie ein starkes Reproduktionsvermögen. Ihr Solz dürfte etwa dem unferer heimischen Riefer gleichwertig sein.

Die B. erscheint nach oben angegebenen Gigenichaften als vorzüglich geeignet zur Aufforstung von geringen Solandereien und Flugjandflächen und wird hierzu als 1 jährige, event. auch als verichulte 2-3 jährige Pflanze benutzt, event. in reihenweiser Mischung mit der Kiefer, der sie bald

Bannen, in Bann legen, Berbieten von Beibe

und Holzhieb.

Bannforft, Bannwald, f. Geschichte und Sagdrecht.

Bar, Ursus arctos L. (3001.), j. auch Raubtiere. Das plumpfte und nächft bem Gisbaren größte europäische Raubtier; Gebiß fräftig, doch nicht icharf, namentlich tritt die Ausbildung der Reißgahne zurück und die fehr starten Mahlgahne tragen nur ftumpfe Soder, ein Zeichen, daß der B. durchaus nicht allein oder vorwiegend auf animalische, sondern in hohem Grade auch auf vegetabilische Nahrung angewiesen ift. Siermit stimmen seine Geftalt und jeine, außer im Affett, ruhigen, bedächtigen Bewegungen. Der Ropf erhält durch das ftarte Unsteigen der Stirnbeine und Berbreiterung des hinterhauptes eine eigentümliche Form; der tegelförmige Schnauzenteil mit der fast stets arbeitenden Rase und die kleinen, etwas schielenden, von einem nadten Hautrande umgebenen Augen, Die gegen 12-13 cm langen, an der Spipe abgerundeten Laufcher, welche dem Sintertopf den Unschein einer größeren Breite geben, als er, namentlich bei den jungeren Individuen, besitt, erhöhen den Eindruck dieser Eigentümlichteit. Auch die gange Rorper= gestalt zeigt eine durchaus eigenartige Beschaffenheit. Sie beruht hauptsächlich auf der Kurze des Halfes, der starken Verlängerung von Ober- und Unterichentel und ebenjo ftarten Berturzung des fünfzehigen, lange Finger (Krallen) tragenden Fußes feiner Branten, sowie auf dem anscheinenden Tehlen des (9—10 cm langen, im Belze versteckten) Bürzels. Dazu kommt sein Auftreten mit der ganzen Jußsohle und sein Paßgang. Sein zottiger Pelz ist im allgemeinen braun, daher die Art als der braune B. benannt wird. Allein nach Alter, Lage der Heimat und Individualität ändert diese Farbe Alten hellere braune Farbung, Die erften oft jogar und der Auftand oder Aufit.

eine weiße, später nur hellere Salsbandzeichnung zu tragen; es gibt außerdem fahlbraune, fast ichmutiggelbliche B.n und manche Mittelfärbungen. Much in der Form des Schädels, der Stirnhöhe, Hinterhauptsbreite u. a. treten wohl Modifitationen auf. Scharfe Grenzen laffen fich jedoch nicht aufstellen. Auch die Tatsache, daß die "braunen" die "schwarzen" Ben an Körpergröße und Wildheit übertreffen, ift aus der Alltersdiffereng leicht gu erflaren. Es lag aber nahe, für diese Berichieden= heiten verschiedene Arten, als Honia=, Ameisen=. Gras-, Halsband-, Pferde-, Mas-B. u. a. aufzustellen. Europa und das nördliche Ufien befigen nur diese eine Art, auch der machtige Brifelh-B. Nordamerikas (U. ferox) läßt sich von unserer Art nicht trennen. — In den hochfultivierten Ländern und Gegenden ist der B. längst ausgerottet. Im Münsterlande wurde 1446 der letzte erlegt; in Sachsen famen 1704, 1705 und 1707 noch mehrere B.en vor; von 1727—1750 wurden in Vorpommern noch B.en erlegt, der lette in Ober= ichlefien 1770. Länger hat fich berfelbe in Gud= deutschland im bagerischen Hochgebirge und Bageriichen Balde erhalten und wurden dort im 19. 3ahrhundert noch 28 Bären (der lette 1835) erlegt. Huch besitt Frankreich, Belgien, Solland, England feine B.en Im Norden jedoch, auch im Often und Sudoften, wo machtige zusammenhangende Baldungen und Gebirge ihm ein ruhiges, weit aus= gedehntes Beim gewähren, im nördlichen Cfandinavien, in Rugland, namentlich in den Ural- und Kaufasus-Gegenden, in Österreichellngarn in denen der Karpathen, in den Donaufürstentümern, in der Herzegowina, auch noch in der Schweiz (Graubündten) ist der B. und zwar z. T. noch zahlreich zu sinden. In 17 norwegischen Amtern z. B. wurden von 1846-1860 3456 B.en erlegt. Auf einer im Berbste 1885 für den Kronpringen Rudolf von Ofterreich in Giebenbürgen veranftalteten Jagd wurden in 5 Tagen 19 B.en zur Strecke geliefert. — Des Rachts verläßt der B. seinen Schlupfwinkel und geht nach Nahrung aus. Die jüngeren Stücke leben fast nur von Begetabilien und lieben besonders saftige und sufe Früchte; alte B.en dezi= mieren die Berden, reißen jogar Stiere und Pferde, aber auch wild lebende Tiere. Ein fraftiger Brantenichlag pflegt die Opfer beim ersten Angriff, der in der Regel von hinten geschieht, zu werfen. Auf seinen Feind geht er hoch aufgerichtet tos, um ihn durch Umarmung und Big zu bewältigen. Gein anhaltender, ftart fördernder Trab ermüdet manche schnellere Beute, bergan läuft er jogar unerwartet rasch; blitichnelle (Angriff= oder Abwehr=) Bewegungen macht er nur in höchster Erregung. - Die Ranggeit (B.geit) fällt in den Mai oder Juni; die B.in trägt 8 Monate, wirft folglich noch während der Winterruhe, welche jedoch nie ein eigentlicher Winterschlaf ist, 1 (die jüngere) ober 2-3 (die ältere) furz und dicht einfach braun behaarte, dictschnauzige, während der ersten vier

Wochen blinde Junge. Bar, (jagol.). In dem europäischen Berbreitungs-bezirk des B.en sind die üblichsten Jagdarten die Treibjagd, der die überwiegende Bahl der erlegten gang erheblich ab; die Jungen pflegen tiefere, die Ben jum Opfer fällt, die Jago mit Jagohunden

Gewöhntlich wird das Treiben auf den im Winterlager eingekreisten B. angestellt, und dazu hat, wo B.en iind, beim ersten Schnee die gesante Jägerei unablässig zu spüren und den etwa gesivürten möglichst eng einzukreisen. Hierzu ist die Kennnis der Spur unerläßlich; die einzelnen Tritte, von denen die von den hinteren Branten hersrährenden breiter sind, gleichen den Abdrücken eines nachten Menschenstäßes; auf leichtem Boden oder bei Schnee dienen die Abdrücke der Krallen zur seichten Unterscheidung. Sowohl im rusigen Gange als in der Flucht schräfte der B., und zwar der starke mehr, als der geringe; in der Flucht sind die Zehen auseinandergespreizt.

Bei festem Winterwetter kann man den eingefreisten B. ruhig liegen lassen und den Tag der Jagd nach anderen Rücksichten bestimmen; ein Jäger muß aber serner auch täglich den Bezirk umkreisen, damit der durch Jusall etwa rege genachte B. sosort von neuem eingekreist werden kann. Auch ist jede Störung durch Holzhauer ze.

fernzuhalten.

Bur Jagd ift eine möglichst große Treibergahl gujammengubringen, mahrend einige Echuten genugen, die zu beiden Seiten der in das Treiben führenden Spur aufgestellt werden. Die Treiberwehr wird in einem nahezu geschlossenen Areise um das Treiben aufgestellt und rudt unter gleichmäßig fortgesettem, durch Flinten= und Biftolen= ichuffe verstärftem Lärmen, die Flügel langiamer, Die Mitte schneller vor. Gewöhnlich jucht der B., mehr oder weniger sichernd, ziemlich genau auf ber Hüdipur zu entfommen. Stehen die Schützen fiill, gedect und in gutem Binde, jo fommt ihnen der B. auch zum Schuß. Nur der Kugelichuß ist von sicherer Wirkung und deshalb die Doppelbüchse vorzuziehen. Der beste Schuß ist zwischen die Lichter und totet ben B. fofort, muß aber auf nahe Entfernung faltblütig abgegeben werden. Der nur angeichoffene B. nimmt den ihm gegenüberftehenden Schützen gewöhnlich an, deshalb laffen manche den B. erst vorüber und ichießen ihn dann ichräge hinter das Blatt, denn fast niemals tehrt der angeschoffene B. um.

Der Units oder Anftand wird ausgeübt an absgelegenen, reisenden Haferseldern oder im Frühsiahr, wenn der B. entkräftet aus dem Binterslager ausgestanden ist, am Luder. Der Ansits auf einem Hochstande hat den Borteil, daß man vom Winde unabhängig und auch bei einem schlichten Schusse gegen die Angrisse des Ben geschützt ist. Diese Jagdart ersordert viel Geduld, denn der B. fommt nicht regelmäßig nach derselben Stelle des Fraßes wegen zurück und gewöhnlich erst lange nach Sonnenuntergang, so daß nur bei Mondschein und in größer Anke geichossen werden kann.

Der erlegte B. gewährt reichlichen Nuten, zumal sein Gewicht bis zu 6 3tr. steigt. Das Feist,
wovon er im Herbste große Wengen besitzt, dient
mancherlei Zwecken. Das Wildbret junger B.en
läßt sich wie Rindsleisch verwenden, während die
Schinken selbst von alten B.en geräuchert als
Delikatesse gelten. Die Haut, vom September bis
Avril gut, wird zu allerhand Pelzwert verarbeitet,
ift indessen zu menschlicher Bekleidung zu schwer.
Nach dem Abschärfen wird sie möglichst ausgereckt,

Gewöhntich wird das Treiben auf den im zum Trocknen mit den Haaren gegen ein Scheunen-Binterlager eingekreisten B. angestellt, und dazu tor genagelt und auf der anderen Seite mit Asch, wo B.en sind, beim ersten Schnee die gesamte eingerieben, dis sie zur weiteren Verarbeitung an Kägerei unablässig zu spüren und den etwa ge- den Gerber gelangt. — Lit.: Die hohe Jagd.

ben Gerber gelangt. — Lit.: Die hohe Jagd. Barbieren. Bo Sauen in Saugärten ober Saufängen für Zwede ber Parforce-Jagd gehalten werden, pflegt man Zjährigen und stärferen Schweinen, bevor fie gejagt werden, die aus dem Gebräch hervorstehenden Teile der Gewehre abzusägen, damit sie nicht zuviel Hunde zu Schanden ichlagen.

Baren, Bargeit, Begattung und Zeit berfelben

bei den Bären.

Warfrost. Unter B. verstehen wir jene Wirfung des Winterfrostes, durch welche der lockere, mit Feuchtigkeit gesättigte und einer Bodendecke bare Boden insolge des Gefrierens dieser Feuchtigkeit, der Vildung von Eissäulschen im Boden, emporgehoben wird, hierbei schwächere und seichter wurzelnde Pslanzen mit in die Höhe hebend. Sinkt der Boden nun bei erfolgendem Auftauen zurück, so bleiben die gehobenen Pslanzen mit mehr oder weniger entblößten Wurzeln obenauf liegen und gehen vielsach zu Grunde. Man nennt diese Ersicheinung das Auffrieren des Bodens, das Aussichen

frieren der Bflangen.

Der B. tritt namentlich zeitig im Frühjahr Gebruar, Marg) bei stärferem Frost bes Nachts und Auftauen am Tage ein, und find es namentlich die Forstgärten und Saattampe mit ihrem geloderten, unfrautfreien Boben, bann Caatfulturen auf gelodertem Boben, auch Pflanzungen mit ichwächeren Pflanzen, die zu leiden haben. Flachwurzelnde Holzarten, obenan die Fichte, aber auch 1- und Zjährige Tannen, Lärchen, Eichen, Erlen leiden natürlich in höherem Grade als tiefwurzelnde, wie Eiche, Fohre, Edelfaftanie; einzelner Stand (verichulte Bilangchen) gefährbet Die Pflanzen mehr, als bichter Stand in den Saatrillen, bei welchem die Bilangen dem Emporheben gemeinsam eher Widerstand gu leiften vermögen. - Gehr humoser, mooriger, dann auch flachgründiger Boden und jonnseitige leiden mehr, als Standorte mit entgegengesetten Berhältniffen.

Dem Auffrieren beugt man vor durch Entwässerung seuchter Orte, Vermeidung der Saat in gefährdeten Örtlichfeiten, Verwendung frästiger Pilanzen, event. Ballenpslanzen; im Saatbeet unterläßt man im Herbst das Lockern und Ausgrasen, beckt die Räume zwischen den Pslanzenreihen mit Laub oder Moos. Gehobene Pslanzen läßt man baldmöglichst andrücken bezw. (in Kulturen) antreten oder überstreut die bloßgelegten Wurzeln in

Saatbeeten mit locterer Erde.

Barfappe, Lycopódium-Arten, kleine Gewächse aus der Gruppe der Farnpslanzen, mit einnervigen Blättern und einerlei Sporen in den in den Achseln bleicher Hochblätter (selkener der Laubblätter) stehenden Sporangien. Die häufigsten Arten auf Waldboden ind der gemeine B., L. clavatum L., mit weißhardigen vorgestreckten Blättern, und der sprossende B., L. annótinum L., mit spisen abstehenden Blättern, beide mit weitkriechenden Stämmen; die Sporen werden für die Apotheke gesammelt.

Barometer, j. Aneroidbarometer.

hellem Rand, welche längs der Rückenlinie des Gamsbockes im Winterfleid ftehen und vom Sager als Sutzier benutt werden.

Bartgams, guter Gamsbod mit ftarfem Bart

(im Oftober, Rovember).

Bargaffung beim Solzverfaufe; fie bildet in ben meisten Verwaltungen, insbesondere Staatsforstverwaltungen, die Regel, namentlich wenn es fich um fleine Betrage handelt. Bei großen Beträgen ift für die Bezahlung eine Frift von mehreren Wochen gewährt. Manche Verwaltungen gewähren Zahlungsfristen von 4—6 Monaten selbst bei unsbedeutenden Summen. Jedoch bezieht sie sich meist nur auf einen Teil des Raufschillings oder auf Betrage unter einer bestimmten Sohe ober auch auf Betrage, welche eine bestimmte Sohe überichreiten, wieder in anderen Fällen wird bei B. Rabatt bewilligt. B. bietet felbstredend wohl dem Raffenbeamten in Bereinfachung feines Geschäftsgebarens wesentliche Vorteile; je mehr man aber bom Großhandel und den allgemeinen Sandels= gebräuchen abhängig ift, um jo weniger läßt fie fich festhalten.

Bafaft ift ein Cammelname für eine Reihe von Eruptivgesteinen der Tertiärzeit bis gum Diluvium, welche nach der früheren Einteilung als aus Ralfjeldspat (Labrador), Augit und Magneteisen bestehend betrachtet wurden und die Olivin, Rephelin und Hornblende als accessorische Bestandteile führen ollten. Gegenwärtig ift auf Grund der mifroifopischen Untersuchung der Gesteine an Dünnschliffen ine andere instematische Ginteilung dieser Eruptivresteine aufgestellt, wonach Plagiotlas, Augit und Olivin die wesentlichen Gemengteile der B.e bilden, vozu sich Magnesit und Apatit als Begleiter geellen. Dagegen wird Nephelin-B. als ein besonderes Bestein betrachtet, zu dem auch der grobförnigere

Rephelindolerit gezählt wird.

Die B.e liefern als Berwitterungsprodufte den og. Wadenton, einen falthaltigen, eisenreichen Ton, velcher wegen seines Apatitgehaltes ziemlich phos= thorfaurereich und für die Begetation in der Regel

ehr fruchtbar ift.

Charafteriftisch für den B. ift fein hohes fpeg. Bewicht, seine große Sarte, die ihn namentlich u Bflafter= und Chauffierungsarbeiten geeignet nacht, sowie die zuweilen faulenformige Absonverung mit fünfedigem Querichnitt; doch findet ich häufig auch kugelförmig abgesonderter B.

er Pilze (f. d.), welche durch Abschnürung die

Sporen erzeugen.

Bafidiomnceten, f. Bilge. Bafis, f. Triangulierung.

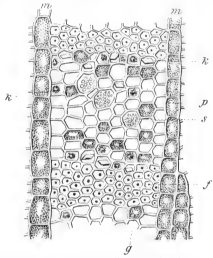
Blaskule, f. Schieggewehre - Binterlader.

Baft (300l.), haarige, die Geweihe und Gehörne jährend ihres Ausredens bis zum Berreden und

jegen bedeckende und schützende Haut.

Baft (bot.), wurde von jeher das aus langen, zähen, hmalen Fasern bestehende Gewebe genannt, welches n vielen Baumrinden, z. B. der Linde, in zuammenhängenden, wenn auch majchig durchrochenen Massen vorkommt. In der Pflanzenie ganzen Gewebeteile, welche dieje B.fafern des Bflanzentörpers.

Bart. Gamsbart, die langen dunklen haare mit enthalten, und man hat jenen Teil der Gefähbundel (i. d.), in welchem biefe vorzukommen pflegen, welcher aber wesentlich aus Siebröhren besteht, den B.forper oder Phloëm genannt. Der fefundare B.forper der Baume entsteht in gleicher Weise, wie der Holzförper aus dem Kambium, jedoch nach der peripherischen Seite bin; er ift nie fo mächtig wie der Holzförper, und erfährt sowohl durch die stete radiale Berichiebung nach außen und die damit verbundene tangentiale Dehnung feiner Elemente, als auch durch die häufig ftattfindende Borfenbildung mannigfache Beränderungen. Die in ihm vertretenen Gewebeformen find Siebröhren (Fig. 42s), Parendhun (p), B.fafern (f), Kristallschläuche (k). Die Markstrahlen (m) erstrecken fich vom Holzkörper entsprechend weit burch ben B.förper. Häufig find die gleichnamigen Glemente gu tangentialen Bandern vereinigt, jo am auffallendsten bei den Enpressengewächsen. Die B.fasern



Gig. 42. Querichnitt burch ben Basttorper ber Giche (vergr.). Siebröhren, f Baftfafern, k Mriftalle, g Gerbftoff führende Bellen, m Martftrablen, p Barendom.

find bei manchen Bäumen, z. B. der Buche, Birke, Erle, den Tannengewächsen, nur auf die primären B.förper der Gefäßbündel beschräntt, fehlen dem sekundären Zuwachs, während bei anderen, wie Eiche, | Linde, Ulme, jährlich neue Schichten derfelben erzeugt Bafidien heißen jene sporenbildenden Zellen werben. Das Barendom sowie die Markftrahlgellen führen häufig reichlichen Gerbstoff, so z. B. bei der Eiche, wo der Inhalt der gerbstoffhaltigen Zellen sich durch eine eigentümliche Lichtbrechung auszeichnet (g). Un gewissen Stellen verwandeln sich die parenchymatischen Elemente in Steinzellen (j. auch Rinde). Die durch die Umfangszunahme des Rambinmringes bedingte Dehnung außert fich insbesondere in tangentialer Bergrößerung der noch wachstumsfähigen lebenden Bewebe, sonach der Martstrahlen und des Parenchyms; Die weiter außen gelegenen Siebröhren erfahren dabei qewöhnlich eine Desorganisation. - Eine neuere anatomische Schule bezeichnet mit dem Ramen natomie wurde ber Name B. übertragen auf "B." alle aus gahen gafern bestehenden Gewebe

zeugte Pflangenindividuen, deren Eltern berichiedenen Urten angehören. Baftardbildung ift nur möglich amischen Arten einer Gattung oder wenigstens gang nahe verwandter Gattungen; aber es besiten feineswegs alle, vielmehr nur verhältnismäßig menige Arten die Fähigkeit der Bastardierung. Die B. zeigen in ihren Eigenschaften eine nach den Judividuen sehr mannigkaltige Mischung der Charaftere ihrer Stammarten, ohne daß jedoch aus der Art dieser Mischung auf die männliche oder weibliche Rolle der einen Stammart geichlossen werden dürfte. Richt selten erscheinen auch neue, ben Stammarten nicht zufommende Eigenschaften an den B.n, ein Umstand, der bei der gartnerischen Züchtung von Spielarten eine große Rolle spielt. Cehr häufig, aber keineswegs immer, find die B. unfruchtbar. Befannte Beispiele von B.n liefern unter den Holzpflanzen vor allem in reichlichstem Dage die Urten der Gattung Salix, in welcher man auch fünstliche B. erzogen hat, an benen bis 6 Stammarten beteiligt find; ferner fommen jolche bor unter den Arten von Sorbus, bei Erlen, Birten, Eichen, Pappeln, Liefern. Die Bezeichnung der B. geschieht am besten durch Ramhaftmachung der Eltern, 3. B. Salix purpurea > viminalis, was auch dort nicht unterbleiben follte, mp der Baftard einen besonderen Ramen (im angeführten Beispiele S. rubra Huds.) erhalten hat.

Baftkafer, Hylesinini und Hylastini. Die B., die hier aus praftischen Gründen unter Einschluß der Hylastini zu einer einheitlichen Gattung gusammengefaßt werden, unterscheiden sich von den Splintfafern (j. d.) durch die den Leib eng umichließenden, hinten nach abwärts gewölbten Deden, den horizontalen, nur bei der Untergattung Hylesinus (aber hier ichon von der Basis an) ichwach ansteigenden Bauch und die gegähnten Schienen; von den Tomicini oder Borkenkäfern im e. S. (f. d.) durch den deutlich ruffelförmig verlängerten, viel ichwächer geneigten, von oben stets 3. T. sichtbaren Ropf, das niemals fapuzenförmig gewölbte, vorn verengte Halsschild, das mit wenig Ausnahmen deutlich herzförmige bis zweilappige 3. Fußglied und den Mangel an auffälligen plastischen Bildungen (Eindruck, Bahne) am Absturg der Decken. -Die B. entwickeln sich als Kultur- oder Bestandsverderber mehr an Nadel= als an Laubhölzern, teils an Stöden und Wurzeln, teils an Stämmen, Aften und Bweigen; sind ausschließlich Rindens brüter und mit einer Ausnahme einweibig, ihre Gange daher Längs- ober 1-2 armige Quer-, nur bei den mehrweibigen Polygraphus Sterngange. Sie werden entweder als Larven oder als Rafer, einige auch in beiden Ständen ichadlich. Die Mannchen erzeugen ichrillende Tone durch Reiben der unterfeits gerieften Deckenspigen am Binterleibsende; bei den Beibchen ift der Schrillapparat verfümmert, der Ton nicht hörbar. Ginige icheinen die erfte Brutablage gu überleben, um fpater gu einer zweiten zu ichreiten. G. Snftem bei Borten = fäfern.

I. Un Riefern werden schädlich:

1. Myelophilus Eichh. Geißel 6 gliedrig, Kense derb aber geringelt, zugespitzt eichelsvrnig. Vorder-rand des Halfglites nicht eingebuchtet, Zähnchen-

Bastarde, Blendlinge, heißen geschliechtlich er- kamm an der Deckenbasis nach innen gebogen, uate Pflanzenindividuen, deren Eltern verschiedenen am Schilden weit unterbrochen. 2 Arten:

a) M. piniperda L., ber große Balbgärtner oder Riefernmartfafer, 4-4,5 mm, ausgefärbt: glänzend pedischwarz mit abwechselnden groben Bunttstreifen und haarreihen auf den Deden. Die 2. Haarreihe, von der Naht an gerechnet, hört am Absturg plöglich auf, so bag jederseits der Raht eine glatte, furchenartige Vertiefung entsteht (Fig. 43) (ficherftes Rennzeichen gegenüber minor). Schenfel und Schienen duntel, Fuge und Fühler rotbraun. Un Riefer, nur ausnahmsweise an Fichte, Benmouthstiefer und Lärche: befällt in normalen Beiten nur felten gefunde, ftehende Baume, die durch starten Harzausfluß fast immer die erste Generation erstiden, den nachfolgenden freilich zum Opfer fallen, zieht vielmehr frankelndes, namentlich durch die Ungriffe von Pissodes piniphilus, Pogonochaerus fasciculata, M. minor, Carphóborus mínimus vorbereitetes Material vor. Gern brütet er unter dickbortiger Rinde (und findet sich, wenn er mit minor zusammen hauft, namentlich an den unteren Teilen der Stämme bis zur Region ber Spiegelrinde hinauf, wo minor ihn ablöft), ift aber durchaus nicht auf diese

angewiesen, sondern bei starker Vermehrungebensogut wie in Alts und Mittelsholzbeständen auch in älteren und jüngeren Stangenhölzern, ja selbst in 12—15 jährigen Kulturen ichäblich aufgetreten. Liebslingsbrutstätten bieten ihm die gesunden, frischgefällten Stämme, doch brütet er auch vielsach in frischen

Stöcken. — Seine Schwärmzeit ist das zeitige Frühjahr (beginnt in den wärmeren Lagen Süddentschlands gewöhnlich ichon im Februar), wird



Fig. 43. Bajtfäfer (Myelophilus piniperda). (Gr. ca. 8/1.)

aber häufig durch rauhe Witterung unterbrochen und fann sich monatelang (bis in den Mai) hinausziehen. Unfangs, folange ber Rafer ben Splint noch nicht erreicht hat, braunes, dann weiß und braun gemischtes Bohrmehl; an stehenden, wie an frischen liegenden Stämmen gelbweiße, bis gu 1 cm lange Harztrichter bezeichnen, oft zu hunderten die Stämme bedeckend, feine Angriffestelle. ichräg eindringende, dann die Längerichtung einschlagende, also "frückstockähnliche", nur an dünnrindigem Material ftark in den Splint eingreifende, jonst ihn kaum oder gar nicht schürfende Muttergang wird 8-15 cm (ausnahmsweise bis 25 cm) lang und 3-4 mm breit, ift an seinen Rändern mit grindigem Barg überzogen und verläuft am ftehenden Stamm ftets von unten nach oben. löcher können fehlen oder (bei längeren Gängen) gu 1 bis wenigen vorhanden fein. Bei der großen Rahl (durchichnittlich 100—120) der einzeln in die dichtgedrängten Giferben abgelegten Gier und ber wechselnden Frühjahrswitterung erftredt fich die Eiablage oft über einen Zeitraum von mehreren Wochen, ja Monaten. Die Begattung wird mehrfach wiederholt. Rach beendeter Giablage verlaffen Baftkäfer.

53

die Käfer (die Männchen zuerst) zum größten Teil Menge nicht. — Unter gewöhnlichen Berhältnissen bie Brutgänge, um sich (vom Juni an) in die wird pinip. durch seinen Larvenfraß kaum ernstlich Die langen, geschlängelten, Triebe einzubohren. in der Rinde liegenden Larvengänge verlaufen anfangs getrennt der Quere nach, bald aber durchfreuzen sie sich, namentlich bei stärkerer Besetzung, jo fehr, daß ein völlig "verworrenes" Fragbild entsteht, welches häufig von den breiten, mit braunem Bohrmehl erfüllten Gängen von Astynomus aedilis und Rhagium inquisitor bis zur Untenntlichfeit durchsett wird. Die Puppenwiegen liegen bei stärkerer Rinde immer in dieser (bei Entrindung zu beachten!), nur bei schwachrindigem Material zwischen Rinde Über die Gesamtbauer der Ent= und Splint. wicklung und das Austommen der Jungtafer läßt sich nichts Allgemeingültiges jagen, da nicht nur Höhen- und Tiesen-, nördliche und südliche Lage, sondern auch die warme sonnige oder feuchte schattige Lagerung ber Baumftamme den größten Ginflug auf beide haben. Man rechnet gewöhnlich 2-3 Monate auf die Entwicklung und Anfang bis Mitte Juli als Termin für das Erscheinen der Jungkafer. Dieje begeben sich alsbald in die Kronen der Riefern (auch Wenmouths = und Arummholztiefern), um sich in die Maitriebe, seltener (gleich den abgebrunfteten Altkäfern) auch in die vorjährigen einzubohren und fie, der Markröhre folgend, spitenwärts auszufressen. Ein Sarztrichter umgibt, zumal bei fräftigen Trieben, ben Eingang der im Gegensatz zu den Larvengängen von Andbium nigrinum und Schmetterlingeraupen fot= und genagselfreien Röhre. Seftiger Wind wirft die ausgehöhlten, häufig zapfentragenden Triebe herab und mit ihnen, in der Regel, den Käfer, der bei schlechtem Wetter längere Zeit in ihnen verweilt, ehe er sich zu neuem Frag wieder in die Kronen begibt, und daher leicht in Menge erbeutet werden fann. Bon Juli an, besonders nach den Berbstfturmen, bededen diese "Abbrüche" in Menge den Boden der Altholz= und ftarteren Stangenholz= bestände und geben einen guten Anhalt für die Einschätzung der jeweils vorhandenen Rafer. Bereinzelt findet man den ganzen Winter hindurch frisch ausgehöhlte Triebe mit dem Käfer darin, ein Beweis, daß ein größerer Teil derselben in den Aronen überwintert und bei milderem Wetter weiterfrift. Die Mehrzahl aber sucht im Berbst geschüttere Splint ein und verweilt hier, bis das erste warme Frühlingswetter (etwa 10-120 C.) fie gum Hoch= jeitsflug hervorlockt. Der Regel nach ist also die Beneration einjährig mit 2-3 monatlicher Enterften Generation (etwa infolge von Entrindung vor vollständiger Brutablage), von frühreifen Jungafern oder von zum zweitenmal brütenden Alt-

ichäblich. Reine Wirtschaft, Ginschlagen und recht= zeitiges Entrinden befallener Stämme, jowie Ber-wendung der geichlagenen Solzer als Fangbaume werden ihn in den nötigen Grenzen halten. Bon größerer Bedeutung, namentlich auf geringem Boden, find feine Triebzerstörungen. Andauernd und ftart von ihm beflogene Riefern, besonders an Waldrändern, in der Rahe von Solglagerpläten, Edneidemühlen 2c., aber auch im Innern ber Bestände. erhalten eine charafteristische, fast fichtenähnliche Byramidenform mit einzeln vorstehenden Ameigen. fonnen unter Umftanben wipfeldurr werden und der Brut völlig zum Opfer fallen. Mindeftens ift Zuwachs= und Zapfenverluft, Lichtstellung der Be= stände und Vermagerung des Bobens die Folge. Nach größeren Kalamitäten (Raupenfraß, Windwurf 2c.) sind aber auch gegen den Larvenfraß Magregeln dringend geboten, nämlich: gründliche Bestanderevision, Ausbringen aller befinitiv verlorenen oder ichon von Rafern bejetten Stämme; Werfen einer nach der am betreffenden Ort gu erwartenden Räfermenge (Abschätzen der am Boden liegenden Triebe im Herbst!) verschieden großen Zahl von Fangbäumen von spätestens Anfang Marg an in mit zunehmender Stärfe des Schwärmens fteigender Menge bis Anfang Juni.

Das Entrinden soll nicht zu früh stattfinden, da erfahrungegemäß die noch nicht abgebrunfteten Rafer neues Brutmaterial auffuchen: aber auch nicht zu spät, durchschnittlich bis Ansang oder Mitte Juni, jedenfalls vor der Berpuppung. Durch regelmäßige Revision der Fangbaume wird fich der richtige Zeitpunkt am besten bestimmen laffen. Die Rinde muß, namentlich bei fpatem Schalen, auf unterliegenden Tüchern gesammelt und dann verbrannt, mindestens an sonnigen Bläten mit der Bastseite nach oben verteilt werden, da in Rindenhaufen ältere Larven sowie Luppen zur Verwandlung tommen. Im Innern raupenfräßiger Bestände werden liegende Fangbäume nicht gern angenommen; man verwendet daher beffer stehende, nur noch ichwach benadelte oder ihrer Krone eigens beraubte Stämme, die selbstwerständlich genau bezeichnet, rechtzeitig entfernt und entrindet werden muffen.

Winterquartiere auf, bohrt sich, häusig in großen b) M. minor Htg., kleiner Waldgärtner Mengen beisammen, am unteren Teil und dem oder Kiefernmarkkäfer. 3—4 mm; meist Decen Wurzelrücken starker Kiefern radial bis auf den rötlich-braun und die ganzen Beine rostrot; sicher rötlich-braun und die gangen Beine rostrot; sicher von pinip. baran zu unterscheiden, daß bei ihm sich auch die zweite Haarreihe der Decken über den Absturg fortsett und baber die beiden glatten Furchen neben der Raht fehlen. Gewöhnlich mit widlungszeit und langer Lebensdauer ber Rafer pinip, vergesellichaftet und gleich ihm Riefernichabbis zur Brutablage und darüber hinaus ins zweite ling in Stangen- und Althölzern, denen er durch Jahr zu vermutlich zweiter Brut. Eine doppelte Larvenfraß, wie Triebzerstörungen seitens der Käfer Beneration ist in Deutschland nicht mit Sicherheit verderblich wird, — aber weit schädlicher als jener, rachgewiesen. Db die überall, wenn auch mehr da er für sein Brutgeschäft feinrindiges Material vereinzelt sich findenden Spätbruten (mit Buppen vorzieht, als Bewohner der oberen Schaft- und Ende August und Ceptember) von Spatlingen der Aronenteile weniger auf frankelnde Pflangen angewiesen ift, vielmehr häufig als primarer Schadling (allein oder mit Pissodes piniphilus) gang gefunde Baume befällt und Bipfelburre oder völliges Ginäsern herrühren, kann nur durch Untersuchung der gehen derselben veranlaßt. Diese Lebensweise erklärt betreffenden Mutterkafer entschieden werden. Birt- auch, daß man ihn, wenn schon häufig genug, doch chaftliche Bebeutung haben fie bei ihrer geringen feltener als pinip. an gefällten Baumen und Klafter-

Bastfäfer: 54

hölzern findet. — Seine Brutzeit fällt meist (nicht Eiferben und ansangs queren, bald aber mannigfach überall, etwas jväter als beim großen Baldgariner: jein Brutgang besteht aus einem von unten nach oben führenden Gingangsrohr und einem langen, ben Stamm weit umspannenden, doppelarmigen Quergang, ber einer liegenden Klammer - gleicht, in der Regel ebenso tief in den Splint wie in die Rinde eingeschnitten ift und durch teilweises Albblättern der dunnen Spiegelrinde oft im gangen Berlauf äußerlich sichtbar wird. Mehrere solche Gänge fönnen den Stamm vollständig ringeln und die Arone jum Absterben bringen. Während gewöhnlich beide Banghälften etwa gleich lang (5 bis 6 cm) find, fann bei ftarterer Bejetung, unter oft fast völliger Berfummerung ber einen Salfte, Die andere bis 12 cm und länger werden. Auch fommen Schräggänge, mehrarmige und gang unregelmäßige Gangformen por. — Die nach oben und unten abgehenden Larvengänge find furz (felten über 2,5 cm) und nicht fehr engständig, verlaufen je nach der Stärfe der Rinde bald mehr in diefer, bald mehr im Holzmantel, dringen aber schließlich ftets radial 4-7 mm tief ins Holz ein zur Bildung der Buppenwiege. Fluglöcher ziemlich reihig gestellt, wie mit Suhnerichrot geschoffen. Bei ftarter Bermehrung befällt minor nicht jelten Stangen- wie Allthölzer von oben bis unten, und unter dickorfigem Material werden dann Mutter- und Larvengänge



Fig. 44. Hylastes: a ater, b cunicularius, c palliatus.

auffallend lang und das ganze Fragbild famt Buppenwiegen verläuft in der Rinde. Das Holz joll leichter blau werden als bei pinip. — Gegen= mittel: wie bei pinip., aber von weniger durchsichlagendem Erfolg, da bei der versteckten Lebensweise der Rafer der Schaden sich gewöhnlich erft nach Ausfliegen der Brut bemertbar macht. Fangbaume muffen bor Eindringen der Larven ins Bolg entrindet, ichon mit Wiegen besetzte angefohlt werden.

2. Hylastes Erich. Beißel 7gliedrig, Reule derb, geringelt, furz, jugespist, Deckenbafis nicht aufgebogen und geferbt. - Mehrere Arten, die in Stoden und Burgeln bruten, aber durch Raferfraß an jungen Nadelholzpflanzen ähnlich Hylóbius

schädlich werden (Fig. 44).

a) ater Payk., ich warzer Riefern = B. (Fig. 44a). 4-4,5 mm, sehr gestreckt, walzig, schwarz, schwach glänzend, unbehaart. Halsichild viel länger als breit, in der hinteren Hälfte fast parallelrandig, nach vorn etwas verengt. Zwischenräume der Decken breiter als die starfen Punktstreisen. — Die oft in größeren Gesellschaften dichtgedrängt an stärkeren Burgeln und Stoden oder unter Rinde überwinternden Rafer suchen schon im zeitigen Frühjahr die frischen Nadelholzschläge auf, um an Stocken und Burgeln ihre Brut abzusegen. Ihre Fraßfiguren bestehen aus nur an schwächerem Material beutlich in den Splint einschneidenden, bebrütet H. (Hylurgops) palliatus Gyll, 3 mm

geschlängelten und fich durchtreuzenden Larvengangen. Mit dem Beranwachsen der Brut wird das Bild immer undeutlicher, und bald verwandelt sich der größte Teil der Rinde in ein braunes, schnupf= iabakähnliches Wurmmehl. In ihm, sektener im Splint, liegen auch die Puppenwiegen. Gegen Ende Juni fliegen die Jungtafer aus, die jofort alles von der erften Generation verschonte Material mit Brut belegen und bis jum Berbft eine neue Käsergeneration liefern sollen, welche überwintert und im nächsten Frühjahr schwärmt. Der Fraß der Larven ist also wirtschaftlich völlig gleichgültig. Die wenigen Fälle, in benen die fleinen Hylastes-Arten an den Biahlwurzeln junger Radelholzpflanzen brutend gefunden murden, tommen praftijch nicht in Betracht. Um jo ichadlicher werden die Rafer. Gie benagen gefunde 2-10 jahrige Riefernpflanzen, jowohl oberirdijch unten am Stamm, wie an der Wurzel bis tief in den Boden hinein. Die Wurzeln werden meift gang von Rinde entblößt, am Stamm aber freffen die Rafer platmeife und dringen dann von den mit grindigem Barg fich bebeckenden Rändern, im Gegensat zu ben Rüflern, tief in das Rindengewebe ein, jo daß fie völlig dem Huge entzogen find. Rur ältere Bflangen überdauern wohl einmal den Fraß. - Gegenmittel: 1-2 jährige Schlagruhe; möglichft vollftändiges Roben und Berbrennen oder wenigstens Untohlen der Burgelftode nach Besetzung mit Brut bis. ipätestens Anfang Juni; Baldfeldbau; Auslegen von mit der etwas aufgespaltenen Geite fest in Die Erde gedrückten Fangknüppeln ober mit ber Baftfeite nach unten gefehrten beschwerten Rindenstücken, unter die zweckmäßig grünes Reisig geschoben wird; ichräg eingegrabene Brutknüppel; mehrmaliges Bestreichen der Pflanzen vom Rhizom an mit einem diden Kaltbrei; Umziehen der Kulturen vor bem Wiederanbau mit Fanggraben (Cammeln ber gefangenen Käfer schwierig, aber auch unnötig, da sie in den Falllöchern allmählich umkommen sollen) und endlich Ausheben der befallenen Bflangen mit dem Ballen und Berbrennen derfelben nach Durchfeten mit Reifig (gute Kulturerde). ftimmen 4 g. T. nahe verwandte Arten in Bezug auf Lebensweise und forstliche Bedeutung im wesentlichen überein. Es find:

b) H. attenuatus Erich. c) H. angustatus Herbst und

d) H. opacus Erichson,

welche sich von ater durch ihre geringere Größe (2-3 mm) und das fast chenso breite wie lange, anfangs erweiterte, nach vorn wieder verengte Salsichild unterscheiden, einander aber sehr ähnlich sind.

3. Hylurgus Latr., mit 6gliedriger Beißel und jolider geringelter, aber (gegen Myelophilus) fürzerer, vorn abgerundeter Keule und nur schwach geferbtem

Basalrand der Decken. — Eine Art: H. ligniperda Fabr. 4—5 mm, pechbraun bie ichwarz, mit dichter und langer roftgelber Behaarung am Ropf, den Seiten des Halsichildes und namentlich am Absturg. — Bon diesen 5 Arten tritt Hylastes ater bei weitem am häufigsten und schädlichsten auf.

4. Abweichend von allen andern Hylastes-Arten einarmigen Längegangen mit regelmäßig gestellten mit braunroten Deden und ebensolchem halsichild,

Bastfäfer.

Spike eingeschnürt ift, in oft ungeheurer Menge namentlich ältere startbortige Riefern (liegende, wie frankelnde stehende), findet sich aber auch in den verschiedensten anderen Radelhölzern. Er ift überall gemein und beteiligt fich an jedem Borfentaferfraß, ohne, in Riefernwaldungen wenigstens, ernstlich ichablich zu werden. Seine Fragfigur besteht aus furzen und (infolge der gruppenweise enger zusammen abgelegten Gier) mit unregelmäßigen Erweiterungen versehenen Muttergängen und auffallend langen Larvengängen, die, sich vielsach durchfreuzend, gewöhnlich die ganze Rinde in braunes Wurmmehl vermandeln. Ausgesprochener Frühschwärmer mit einfacher oder doppelter Generation.

5. Carphoborus Eichh. Geißel 5 gliedrig, Reule berb, geringelt, zusammengedrudt scheibensormig. Zähnchenkamm fast gerade, wenig in der Mitte

unterbrochen, Augen tief ausgerandet.

C. minimus Fabr., bis zu 1.5 mm, fleinster Riefern = B., schwärzlich, grauschuppig behaart; ant Absturg 1. und 2. Zwischenraum sowie Außenrand erhöht, verbreitert und spigenwärts miteinander verbunden. Entwickelt sich in schwachem Riefernmaterial, Stämmen junger Pflanzen, sowie feinen Reifern der Arone alterer Stämme. Seine Gange schneiden sehr tief in den Splint ein; von der icharf ausgenagten Rammelkammer verlaufen 3 ober 4 Brutarme in vorwiegender Längsrichtung nach oben und unten, umfaffen jedoch in ihrem weiten Laufe das Stämmchen oder Reis in einem mehr oder weniger bedeutenden Teil seines Umfanges. Giferben weitständig; die Larvengange verhältnismäßig furz. Befällt hauptfächlich gefundes Material und tritt gern mit Pogonochaerus fasciculata und Tómicus bidentatus vergesellschaftet auf. In Rulturen wohl jelten empfindlicher schad= lich (Ausreißen der befallenen Pflangen), fann er gur Lichtung der Aronen in unerwünschter Beise beitragen. Event. Cammeln und Berbrennen des von den Herbststürmen herabgeworfenen, von ihm befallenen Reifigs.

II. Un Fichte:

1. Hylastes (j. o.) cuniculárius Erich. (Fig. 44 b). Der schwarze Fichten=B., 3,5-4,5 mm; gegen= über ater durch die bei gleicher Länge breiteren Decen mit gleich breiten Buntiftreifen und Zwischen-raumen, sowie durch das breitere, seitlich gerundete und nach vorn ftärker verengte Halsschild getennzeichnet. Lebensweise, Frag und Gegenmittel wie bei ater (f. d.); brutet ausnahmsweise auch an liegenden Bäumen (Stangen= wie Mittelholz).

2. H. (Hylurgops) palliatus Gyll. (f. 14) (Fig. 44c), bewohnt häufiger noch als andere Radelhölzer die Kichte, ist jedoch auch hier nur selten als beachtens=

werter Schädling aufgetreten.

3. Dendroctonus Erich. Geißel 5 gliedrig, Reule zusammengedrückt, geringelt, gerundet; Augen nicht ausgerandet; Borderrand des der gangen Breite nach eingeschnürten Halsschildes eingebuchtet (gegen Myelophilus). Rur micans Kug., Riesen-B. 7-9 mm; an seiner Größe, den gelbroten Fühlern und Füßen und der langen, aber nicht sehr dichten, grangelben Behaarung auf schwarzem Grund leicht fenntlich. - Er ift ein Stamm und Wurzel be-

bas breiter als lang, vorne verengt und vor der lichtständigen Fichtenstangenhölgern fehr gefährlich wird. Seine Generation ist noch nicht gang flar gestellt, aber auch faum von prattischer Bedeutung. Sicher ift nur, daß er Spätschwärmer ift, feine Entwicklung vom Gi bis jum Jungfafer (bei Buchtversuchen, wie im Freien) 12-13 Monate in Anipruch nimmt und als Rafer, wie als kleine bis halbwüchsige Larve überwintert. Fraglich dagegen, ob die im Berbst austommenden Reutäfer g. I. noch im selben oder säntlich erft nach über= winterung im folgenden Jahr gur Brut ichreiten. Das Wahricheinlichste ift eine zweijährige Generation: Schwärmen und Giablage von Juni (Mai?) bis Anfang August, Larven Ende Juni bis August des folgenden Jahres; Puppen Ende Juli bis Ende August; Jungkäfer ab Ansang September und Uberwintern derfelben am Entstehungsort. Abweichungen sassen sich der jehr versichiedenen Lage der Brutstätten, örtlichen wie flimatischen Verschiedenheiten und der langen Lebens= dauer und periodischen Gireifung der Rafer ertlären. Der Rafer dringt fast immer an Bundftellen sonst frohwüchsiger Fichten (Schälwunden des Rotwildes, beim Fällen und Ausbringen von Rachbarftämmen sowie Roden entstandenen Berletungen, Blitrinnen, Wipfelbrüchen 2c.) ein, am liebsten am Wurzelanlauf und an flachstreichenden Wurzeln, oft aber auch an ben oberen Schaftteilen. Das etwa 3 mm im Durchmesser große Bohrloch mit feinem bis zu 35 mm langen, einer Beiselzelle nicht unähnlichen, rotbraunen Harztrichter, wie das in auffälliger Menge am Stamm herabrinnende und am Boden Mörtelbroden gleich fich ansammelnde oder die Wurgeln bedeckende Barg verraten die Ungriffsstelle und den Tater und ermöglichen die Unterdrückung eines im erften Entstehen bemerkten Fragherdes. Seine Muttergänge find furze, meist 5-10 cm, selten bis zu 20 cm lange, etwas geichwungene oder geknickte Quer-, Schräg- oder Längsgänge. Die zahlreichen Gier werden nicht in einzelne Eiferben, sondern in ein seitlich ausgenagtes, ziemlich langes und breites Eilager abgesett. Infolge der langsamen periodischen Eireifung legt der Räfer unter Fortführung des Ganges wohl ein zweites ober drittes Gilager an oder macht einen neuen Brutgang. Er foll monatelang das Ende der Giablage überleben können. Die Larven freffen, an der Peripherie des Lagers dicht gedrängt nebeneinander arbeitend, einen bis über handgroßen, spaltförmigen Raum (Larvenfamiliengang) aus, ben fie hinter sich mit harzburchtränktem, ichmierigem, braunem Wurmmehl füllen. In ihm fertigen sie sich auch ihre Luppenwiegen. Das ganze Fraßbild ist auf Rinde und Splint gleich gut sichtbar. -Keinde: ein fleiner Glanzfäfer, Rhizophagus grandis, und namentlich eine Schlupfweipe: Pimpla terebrans Ratz. - Gegenmittel: Borficht beim Ausbringen gefällter Stämme, regelmäßige Kontrolle der dem Schälen unterworfenen Bestände, wie aller sonst beschädigten Stämme; Durchforstung; Umgeben des unteren Stammteils besonders wertvoller Bäume (etwa in Parts) mit einem Mantel ans Lehm= Start befallene Stämme muffen oder Kalkbrei. geschlagen, auf untergelegten Tüchern entrindet und Die Rinde verbrannt, die besetzten Stocke gerodet wohlender Rindenbrüter, der vor allem den älteren und angefohlt werden. Aleinere erreichbare FraßAlle sonft empfohlenen Mittel: wie Aberstreichen der Fragstellen mit didem Raupenleim und Fangbaume (obwohl angenommen), haben sich als nutlos oder

unzureichend erwiesen.

Von allen anderen 4. Polýgraphus Erich. B.n leicht zu unterscheiden an den geteilten Augen, dem zusindrischen, das rudimentare vierte an der Spige tragenden dritten Fugglied und der foliden, ungeringelten, flachgedrückten und zugespitten großen Fühlerfeule. P. poligraphus L., doppelaugiger Fichten=B. 2-2,5 mm; in Bau und Lebensweise ein Zwischenglied zwischen B.n und Borfenkäfern bildend. Bewohnt die Fichte in allen Alterstlaffen, namentlich im Stangenholzalter, jedoch auch andere Radelhölzer; ift Spätschwärmer und foll eine doppelte (?) Generation haben. Auffällia find mancherlei Unregelmäßigkeiten, jo das Überwintern von Räfern. Bubben und Larven am gleichen Fragort. Die Gange: Muttergange (3-5 armige Sterngänge) wie Larvengänge verlaufen zumeist in der Rinde bezw. im Baft und treten nur an einzelnen Stellen bis auf ben Splint, fo daß die Innenseite eines abgelöften Rindenstückes außer der Rammelfammer und größeren oder kleineren Stüden der Brutgänge nur mit einer großen Menge unzusammenhängender Gangkrigeln bedeckt ist (daher poligraphus, Städteschreiber). In Stangenhölzern ift er wiederholt recht schädlich geworden. Der Specht hadt nach seiner Brut, ohne jemals grundlich aufzuräumen. Durch Fangbaume läßt er sich leicht anloden und vermindern. Die Zeit des Werfens muß jeweils durch Untersuchung der besetzten Stämme ermittelt werden. - Gine zweite Art P. grandiclava Thoms., ausgezeichnet durch bedeutendere Größe, duntlere Färbung, auffällig große Fühlerfeule und in allen Teilen schärfer ausgeprägtes Fraßbild, findet sich außer an Fichte gefällte oder vorher künstlich beschädigte stehende vielfach an Ririchbaumen.

III. An Laubhölzern:

1. Hylésinus Fabr. Beißel 7gliedrig, Reule Abdomen wegen des geringelt, lang zugespitt. aufsteigenden Bauchs und der abgeflachten Decken

in der Seitenansicht fonisch (f. jedoch c).

a) H. fraxini Fabr., tleiner bunter Eichen = B. 2,5-3 mm; an der buntstedig beschuppten Ober= jeite leicht kenntlich. Er befällt Eichen aller Alter3= flassen an Stamm und Aften. Sein Fragbild ift außerst zierlich, besteht an mittelftarkem Material aus einem mit furger, nach oben gerichteter Gin= gangsröhre beginnenden, doppelarmigen, meist 5 bis 8 cm langen Quergang und dicht gestellten, wenig geschlängelten, ziemlich kurzen Larvengängen und Es erinnert fehr an die Bange des fleinen Waldgärtners. An schwachem Material nehmen die Gänge mehr schräge oder Längsrichtung an und eine Ganghälfte entwickelt fich auf Koften ber anderen zu größerer Länge; an fehr ftarkem Material verlaufen sie, stets die Querrichtung innehaltend, vorwiegend in der Rinde und fonnen fehr lang werden (bis gegen 20 cm zusammen). Die Buppenwiegen liegen bald in der Borfe, bald längsgerichtet zwischen Rinde und Splint und bei gang schwachem Material radial im Solz. Der Räfer ist Frühichwärmer (nach manchen Beobachtern foll

ftellen werden besser ausgeschnitten und angeteert. der Flug erst Ende April sallen [?]) und hat höchst wahrscheinlich im mittleren Deutschland nur eine einfache Generation. Die fehr fruh ausfliegenden Renfafer und mit ihnen vielleicht auch ein Teil ber Alltfäfer bohren fich, oft zu vielen nebeneinander, furze Bange in die faftige Eschenrinde, um hier zu fressen und später zu überwintern, und geben dadurch den Auftoß zur Bildung der "Eschenrosen". — Dbwohl fraxini meift gefälltes oder franfelndes Material annimmt, tritt er sicher auch als primarer Schabling auf. Stärfere Gichen halten den gewöhnlich in der Krone beginnenden, all= mählich absteigenden Fraß jahrelang aus, gehen aber schließlich doch ein. — Gegenmittel: Ginichlagen befallener Stämme, Auslegen von Fangbaumen, die gern beflogen werden, event. Bestreichen der Winterquartiere vor Ausschwärmen der Rafer mit einer dicken Lage Raupenleim.

b) H. crenatus Fabr., großer Eichen=B. bis 5,5 mm lang, nur doppelt jo lang als breit, ichwarz glänzend, grobe Stulptur, Decten faft runglig. - Er bewohnt ebenfalls die Giche, allein nur die alten Stämme mit dicker, grobriffiger Borte, und ift an diesen überall zu finden, macht in der Regel ebenfalls doppelarmige (häufig in der einen Halfte ftart verfürzte) Quergange, die aber viel stärker und fürzer sind als bei fraxini, während die Larvengänge weitaus länger werden, bei starker Besetzung bald eine quere Richtung einschlagen und sich vielsach durchtrenzen. Die großen ovalen Puppenwiegen sind stark in den Splint eingeichnitten und liegen nur ausnahmsweise gang in ber Borte. (Die Generation foll doppelt fein?) Gesunde, normalwüchsige Eichen icheint er nicht zu befallen, sondern bereits (vielleicht durch H. fraxini) zopftroden gewordene, ftart anbrüchige Stämme, Ropfeschen, auch Eschenftode zc. Dichortige, frisch Fangbäume werden empfohlen.

c) H. (Ptelobius Bedel) vittatus Fabr., fleiner bunter Ulmen=B. 2-2,5 mm; zwar gleich fraxini auf der Oberseite bunt beschuppt, aber mit horizontalem Bauch und fteil abfallenden Decken. Bewohnt mit mehreren Splintkäfern die Ulme, an der er gang geradlinige, 2-4 cm lange, doppel-armige Wagegange macht, deren Arme durch eine, die in der Rinde liegende Rammelfammer verbedende Baftbrücke getrennt find. Larvengänge fein, regelmäßig nach unten und oben verlaufend. Für sich allein selten schädlich, am Fraß ber Splintfäfer gewöhnlich beteiligt. — Lit.: Judeich-Ritsche, Forstinsettenkunde. S. a. Borkenkafer.

Batteriefdfoß, ein Gewehrschloß, bei welchem ift in der Regel icharf in den Splint eingeschnitten. der in den Sahn eingeschraubte Fenerstein gegen einen Stahl (Batterie) anschlug und durch die entstehenden Funken das auf der Pfanne befindliche Pulver, sog. Zündkraut, und damit den Schuß entzündete. Dasselbe wurde gegen 1560 erfunden, war bei Jagds, Scheibens und Ariegswaffen im Gebrauch, bis es im Anfange bes vorigen Jahrhunderts durch das Perkuffionsschloß (Bundhütchen)

verdrängt wurde.

Man, Lagerhöhle des Dachfes, Fuchjes, Fifchotters, Raninchens und Bibers (f. Burgen).

Bauchpilge, Gasteromýcetes, Unterordnung der Basidienvilze i. e. S. (Basidiomýcetes, f. Vilze) ber Urt der Sporenbildung übereinstimmend, boch burch das Stattfinden letterer im Inneren eines gefammerten, gefchloffen bleibenden oder aufplagen= ben Fruchtförpers von jenen unterschieden. Bu ben, burchwegs saprophytischen, B.n gehören u. a. die Boviste und Stäublinge (Bovista- und Lycoperdon-Arten), die truffel= oder fartoffelahnlichen Sart= hopiste (Scleroderma-Arten), die Erdsterne (Geaster-Arten) und die auffällig gestaltete und durch die Art ihrer Entwickelung bemerkenswerte, aasartig riechende Stint- oder Gichtmorchel (Phallus impudicus L.), gleich den vorgenannten auch im Balde gu finden.

Bauholy, Dimenfionshold, alles Sold, das beim Hochbau, Erdbau und Wafferbau zur Berwendung fommt: borherrichend werden langere Stamme barunter verftanden, im Gegenfat gu ben Gagholablöcken.

Baum heißt eine Solgpflange, welche Stamm und Krone unterscheiden läßt, wobei jener seine Alfte an Stärfe übertrifft.

Baumafter, f. Alter.

Baum-Analyse ift die fektionsweise auf je 1 m voneinander abstehenden Querschnitten erfolgende Meffung der Durchmeffer, welche ein Baum gegenwärtig und in den vorhergehenden je 5= oder 10 jährigen Zeitperioden hatte. Dieje Bestimmung des Durchmeffer-, des Kreisflächen- und zugleich des Söhenzuwachses führt man gewöhnlich an herausgejägten Stammicheiben aus und zeichnet die Ergebnisse in Form von Diagrammen als Roordinaten auf. Aus der Summierung der Areisflächen jeder Altersftufe ergibt fich bei 1 m langen Gettionen unmittelbar der Rubifinhalt an Stammmaffe, welche ber Baum in jedem Alter hatte, und ebenso laffen sich aus dem Diagramme die Baum-Sohen eines jeden Alters abgreifen. Auch für die Berechnung ber Schaft= und Derbholz-Formzahlen in der Bergangenheit find diese Analhsen berwendbar, wenn man zugleich auch einen Querschnitt in 1,3 m Sohe über dem Boden analysiert hatte.

Baumbart, Usnea, f. Flechten.

Baumdurdmeffer. Der Durchmesser ift die durch ben Mittelpunft eines Kreijes gehende Gehne. Da die Querschnitte der Baumschäfte selten vollfommene Areise sind, jo sind auch die nach verichiedenen Richtungen gezogenen B. (oder Radien) meift ungleich. Den genauen B. erhalt man daher auch nur dann, wenn man aus verschiedenen Mejfungen das Mittel nimmt. Erzentrischer Baumwuchs wird namentlich durch ungleich verteilte Wurzeln und Afte hervorgerufen. — Die B. werden je nach Aweck und Kubierungsformel an jehr verichiedenen Stellen des Schaftes abgegriffen, so z. B. am oberen (bunnen) oder unteren (biden) Ende, am Stodabichnitte, in ber Mitte (Mittendurchmeffer), in Brusthöhe (1,3 m über dem Boden), in Halshöhe (Verfahren Pregler), in 1/3 der Sohe über dem unteren Ende (Hoßfeld) 2c. S. auch Rubierungsformeln.

Baumen, soviel wie Aufbaumen (j. d.).

alleinige Nutung der oberirdischen Holzmasse funde, 4. Aufl.

mit ben Sutpissen (Hymenomýcetes, f. b.) in ober nebst dieser auch auf die Gewinnung bes

Wurzelholzes.

1. Die Gewinnung der oberirdischen Solzmasse fann geschehen entweder durch Umichroten, wobei allein die Art in Anwendung kommt, oder durch Umichneiden mit der Sage, oder durch vereinigte Anwendung von Sage und Art. Die erfte Methode ist holzverschwenderisch, die zweite nur für schwächere Stamme verwendbar, die dritte ift am empfehlens= werteften, weil bamit ein gu fällender Stamm am sichersten nach einer bestimmten Richtung geworfen werden fann. Die Fällung mit der Beppe beichränkt fich auf Gerten- und ichwaches Stangenholz.

2. Die Bewinnung des Wurgelholges geschieht entweder durch Stockroden oder durch Baumroden. Unter Stockroben verfteht man Die Gewinnung bes Stock- und Wurzelholzes für sich allein, nachdem der Stamm abgetrennt und weggebracht ist; der im Boden sitende Wurzelförper muß von der umgebenden Erde freigelegt (angerodet) und dann entweder ftuctweise oder im gangen herausgehoben werden. Beim Baumroden wird der noch stehende Baum in gleicher Art angerodet, wie beim Stockroden, dann aber der Stamm mittels Ziehseil oder durch Umdrücken gu Fall gebracht, womit der gange Burgelforper aus dem Boden gehoben wird. Die Baumrodung ift bei Rugung großer Holzmassen nicht durchführbar, weil fie viel Zeit erfordert und die Arbeit des Källens aufhält, auch die Fallrichtung nicht immer sicher eingehalten werden fann, jodann weil der Absat des Stockholzes nicht gesichert ift. Im kleinen Befit wird fie bagegen vielfach angewendet.

Baumfeldwirtschaft, eine von S. Cotta em= pfohlene Berbindung von Bald- und Feldbau, bei welcher die Jahresichläge nach dem Abtrieb einige Sahre als Keld benutt, sodann in weitständigen Reihen von 1—4 Ruten mit passenden Holzarten, die in den Reihen ziemlich eng gesett werden, bepflangt und die Räume zwischen ben Reihen möglichst lange als Feld oder Grasland benutt werden sollten. Cotta glaubte diese Wirt= schaftsweise namentlich bei Mangel an gutem Feldland empfehlen zu follen und hob den rajchen Buchs der freistehenden Bäume hervor; doch hat dieselbe nirgends eine nennenswerte Berbreitung

gefunden. — Lit.: Cotta, Baldbau.

Baumformklaffe. Die Form der Baume rejp. Baumichafte ift, felbst ein und dieselbe Holzart vorausgesett, eine fehr verschiedene und vorzugsweise von der gedrängten oder freieren Stellung derfelben abhängig. Im Schlusse erwachsene Bäume find vollformiger, im freien Stande lebende abformiger, d. h. ihre Durchmeffer nehmen von unten nach oben rascher ab. König unterschied daher, um ftebende Baume mittels Formgablen zu kubieren, schon fünf Hauptformklassen (nämlich) 1. Stämme mehr gedrängt in die Bohe getrieben, 2. in mäßigem Schlusse erwachsen, 3. die längere Zeit ganz räumlich gestanden, 4. frei erwachsen und 5. in einzelnem Stande mit stärkster Afte verbreitung, kürzestem Schaftel. — Presser unterichied später bei Aufstellung seiner Rormalform= zahlen ebenfalls fünf Formklassen: 1. abholzig, 2. ziemlich abholzig, 3. mittelholzig, 4. vollholzig Baumfallung: sie bezieht sich entweder auf die und 5. fehr vollholzig. - Lit.: Baur, holzmeßMaumformjalil, i. Formzahl.

Baumgabel. Um beim Aufästen zu vermeiden, daß ber intende (grüne) Aft auf seiner Unterseite in die Bunde des Stammes einreißt, hat Forst meister Aere eine jog. B. tonstruiert, mit welcher diese Einreißen durch Stützen des abzunehmenden Aftes vermieden wird. Das Instrument hat jedoch mir mäsige Verbreitung gefunden und beugt man jenem Einreißen in der Regel durch vorheriges aurzen des Aftes vor. S. Aufästung.

Baumgrenze ist jene Linie, jenjeits welcher der Baumwuchs aus klimatischen Ursachen unmöglich ist. Dieselbe liegt im hohen Norden im Niveau des Meeres, je näher gegen den Aquator, desto höher im Gebirge, doch wirtk auch die Massenerhebung des Gebirges bestimmend mit; in hochgelegenen Tälern mächtiger Gebirgsstöde liegt die B. höher als auf den Givseln niedriger Gebirger Gebirger

Baumhobe, j. Scheitelhohe.

Baumhöhenmeffer, j. Sohenmeffer.

Wach der Anleitung zu Standortes und Bestandsbeschreibung seitens des Vereins der sorftlichen Versuchsanstalten wird ein Bestand mit über 20 cm durchschnittlicher Baumstärke bei 1,3 m über dem Boden als B. bezeichnet, und zwar:

als geringes B. bei 20—35 cm, " mittleres " " 36—50 " " ftarfes " " mehr als 50 cm. Lit.: Ganghojer, Tas forftliche Verjuchsweien, 1881.

Baumksette, Sitta cáesia Wolf. (Aleiber, großer Baumksette, Sitta cáesia Wolf. (Aleiber, großer Baumkäufer, Blauspecht. Reuerdings zur Familie der Páridae (Meisen) gestellt, von Finkengröße. Schnabel mittelzang, piriemförmig krästig: Zehen mit feinspisigen, starf gekrümmten Krallen: Schwanz kurz, weichsederig. Gesieder reichlich, lang, zersichtligen, Oberseite blaugrau, Unterseite von der hellen Kehle an allmählich rostfarben (im Norden unterhalb weiß, S. europaea L.), durch das Ange ein ichwarzer Strich. — Waldvogel, bester Kletterer (auch topsabwärts), Jahresvogel, brütet (Mitte April bis Juni) in Baumhöhlen. Gier weiß mit derben roten Punsten. Nährt sich von Insesten und Baumsämereien, deren harte Schale er durch Schnabelhiebe öffnet. — Weit verbreitet, noch in Kamtschafta. Forstlich nügslich.

Baumkubierung, i. Rubierungsformeln.

Baumlaufer, Certhia familiaris L. Rleiner, gu den "Alettermeisen" gehörender Gingvogel. Schnabel etwas über mittellang, janft gebogen, jeitlich zusammengedrückt: Arallen scharf, flark gebogen; Gesieder reichtich, lang, zerschlissen, oberhalb gelblich-grau mit weißlicher Federmitte, Unterruden oderbräuntich, Flügel mit Binde; Unterfeite atlasweiß; Edwang feilformig, ziemlich lang, Steuerfedern gegen die Spipe ftarr und hier beiderseits scharf verschmälert (Kletterschwanz). An den Baumwuchs gebunden, Waldränder, lichte Waldsitellen, Obstgärten, Alleen; meidet Jungholz und Gebüsch; erklettert von unten nach oben zumeist rauhbortige Stämme nach Insetten und dergl. Gin gu jeder Jahreszeit bei uns verweilender gutraulicher Bogel. Brutet (Mitte April bis Juni) am liebiten hinter Affiplittern, in tieferen Rigen und Spalten, ausgefaulten Aftlöchern und bergl. Gier weiß mit zahlreichen dichtstehenden, farminroten Bunkten. Forstlich nütlich.

Baummarder, f. Marber.

Baummeskette ober Spannmaß. Dieselbe diente früher, namentlich in Preußen, an Stelle des Meßbandes, zur Bestimmung der Umsänge liegender Bäume. Sie ist aus Messing oder Stahl, meist einzöllig gegliedert, wird aber jett faum nehr angewendet und ist nicht zu verwechseln nit der in der Bermesjungsfunde vorfommenden Meßtette zur Messung von Linien.

Baummefilluppe, j. Mluppe.

Waummekkunde ist die gesamte Lehre von der Ermittlung der Holzmasse einzelner Bäume, getrenut nach Baumteilen (Schaft-, Aste. Burzes-holz) oder Sortimenten (Scheit-, Prügel-, Stock-, Reisholz 2c.) und im ganzen, wobei die Massensermittlung bald an liegenden, bald an stehenden Bäumen verlangt wird. Sie ist ein Teil der Holzmesstunde (f. d.).

Baumpfähle. Bu Bin bienen Nabelholsstangen von 2-3 m Länge und 4-6 cm Stärte.

Waumreißer, Niiser, ein allbefanntes Instrumentchen von Taschenmesserzöße und meist gleich biesem zusammentlappbar. Mit Hilfe der gekrümmten Spige sann nan beim Bezeichnen zu fällender Stämme in deren Rinde tiese, mit einem andern Instrument nicht leicht nachzuahmende Furchen reißen.

Baumrinde, deren Benutzung. Sie dient zum Teil zur Feuerung als Brennrinde, als reguläre Rutzung indessen meist nur auf Nadelholz beschränkt; teils zur Gerberei als Lohrinde (i. d.), teils zur Dadj- und Wändebelleidung (Birke), teils zur Farbgewinnung (mehrere Salix-Arten).

Baumrodung, j. Baumfällung.

Baumschatzung. Sierunter versteht man die Massenermittlung einzelner Bäume ohne Anwendung von Instrumenten und mathematischen Formeln. S. Diularichätzung.

Baumidule, f. Forftgarten.

Baumstärkenmesser, j. Dendrometer. Baumtöter, Baumwürger, j. Geißblatt.

Baumumfang. Legt man an irgend einer Stelle eines Baumes durch die Achje desjelben einen Querichmitt, so entsteht an der Peripherie eine dem Kreise ähntiche gekrümmte Linie, welche der B. an dieser Stelle genannt wird. Kur wenn alle Durchmesser deut den Flächeninhalt des Baumquerschnitts nach der Formel sür die Kreissläche, und zwar stimmt die Rechnung aus dem Durchmesser $\left(\frac{\pi \cdot D^2}{4}\right)$ dann genau mit derjenigen aus dem Umfange $\left(\frac{u^2}{4\pi}\right)$ überein. Weicht

jenigen aus dem Umjange $\binom{a}{4\pi}$ überein. Weicht jedoch der Duerschnitt eines Baumes von der Kreissläche mehr oder weniger ab, so erhält man unter allen Umständen den Duerschnitt des Baumes, aus dem Umsange berechnet, etwas größer, als er in Wirklichkeit ist. Deshald zieht man auch die Rechnung aus verglichenen Durchmessern derzeinigen aus dem Umjange vor.

Baumzirkel oder Baumtasterzirkel, ein Instrument, mit welchem man die Durchmesser der Bäume direkt und rasch messen will. Ersunden vom königl. prenß. Förster Kielmann in Hasenfeld bei Reubruck, 1840, später in Preglers holzwirts

schaftlichen Tafeln warm empfohlen, steht der B. an Brauchbarkeit weit hinter der Kluppe zurück und wurde daher nur kurze Zeit praktisch verwendet.

v. Zaur, Dr. Franz Abolf Gregor, geb. 10. März 1830 in Lindenfels, gest. 2. Jan. 1897 in München, studierte am Polytechnisum in Darmstadt und an der Universität Gießen, übernahm 1855 die Prosessius für die sorstmathematischen Disziplinen an der Forstsichule in Weißwasser, trat 1860 in den heisischen Staatsdienst ein und wurde Dberförster in Mitteldick, solgte 1864 einem Auf an die Atademie Hochenheim und 1878 einem solchen an die Universität München.



Frang b. Baur.

In Sobenheim war er 1872 bis 78 Borftand der württ. forstl. Ber= juchsanstalt. ebenjo war er Mitglied der baner. Ber= fuchsanstalt. Außer zahl= reichen 21b= handlungen in Beitichriften ichrieb er: Lehr= buch der niede= ren Geodäsie. 1858, 5. Aufl. 1895: Lehrbuch der Holameß= funde, 1860.

4. Aufl. 1891; Handbuch der Waldwertrechnung, 1886; Über forstl. Bersuchsstationen, 1868; Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Juwachs und Form, 1876; Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Juwachs und Form, 1881; Forstatadennie oder allgemeine Hochschule, 1875; Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Kinde, 1879; Formzahlen und Massentafeln sür die Fichte, 1890. Sodann war er Mitarbeiter des Forst- und Jagdlezisons von Fürst. Bon 1866 an führte er die Redaktion der "Monatsschrift für Forst- und Jagdweien", welche später den Titel "Forstwissenschafte Gentralblatt" erhielt.

Bauschreiner, f. Tischler. Baziffen, f. Spaltpilge.

Zearbeiten des Holzes. In Preußen wird mit Geldstrafe bis zu 50 M oder mit Haft bis zu 14 Tagen bestraft, wer unbesugt auf Forstgrundstüden Holz ablagert, bearbeitet, beschlägt oder bewaldrechtet (Ges. vom 1. April 1880, § 36 ad 2).

In Württemberg wird mit Gelbstrafe bis zu 30 M ober mit Haft bis zu 8 Tagen bestraft, wer unbesugt im fremden Walbe Hosz ablagert oder beschlägt, schneidet oder sonst bearbeitet (Ges. vom 8. Sept. 1879, Art. 24).

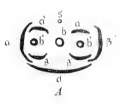
Beckerfrückter, Cupuliferae, Familie aus der Drdnung der Kätchenträger, ausschließlich Holzpflanzen enthaltend. — Blüten monözisch in eingeschlechtigen Kätchen (nur bei Castánea kommen beiserlei Blüten im gleichen Kätchen vor). Die Kätchen sind einfache oder zusammengesette Blütenstände; in letzterem Falle bestehen sie nicht aus einzelnen Blüten,

jondern vielmehr aus fleinen Blütengruppen (Trug-

boldchen, Dichasien), deren Ban durch nachstehendes Schema erläutert wird. In den Achseln der an der Räthenipindel stelhenden Dechichuppen (Fig. 45 A d) steht je eine Blüte (b) mit zwei seitlichen (außeren) Borblättern (a und b), in der Achfel eines jeden berselben wieder eine Blüte b' mit zwei (inneren) Vorblättern (a' und 3'); bald find Diese 3 Blüten und die zugehörigen Borblätter famtlich vorhanden, bald nur die Mittelblute, bald (3. B. bei Carpinus, Fig. 45B) nur die beiden Seitenblüten mit den Vorblättern; in den männlichen Rätichen von Castanea fommen noch mehr Blüten in jeder Gruppe vor. Säufig besiten die Früchte, entweder jede für sich oder mehrere miteinander, eine befondere Sulle, Cupula genannt, die entweder (3. B. bei Carpinus, Fig. 45B) aus miteinander verwachsenen Vorblättern besteht oder durch eine wallartige. ichuppige bis stachelige Wucherung des Blütenbodens gebildet wird (Achjenbecher, fo bei Giche, Buche, Berigon der einzelnen Bluten ein= Edelfastanie).

fach oder sehlend; Staubblätter zuweilen gespalten, bei Gleichsahl mit den Perigonsblättern vor diesen itehend; Fruchtfhoten aus 2 oder 3 seilen 6) Fruchthlättern pers





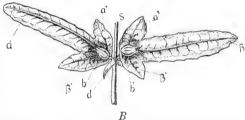


Fig. 45. A Schema für den Ban der Blütengruppen in den Kägigen der Becherfrüchtler (i. den Text); B eine Blütengruppe der Hainbuche mit entsprechender Bezeichnung der Blätter.

vielen Griffeln, und 1 ober 2 hängenden Samenanlagen in jedem Fache, wovon sich in der Regel nur eine zum Samen entwickelt, Schließfrucht daher einsamig. Oft (3. B. bei Hafel, Giche) entwicklt sich der Fruchtknoten erst nach ersolgter Bestäubung. — Die hier in Betracht kommenden Gattungen gruppieren sich folgendermaßen:

Unterfamilie I. Birfengewächse, Betulaceae. Keine Cupula; die Deckschuppe verwächst mit den 2 oder 4 Vorblättern (a' fehlen stets) zu einer am Grunde gestielten Schuppe, welche die Früchte völlig frei läßt; weibliche Blüten ohne Perigon; Frucht-

tnoten zweifächerig, platt.

1. Erle, Alnus. Kätchenschuppen blappig, nach dem Ausfallen der Früchte stehenbleibend; männliche Blüten je 3, weibliche je 2 vor jeder Deckschuppe.

2. Birke, Bétula. Kähchenschuppen 3lappig, mit den Früchten absallend; beiderlei Blüten je

3 vor jeder Dechichuppe.

Untersamilie II. Safelgemächfe, Coryláceae. Cupula aus je einem änßeren mit ben beiden inneren

Borblättern ber betreffenben Geite bestehend; in bem Unfrautwuchs geschütt; in Beeten mit stärkeren männtichen Ränchen nur die Mittelblüte, in dem meiblichen umr Die beiden Geitenblüten borhanden: Fruchtfno en zweifacherig, unterständig.

3. Sainvuche, Carpinus. Cupula mehr ober minder deutlich Blappig; junge Blätter langs ber

Ceirenrippen gefaltet.

Sopjenbuche, Ostrya. Cupula einen häurigen Schlauch bisbend; Blätter wie bei ber vor. 5. Sajel, Corylus. Cupula unregelmäßig zer-

ichlist, junge Blätter an der Mittelrippe gefaltet. Unterfamilie III. Buchengewächse, Fagaceae.

Cupula vom Blütenboden gebildet; Fruchtfnoten 3= oder Gfächrig, unterständig.

6. Buche, Fagus. Männliche Blüten in dichten fugeligen Kätchen, weibliche Blüten nicht in Rätchen, sondern nur zu je 2 von der später 4flappigen Cupula umschlossen, diese mit borftenförmigen Blättchen.

7. Ebelfastanie, Castanea. Männliche Blüten meist zu 7 vor jeder Deckschuppe, weibliche am Grunde der oberen Kätichen zu je 3 in der später 4flappigen und mit Stacheln bejetten Cupula;

Fruchtknoten 6 fächerig.

8. Eiche, Quercus. Männliche Blüten je 1 vor jeder Dedichuppe, in loderen Käthen, weibliche Blüten je 1 vor jeder Dechichuppe, am Grunde von der napfförmigen ichuppigen Cupula umgeben.

Bechftein, Dr. Johann Mathaus, geb. 11. Juli 1757 in Waltershaufen (Sachfen = Gotha), bildete sich zunächst als Theologe in Jena aus, wurde 1785 Lehrer der Naturgeschichte und Mathematik an der Erziehungsanstalt Schnepfenthal, unterhielt 1795—99 ein Privatforstinstitut in Kemnote bei Waltershausen, wurde 1800 als Direktor der 1801 eröffneten Lehranstalt für Forst- und Jagdfunde nach Dreißigader berufen, wo er am 23. Febr. 1822 starb. Er ift der Grunder der "Sogietät für Forst- und Jagdtunde", 1795. Seine vielen Schriften sind hauptfächlich entomologischen, ornithologischen und forstbotanischen Inhalts (f. die Aufgählung berselben bei Beg, Lebensbilder her-vorragender Forstmänner, E. 7, 8).

Bedimann, Johann Gottlieb, war jächj. Forst-beamter um die Mitte des 18. Jahrhunderts und ichrieb: Gegründete Erfahrungen und Berfuche von der zu unseren Zeiten höchst nötigen Solzsaat, 1756, 5. Hufl. 1788; 1764 gab er den ersten Forst-

falender heraus.

Bedarf der Pflanzen, j. Ansprüche der Holzarten. Bedediung der Saatbeete mit Moos, Stroh. Aften, Gittern foll Die angefäeten Becte gegen bas Austrochnen, gegen Berichwemmen burch heftige Regenguffe, die aufgehenden Pflangchen gegen Froft, Site, Bogel und felbft altere Pflangen empfindlicher Holzarten gegen Froste schüten. Aufgelegtes Moos oder Stroh ift mit erfolgendem Unteimen wegzunehmen, Radelholzäste werden in letterem Falle aufgestedt, um auch noch weiter ben nötigen Schutz zu geben, und in noch höherem Grade tun dies die jog. Schutz- oder Santgitter (j. b.), welche auf Gabeln oder hölzernen Rahmen über Die Beete gelegt werden. - Auch die Bwischenräume zwischen den Saatrillen werden nach er= folgtem Aufgehen der Pflanzen durch Decken mit Mtoos, gespaltenen Brügeln gegen Trodnis und

Bflangen dedt man zu gleichem Zwed mit gutem Erfolg mit Laub. - Lit .: Fürst, Bflangengucht,

Bededtung des Samens hat den Zwed, denfelben gegen Austrochnen, Berichwemmen, Berzehren burch Tiere zu schützen, und wird daher jeder Saat, im Freien wie im Forstgarten, gegeben. 2013 Grundjag läßt fich aufftellen, daß, je ftarter ber Camen, je loderer bas Dedmaterial, um jo ftarter die Dede jein burje; bag zu ichwache Dedung ungenügenben Schut biete, ju ftarte bagegen bas Reimen bergang verhindern tonne. Als Dedmaterial dient am besten humus oder mit humus gemischter Sand, gute Rafenaiche, Romposterbe, auch Cage-ipane; ichwerer Boden ift gumal für fleine Camereien zu vermeiden. Berfuche von Professor Baur ergaben bei Unwendung loderer Erde als Dedmaterial folgende Stärfe ber Dedung als bie zwedmäßigste: für Eicheln 3-6 cm, Bucheln 1-4, Alhorn 1-2, Afazie 4-5, Erle 1/2-1, Tanne 1-2, Fichte, Föhre, Lärche 1-11/2 cm; Ulme und Birte jollen möglichst schwach gedeckt werden. Im Caatbeet reguliert fich die Stärke der Dedung am beften durch die Tiefe der Saatrillen, die bei Unwendung der jog. Saat- oder Rillenbretter (j. d.) genau dem Bedürfnis entsprechend gegeben werden fann, und werden die Rillen dann dem Boden gleich mit loderer guter Erde ausgefüllt; es geschieht dies mit der Sand und drudt man mit diefer ober dem Brett die Erde etwas an. Voll angefaete Beete übersiebt man, tiefe Rillen (Giche, Raftanie) füllt man durch Beigiehen der ausgehobenen Erde mit dem Rechen.

Bei Freisaaten ergibt fich die Deckung bei Ginstufungen von selbst und ist nur vor zu tiefem Unterbringen des Samens zu warnen; Nadelholzjämereien werden in Streifen und Blägefaaten mit dem Rechen, in Bollfaaten auch mit dem Schleppbuich oder der Egge in den Boden gebracht.

Beere, eine Frucht (j. d.), deren gesamte Fruchtwandung saftig ift und die hartschaligen Samen

einschließt, 3. B. Johannis-B., Apfel. Beeren (gesethl.). Das Cammeln der verschiedenen im Wald wachsenden B. (Kräuter, Pilze) ift allenthalben geftattet, wo nicht - wie dies in Breugen, Bürttemberg, Sachsen gesetzlich zulässig — ber Waldeigentümer dasjelbe ausdrücklich verboten, bezw. von besonderer Erlaubnis abhängig gemacht hat und nicht etwa das Berbot des Betretens von Anjaaten und Pflanzungen (Hegen, Schonungen) im Bege steht.

Beerenfruchte. Bu bemerkenswerter Rugung gelangen die Schwarz- oder Beidelbeere, die Preifelbeere und Erdbeere, an manden Orten auch die Himbeere, Brombeere und Wacholderbeere. Die Gewinnung geschieht bei voller Reife durch Abpflücken, oft unter Beihilfe hölzerner Rämme. Der Ertrag, welchen die arme Bevolferung aus beren Einsammlung gewinnt, erreicht an vielen Orten oft sehr ansehnliche Sohe. Lettere wird in der Regel unentgeltlich gestattet.

Beerftraut, f. Vaccinium.

Beforfterung, f. Gemeindewaldungen. Bereinigung zweier Bellen, beren jebe für fich allein

fich vereinigen, wovon die weibliche, Ei oder Gizelle genannt, größer und unbeweglich ift, während die männliche dagegen vom Vollenschlauch zugeführt zustand ber durch die B. entstandenen neuen wird. In einzelnen muffen die beiden Sauptabteilungen, die Ractfamigen, Gymnospermen

Fig. 46. Schematischer Längsschnitt durch die Samenausage der Fichte nach der Befruchtung (vergr.). i Jutegument, m Mitropole, k Kerngewebe, S Membran des Embryofacks, E Endosperm, a Archegonien, p Bollenforn, s Pollenschlauch, 1 Embryoträger, e Embryo.

(wohin die Nadelhölzer gehören), und die Bedectjamigen, Angiospermen, getrennt besprochen werden. Bei den Nactsamigen füllt sich die große Zelle des Kerngewebes der Samenanlage (f. b.), der Embrhosack (Fig. 468), schon während ihrer Entwidelung mit einem Gewebe, dem Endofperm (E); berfelbe trägt an feinem vorderen Ende zwei ober mehr Organe, welche in den Hauptmomenten ihres Baues und ihrer Entwidelung mit den weiblichen Organen der Farne und Mooje übereinstimmen und daher gleich diesen Archegonien genannt werden (a); der Protoplasmaförper der größeren, unteren Relle eines jeden Archegoniums ift die Eizelle, die nunmehr durch eine im Pollenichlauche (s) zugeführte männliche, "generative" Belle befruchtet wird. Jener erwächst aus dem auf dem Grunde der Mifropnle (m) liegenden Pollenforn (p) (f. Bestäubung) und wächst durch das

nicht entwicklungsfähig ist, zu einem entwicklungs- ohne Unterbrechung; bei den Kiesern dagegen stellt fahigen Brobutt. Der Borgang ift in ben einzelnen er fein Wachstum im Rerngewebe nabezu ein Jahr Abteilungen bes Pflanzensustems außerordentlich lang ein, daher die zweijährige Dauer ber Samenverschieden. Berhältnismäßig einfach ift der Bor- reife dieser Gattung. Die fleinere vordere Zelle, gang bei den Moosen und Farnen, bei denen zwei des Archegoniums, die Halszelle, wird verdrägt nur aus hautsosem Protoplasma bestehende Zellen und nun tritt die männliche durch die gesockerte sich vereinigen, wovon die weibliche, Ei oder Ei- Membran des Pollenschlauches in die Eizelle über: diese wird befruchtet. Während aber fonft aus ber die männliche, Spermatozoid, viel kleiner und befruchteten Eizelle direkt das B.sprodukt hervor-aktiv beweglich ist. Sehen wir ab von den für geht, entstehen hier bei den Racktsamigen im die Shstematit wichtigen Ericheinungen bei ben Grunde des befruchteten Gies mehrere Rellen, Bilgen (f. b.), fo ift hier von naherem Intereffe deren jede fich in einen Schlauch, den Embryober B.svorgang bei den Phanerogamen, bei trager (1), verlangert; an deffen unterem, in bas welchen die in der Samenanlage befindliche weib- Endosperm hineingewachsenem Ende bildet fich liche Eizelle aus hautlosem Protoplasma besteht, burch Zellteilung der Embryo (e), der Jugend-

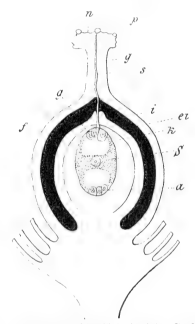


Fig. 47. Schematifcher Langsichnitt burch ben Fruchtknoten n Narbe, p Vollenkorn, s Pollenichland, S Embryojac, i Integument, ei Eizelle, g Synergiden, a Antipoden.

Pflanze. Es entstehen sonach hier aus einem Ei mehrere Embryonen; der reife Same enthält aber bennoch ftets nur einen Embryo, weil die übrigen (auch die aus den übrigen Archegonien entstammenden) durch den einen fich fräftiger entwickelnden verdrängt merben.

Bei den Nacktsamigen sind die Samenaulagen in Gin- oder Mehrzahl im Fruchfnoten (Fig. 47 f) eingeschlossen. Die Bollentörner gelangen auf Die Narbe (n) und treiben von hier durch den Griffet (g) die Pollenschläuche (s) in die Fruchtfnoten= höhle und in der Regel durch die Mitropyle (feltener, wie g. B. bei Birte und Ulme, feitlich burch bas Integument) je einer Samenaulage bis an ben Embryojact (S) berselben. Letterer enthält vor ber B. fein Endofperm, fondern nur zwei aus ge= Kerngewebe (k) bis an das Archegonium, meistens wöhnlich je drei Bellen bestehende Bellgruppen,

eine im porderen Ende, bestehend aus der Eigelle (ei) fannt. Durch die Areuzsahrer, welche sie in andere im hinteren Ende von den "Gegenfüßlerinnen" (Antivoden, a) gebildet. Die im Possenschlauche zugeführte männliche Zelle wandert hier durch die Smergiden hindurch nach der Eizelle, um mit dieser zu verschmelzen und sie so zu befruchten. Alls nächste Folge der B. umgibt sich die Gizelle mit einer Saut und verlängert fich gegen das Innere bes Embryofades bin in einen Schlauch, ben Embryoträger, an beffen Scheitel durch Bellteilung der Embryo entsteht, mahrend der Raum des Embryosades sich mit Endosperm füllt.

Das dirette B.sproduft ist in beiden Fällen der Embryo, die junge Pflanze; die Folgen der B. äußern sich aber auch noch darin, daß die ganze Camenanlage fich bergrößert und ihr Gewebe charafteriftisch ausbildet, gum Camen wird. Bei den Ractifamigen treten entsprechende Beränderungen auch an den Fruchtblättern ein, bei den Bedectijamigen wird der Fruchtfnoten zur Frucht (j. a.

Samen und Frucht).

Begehren, 1. durch Ruflaute geaußertes Berlangen des weiblichen Wildes nach dem Begattungs= afte; 2. joviel wie Unnehmen.

Behänge, Ohren der Jagdhunde.

Beblen, Stephan, geb. 5. Hug. 1784 in Friglar, gog mit feinen Eltern nach Rothenbuch im Speffart, trat nach juridischen und fameralistischen Studien zunächst in den furfürstl. mainzischen Justig-, 1804 in den Staatsforstdienst ein, in welchem er auch nach Eintritt der bager. Herrschaft blieb. 1821 wurde er Professor der Naturgeschichte an der Forstlehrauftalt Aichaffenburg bis zu ihrer Aufhebung 1832. Er starb in Alschaffenburg am 7. Febr. Von seinen gahlreichen bei Beg, Lebens= 1847. bilder hervorragender Forstmänner, S. 14, 15, aufgeführten Schriften find zu nennen: Sammlung der Forst= und Jagdgesetze der deutschen Bundes= staaten, 1827—31; Archiv für Forst- und Jagdgesetzgebung, 1834-44; Real= und Berbal=Legiton der Forst= und Jagdkunde, 1840-46. Von 1823 bis 1846 redigierte er die "Neue Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen mit besonderer Rudficht für Bayern", 1825-46 die von ihm gegründete "Allg. Forst= u. Jagdzeitung".

Beiknofpe, f. Alchfel.

23eif, j. Holzhauergeräte.

Beilpflanzung, f. Rlemmpflanzung. Beinholz, f. Hartriegel und Bedentiriche.

Beitritt, Tritt des Feifthirsches und des hochbeschlagenen Tieres mit den Sinterläufen ungefähr einen Finger breit neben die Fährten ber zeit gemachten Fährten gerechtes Birichzeichen.

Beize. Die Ausübung der Jagd auf vierläufiges und Kederwild mit Hilfe abgerichteter Raubvögel, Tiere, welche erst in totem Zustande, dann mehr Falten und Habichte, B. genannt, hat nur noch geschichtliche Bedeutung für den europäischen Jäger, inbem fie nur noch in Afien, besonders in Berfien brauchte man: 1. Die haube, 2. die Aurg- oder in Gebrauch ist. Bon dort war sie auch ursprünglich nach Europa und dem nördlichen Afrika gelangt; im 9. Jahrhundert stand sie bereits in Frankreich in hohem Ansehen: in Deutschland war fie vermutlich seit dem Einfalle der hunnen be-

und den beiden "Gehülfinnen" (Synergiden g), die Drient in ihrer Blute fahen, wurde das Intereffe an der B. in dem zivilisierten Europa nen belebt; Raiser Friedrich II. schrieb jogar ein berühmtes Werf, De arte cum avibus venandi. Noch lange nachher hielt fie sich in Ehren, auch Raifer Marimilian beschäftigte sich literarisch mit ihr, indessen wurde fie langjam, aber ficher durch das Feuergewehr verdrängt, mittels deffen die Erbeutung bes früher gebeigten Wildes fich leichter bewirfen ließ. Dänemark spielte insofern lange eine besondere Rolle in der Falknerei, als es aus seinen nordischen Besitzungen die meisten Kalten lieferte.

Rachdem durch die französische Revolution und deren Folgen fast überall die B. in gänzlichen Berfall gefommen, lebte fie in der Mitte vorigen Nahrhunderts noch einmal in Holland wieder auf. um nach einigen Jahrzehnten zu erlöschen.

Die B. erforderte abgerichtete Raubvögel, welche auf das zu jagende Wild ftießen; hierzu eigneten fich vorzugsweise die Falten; Adler waren zu schwer, um auf der Fauft getragen zu werden, Buffarde und Weihen zu schwerfällig im Fluge. Much Sabichte und Sperber ließen fich gebrauchen. Unter den Falten waren am geschätztesten der grönländische, isländische und norwegische, dann der Caferfalte und der Lanerfalte, das Weibchen des Wanderfalfen und der Merlin.

Schon früh war erkannt, daß Restlinge zwar leichter abzutragen, aber nie so gewandt und fühn waren, als alt eingefangene Beizvögel; daber bildete das Ginfangen von Falken einen wesentlichen Zweig der Falfnerei. Es geschah, indem der wilde Falfe mit Hilfe einer als Locfipeise dienenden Tanbe und eines gezähmten Falfen herangelock und mit einem Nege überdeckt wurde; auch in Stofgarnen, der fog. Rönne, ward er gefangen. Bum Fange des Habichts diente gewöhnlich der

Habichtstorb.

Das Abtragen der eingefangenen Wildlinge ober aufgezogenen Restlinge begann damit, daß sie abgerichtet wurden, auf der linten Fauft des Jägers zu ftehen und vorgehaltenen Fraß (Tauben oder mageres Rindfleisch) zu fropfen. Dann mußten fie hingeworfenes Fleisch sich holen und später Tauben und andere lebendige Tiere schlagen. Dies geschah zunächst in einer geschlossenen Rammer, und die ihnen zur Ubung preisgegebenen Tiere wurden anfangs an Faden gehalten. Später Ubungen im Freien. Jeder Beizvogel wurde schließlich auf ein bestimmtes Jagdtier abgetragen; man unterschied danach Beizvögel, welche für den hoben Flug abgetragen wurden, d. h. Reiher oder Araniche schlagen follten, und folche, die für den Borderläufe. Infolge der zu verschiedener Jahres- niederen Flug dienten, d. h. Rebhühner, Fafanen, Safen, Raninchen u. a. schlagen follten. Bum Abtragen der Beizvögel bedurfte man daher diefer oder weniger gefesselt zur Ubung dienten.

Un Gerätschaften zum Abtragen und zur B. Wurffessel, 3. die Langfessel, 4. das Geschuh, 5. das Federspiel, 6. die Trage, 7. die Falkeniertasche,

8. die Falkenierhandschuhe.

Die Falkeniere für den hohen Flug mußten vorzüglich beritten sein.

Beizvogel in die Sohe geworfen, dem bei ftarteren Bildarten noch ein zweiter zur Unterstützung nachgeschickt wurde. Wenn sie ihr Opfer schlugen und mit ihm gur Erde fturgten, mußten die Falfeniere ichleunigst heranreiten und beide aufnehmen. Daraus folgt, daß nur in offenem Belande ohne wesentliche Sindernisse die B. in hohem Fluge ausgeübt werden tonnte.

Die B. im niederen Fluge, zu der auch Sabichte und Sperber ausreichten, während zu der im hohen Fluge Ebelfalten erfordert wurden, fonnte auch von Jägern zu Fuß geübt werden. Flemming, Dobel. Bartig tennen sie aus eigener Anschauung, mahrend fie die B. im hohen Fluge als etwas in Deutschland bereits Uberlebtes, noch an ausländischen Sofen Genbtes theoretisch schildern.

Übrigens könnte heutzutage noch zwedmäßig ein abgetragener Sabicht oder Sperber insofern bei der Jagd auf Rebhühner (f. Rebhuhn) benutt werden, als diese zu der Zeit, in welcher sie wegen starken Beschießens oder wegen Mangel an Dedung nicht mehr halten wollen, nach Erblicken eines auffliegenden habichts gang fest liegen bleiben. -Lit .: Des Sobenstaufenfaisers Friedrich II. Bücher von der Natur der Bogel und der Faltnerei; Riesenthal, Die Raubvögel Deutschlands; Windell, Handbuch für Jäger.

Bekaffine, f. Schnepfe.

Bekleidung nennt man die nach Abschälen der Rinde aus den übrig gebliebenen Reften des Rambiums vor sich gehende Gewebereproduktion; sie ist nur bei genügend feuchter Umgebung möglich. Befauf, f. Drganisation.

Belaufen fich, Begattung ber Jagdhunde.

Bemastungsholz, f. Schiffbauholz. Benarbung ober Berafung heißt jener Bobenguftand, wobei durch Ginwirkung des Sonnenlichtes infolge von Freilage die normale Bodendede des Waldes durch Grafer und andere von der Bodenbeschaffenheit und dem Grad der Lichtung bedingte Unfräuter verdrängt wurde. Ebenjo bezeichnet man mit diesem Ramen die wiederbeginnende Begetation auf bisher kahlen Flächen, 3. B. Bojdungen, Anichwemmungen, Steinbruchen, öben Kaltbergen 2c., welche als Vorläuferin höher orga= nisierter Pflanzen einen Fingerzeig für die Mög= lichteit forstlicher Rultur bietet. In den Verjüngungs= schlägen bildet eine als "Berrasung" bezeichnete all= guftarte B. oft ein Sindernis für das Wedeihen ber Naturbesamung, insbesondere auf Ralfboden, weshalb ber Wirtichafter bas Mag ber nötigen Lichtung hauptfächlich nach ben fich auf den Schlägen ansiedelnden Pflanzenspezies beurteilt.

Beobachtungsspiegel, ein an Kaustmanns Spiegelhupiometer (f. Höhenmesser) angebrachter länglicher Blanfpiegel, in welchem man die gemessenen Söhen von Bäumen 2c. dirett ablesen fann.

Berberis, f. Sauerdorn.

welchen hinaus der Materialetat ermittelt wird.

"Aur B. felbft gog man nach ben Ortlichkeiten auf die mit einem viel höheren Grabe von Sicherheit hinaus, in welchen die zu beizende Wildart anzus einzuschätzenden nächsten Berioden (I bis III. treffen war. Nach deren Auffliegen wurde der höchstens IV) zu gründen. Dies geschieht sowohl bei der Methode des tombinierten Fachwerkes, als auch bei dem Berjahren von Carl Hener, bei welch letzterem insbesondere der summarische wirkliche Zuwachs nur für den Braum erhoben wird.

Berechtigung, f. Gervituten.

v. Zberg, Freiherr, Karl Heinrich Edmund, Dr., geb. 30. Nov. 1800 in Göttingen, gest. 20. Juni 1874 in Schandau, wurde 1820 Auditor beim Berg- und Forstamt Mausthal, 1821 Silfslehrer an der dortigen Forstichule, 1833 Dber=

förster in Lauterberg am Sara, 1845 Direttor der Forstafademie Thorand, 1866 trat er in den

Ruhestand. Seine wichtige= ren Schriften find: Anleitung gum Verkohlen des Holzes, 1830, 2. Huft. 1860: Das Verdrängen der Laubwälder im

nördlichen Deutschland durch die Fichte und Riefer,



Freiherr v. Berg.

1844; Die Staatsforstwirtschaftslehre, 1850; Bürschgang im Dicicht der Forst- und Jagdgeschichte, 1869: Geschichte der deutschen Wälder bis zum Schluß des Mittelalters, 1871. Von 1846-64 war er Herausgeber des "Tharander forstlichen Jahrbuchs".

Bergahorn, f. Alhorn. Bergerle, i. Erle. Bergkiefer, f. Legföhre.

Bergmifpel, Cotoneaster, Gattung der Apfelfrüchtler, enthaltend tleine Sträucher mit ungeteilten, gangrandigen, mehr oder minder filgigen Blättern; Blüten ohne Distus; Steinapfelfrucht. In Deutschland einheimisch sind die gemeine B., C. vulgaris L., mit oberseits fahlen, und die minder häufige filzige B., C. tomentosa L., mit oberfeits behaarten Blättern.

Bergidraffen, j. Sohenichraffen.

Bergulme, f. Ulme. Bergwage, f. Gegwage. Berliner Gifen, i. Fallen.

Bernfiardt, August, geb. 28. Cept. 1831 in Sobernheim, Reg. Beg. Robleng. Rach Beendigung seiner rechts=, fameral= und forstwissenschaftlichen Studien und dreijähriger praftijcher Musbildung, einem einjährigen Aufenthalt in London als Feld= jäger wurde er 1864 jum Oberförster in Silchenbach Berechnungszeit ist berjenige Zeitraum, auf ernannt, war 1870-71 Forstinspeftionsbeamter elchen hinaus ber Materialetat ermittelt wirb. in Meg, übernahm barauf an ber Forstatabemie Bei der Unficherheit, welche den für entfernte Perioden | Eberswalde die Dirigentenftelle der forftl. Abteilung berechneten Ertragsichätzungen innewohnt, empfiehlt bes Berjuchswesens nebst einem Lehrauftrag für es sich nämlich in der Regel, den Etat vorwiegend | Forstgeschichte und Forststatistik. 1873 wurde er

in das preuß. Abgeordnetenhaus gewählt, 1878 erfolgte feine Ernennung zum Direktor der Atademie in Münden und zum Oberforstmeister: er starb bajelbst aber ichon am 14. Juni 1879. Schriften: Die Hanbergswirtschaft im Areise Siegen, 1867; Die



August Bernbardt.

Waldwirtichaft und der Waldidus, 1869; Die forftl. Ber= hältniffe von Deutich= Lothringen. 1871; Forststatistif Deutichlands. 1872; Ge= schichte des 2Baldeigen= tums, der Waldwirtichaft und Forstwissenschaft in Deutichland. 1872 - 75, 3 Bde.; Chro=

nit des deut= ichen Forstwesens, Jahrgänge 1875-79; Eichenschälmatd Matechismus, 1877; Die preußischen Forst- und Jagdgesetze, I. Band, 1878. Die von ihm begründete "Forstliche Zeitschrift" hat, nachdem 6 Sefte 1879 von ihm herausgegeben waren, mit seinem Tode zu erscheinen aufgehört.

Besamungsichlag. In einem gut geschloffenen älteren Bestand sehen wir zwar nicht felten Pflanzen aus dem oft in großer Menge abfallenden (abfliegenden) Samen entstehen — aber aus Mangel an Licht und teilweise auch an atmosphärischen Niederschlägen verschwinden dieselben entweder alsbald wieder oder verfümmern zu unbrauchbarem Borwuchs. Wollen wir aber diesen Bestand auf natürlichem Wege und unter Benutung des vom alten Holz gebotenen Schutes verjüngen, fo durchlichten wir ihn durch Herausnahme eines Teiles ber dominierenden Stämme, um den erscheinenden Pflanzen die nötigen Existenzbedingungen zu schaffen - wir ftellen ihn in den B. War Dieje Stellung eine dunfle, wurde der Bestand nur fehr mäßig burchlichtet, jo charafterifierte man fie mit ber (jest minder gebräuchlichen) Bezeichnung "Dunkel-

Im B. foll zunächst durch den von den Mutterbäumen erzeugten Camen die Bejamung der Hiebsfläche erfolgen, und es würde demgemäß bei Holzarten mit leichtem Samen (Radelhölzern) die von Stämmen zur Erreichung biefes 3medes ge-

dieselbe, je frischer und dadurch unkrautwüchsiger ber Boden, je exponierter die Ortlichkeit, um fo duntler wird die Stellung des B.es zu mahlen fein. Gine etwas dunflere Stellung bietet insbejondere auch den Borteil, daß man im Falle eines Diglingens der Bejamung den Bestand wieder zujammenwachjen laffen fann, die Mittel zur natürlichen Berjüngung in der Hand behält; erfolgt eine genügende Besamung, jo fann man ja schon im nächsten Jahre nachlichten, während bei von Unfang an lichter Stellung im Falle ausbleibender ober ungenügender Bejamung alsbald gu fünstlicher Aufforstung gegriffen werden muß.

Das Maß der Beschattung ergibt sich durch das Berhaltnis ber Aronenflache gur Gesamtflache, ist hierbei aber auch burch bie Sohe ber Stämme, die Sohe des Kronenansates, die Größe der Einzelfronen bedingt. Rraft bezeichnet eine Beichirmung von 0,80-0,90 der Fläche als fehr dunkel.

" 0,75-0,80 als dunkel, 0,65-0,75 " mittel, 0.50 - 0.65" licht, unter 0.50 " fehr licht

und glaubt, daß für Beigtanne, Buche und Fichte je nach örtlichen Berhaltniffen die Beschirmungs= quoten von 0,60-0,90, für Eiche von 0,50-0,65, für Riefer die lichteste Stufe in Frage kommen tonne, während Borggreve die Erhaltung von 0,7-0,8 des eigenen Mutterbestandes für jede Solgart als am zwedmäßigften betrachtet.

Jedenfalls ift es nicht leicht und bis zu gewissem Grade Gegenstand der Erfahrung, das richtige Maß der Schlagstellung zu treffen; als Maß derjelben hat man die durchichnittliche Entfernung der Kronenränder zu benugen gesucht, bei der wechselnden Größe der Kronendurchmesser einerjeits und jener doch nur annähernd zu bestimmenden Entfernung andrerseits ift damit aber nur einiger Unhalt gegeben. Rraft hat fich zu zeigen bemüht, wie die Stammabstandezahlen, weil mit den Kronenabstandszahlen in Berhaltnis ftebend, gur Bemeffung der Schirmwirfungen benutt werden fonnen, doch macht die Praxis hiervon faum Gebrauch.

Mls Regel bei Stellung des B.es - dem bei Schattenhölzern der Vorbereitungshieb einige Jahre vorausgegangen ift — gilt, in erster Linie die ichwerften Stämme, Aberhalter aus bem vorigen Umtrieb, insbesondere auch die ftarteren Rutholgstämme zum Siebe zu ziehen, ebenso besonders ftart oder tief herab beaftete Stämme; erfahrungsgemäß erfolgt unter fold groß= und bichtfronigen Stämmen eine Befamung ftets nur mangelhaft, mahrend beren ipatere Fallung und Ausbringung den Jungwuchs wesentlich beschädigt. Die entstehenden Luden find Stellung eine lichte fein durfen, eine geringe Bahl nicht zu ichenen, im Gegenteil jeben wir auf benjelben den von der Seite her geschützten Jungwuchs nugen. Der ftehenbleibende Beftand foll aber in meift fehr freudig gedeihen. Finden fich bei den meisten Fällen nicht nur als Mutterbestand, Stellung des Schlages da und dort taugliche Boriondern auch als Schugbestand dienen, den er- wuchshorste, so wird man denselben durch stärkere scheinenden Jungwuchs gegen Frost und Hige Lichtung zu Hilfe kommen, untaugliche Sorste sowie sichtung zu Hilfe kommen, untaugliche Sorste sowie schützen, den Unfrautwuchs zurüchalten, und die Einzelvorwüchse dagegen entsernen. Im gemischten Eingelvorwüchse dagegen entfernen. Im gemischten Bestand wird man durch Belaffen ber einen und Stellung besselben wird daher stets eine dunklere Bestand wird man durch Belassen der einen und sein, als nur jum Zweck der Besamung nötig vorwiegende Rugung der anderen Holzart die Bemare. Holzart und Standortsverhaltniffe find gunftigung ber ersteren einigermaßen in ber Sanb hierbei maßgebend; je empfindlicher und schutz- haben, ebenso durch die Bahl der der einen ober bebürftiger eine Holzart, je schattenertragender anderen Golzart mehr zusagenden Stellung. In ber Regel sind es nur die Schattenhölzer Buche, Tanne, Fichte, welche mit Hilse des B.es verjüngt werden. — Lit.: Arast, Beiträge zur Lehre von den Durchsorstungen und Schlagstellungen; Borggreve,

Holzzucht, 2. Aufl.

Befdirmung. Unter B. verfteht man die ftarfere ober schwächere Deckung und Überschattung einer Fläche durch eine auf ihr befindliche, mehr oder meniger geschlossene Bestodung; der Ginfluß dieser letteren außert fich gunadift in einem Schut und Schirm bes Bobens, bes vorhandenen jungen Nachwuchses gegen elementare Ginfluffe — daher bie Bezeichnung. Für den Boden find die Wirfungen ber B. durch Abhalten von Sonne und austrochnenden Winden und dadurch Erhaltung der Feuchtigfeit und Frische stets günstige, mit Beginn der natür-lichen Verjüngung unter Schirmbestand dagegen find dieselben je nach Umständen verschiedene, teils wohltätige, teils nachteilige; besonders eingehend hat dieselben Borggreve gewürdigt, und folgen wir nachstehend seinen Ausführungen, soweit sie sich mit unseren Unschauungen in Ginflang befinden.

1. Durch ben Schirmbestand wird das Licht mehr oder weniger abgehalten. Diretter Lichtentzug ist allen Pssanzen nachteilig, gegen Beschränkung des Lichtzuflusses sind gewisse Holzarten, die Lichthölzer, sehr empfindlich, während die Schattenhölzer dieselbe längere Zeit ohne wesentliche Beeinträchtigung ihres Gedechens zu ertragen verswögen, mit zunehmendem Alter jedoch mehr und mehr unter derselben seiben. Auf trochen, geringen Standorten sind alse Holzarten gegen Lichtentzug

empfindlicher als auf frischem.

2. Die B. ist von wesentlichem Einsluß auf den Feuchtigkeitägrad des Bodens — in doppelter und zwar entgegengesetzter Beziehung. Der Schirmsbestand fängt einerseits einen nicht geringen Teil der atmosphärischen Niederschläge auf, läßt sie nicht an den Boden gelangen, verdunstet sie sofort wieder, was namentlich bei schwächeren Sommerregen von Bedeutung ist, und entzieht durch seinen eigenen Wasserbedarf dem Boden bedeutende Feuchtigkeitsmengen; andrerseits schwächt er aber die Einwirkung der Sonne ab, mindert die Verdunstung des Bodens wie der überschirmten Psanzen, hält die trocknen und lausverwehenden Winde ab, wirkt an steilen Gehängen dem raschen Wasserablauf entgegen und

erhalt somit die Bodenfeuchtigfeit.

3. Gine wichtige Einwirfung ber B. für junge Pflanzen frostempfindlicher Holzarten besteht in bem Schutz gegen Spätfrofte. Während in hellen Rachten bei im allgemeinen niedriger, dem Gefrierpunkte sich nähernder Temperatur auf unbeschirmten Flächen burch Wärmeausstrahlung in den freien Himmelsraum sich jene um einige weitere Grade mindert und hierdurch unter den Gefrierpuntt fintt, wird auf der beschirmten Fläche, unter den überschirmenden Baumfronen diese Ausstrahlung in ähnlicher Weise verhindert, wie dies durch Wolfen geschieht, und hierdurch den für viele holzarten fo verderblichen Spätfröften vorgebengt. Erklärlicherweise fann diese Wirkung der B. sich nur bis zu einem gewissen Grad der Abfühlung geltend maden, bei bedeutenderer Temperatur= Erniedrigung treten die Frosterscheinungen auch unter Schirm auf.

4. Von wesentsichem Einsluß ist ferner die B. auf das Ericheinen von Gras- und Unkraut- wuchs auf der betr. Fläche. Im geschlossenen Schattenholzbestand finden wir nur eine Laub- und Nadel- oder Moosdeck, ebenso im noch in gutem Schluß stehenden Jungholzbestand der Lichthölzer; mit eintretender natürlicher oder absichtlicher Lichtung stellt sich eine zuerst seichte, dann immer stärker werdende Gras- und Unkrautdecke ein, die der Ansamung und dem Gedeihen der Holzwestangen hinderlich werden kann. In der Erhaltung einer entiprechenden B. liegt sonach das naturgemäße Mittel zur Zurückhaltung und Veschränkung dieses Unkrautwuchses für so lange, dis eine entsprechende Holzwestein Platz gegriffen hat.

5. Daß durch den Schirmbestand dem Boden neben einer größeren oder geringeren Menge von Feuchtigkeit auch eine solche an Nährstoff en entsgogen und hierdurch das für den jungen Nachwuchs disponible Duantum beeinträchtigt wird, ist leicht einzusehen; hierdurch dürste es wohl vorzugsweise bedingt sein, daß auf besserem, frischerem Standsort, wo Kährstosse und Feuchtigkeit in größerer Menge vorhanden sind, die jungen Pssanzen sich auch bei ftärkerer B., also größerer Ponturrenz des Schirmbestandes, zu erhalten vermögen, während sie auf trockenen, armem Boden dieser Konsturrenz bie auf trockenen, armem Boden dieser Konsturrenz

rasch unterliegen.

6. Endlich läßt sich selbst ein Einsluß der B. auf die unsere Holzpslanzen gefährdende Tierswelt konstatieren: Mäuse und Engerlinge treten nie auf start beschirmten Flächen, sondern nur dort auf, wo bei lichter oder sehsender B. sich Grasswuchs eingestellt hatte, dessen Burzeln vor allem zienen Tieren zur Nahrung dienen; ebenso treten Beschädigungen durch den großen brannen Rüsselfäfer in größerem Maßstad nur dei Kahlschlagswirtschaft, nie bei langsamer Verzüngung unter Schirmbestand auf.

Die richtige Würdigung des je nach den Standsortsverhältnissen sehr verschiedenen Einflusses der B., ihrer überwiegenden Vorteile oder Nachteile, und die sachgemäße Negelung derselben bei der Verjüngung der Vestände ist eine der wichtigsten Aufgaben des Forstwirtes. — Lit.: Vorggreve, Holzucht, 2. Aust.

Beschlag, Beschlagen, Aft ber Begattung bei dem zur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwilde.

Beschlaguahme. Gegenstände, welche als Beweismittel sir eine strafrechtliche Untersuchung von Bedeutung sein können oder der Einziehung untersliegen, sind in Verwahrung zu nehmen oder in anderer Weise sicher zu stellen. Besinden sich diese Gegenstände in dem Gewahrsam einer Person und werden dieselben nicht freiwillig herausgegeben, so bedarf es der B. (§ 94 der R. Strasprozessordnung).

Die Anordnung einer B. steht dem Richter zu, bei Gefahr im Berzuge auch der Staatsanwaltsichaft und den Hilfsbeamten derselben.

Der Betroffene fann jederzeit die richterliche Entsicheidung anrufen (§ 98 e, 1).

Eine solche B. ist insbesondere auch zulässig bez. der bei Forstfreveln benütten Wertzeuge, Fuhrwerke und Gespanne, bei Jagdfreveln bez. der Jagdgerätschaften jeder Art und der Jagdhunde. Beschneiden der Afte findet nur bei Laubholzpflanzen fratt und durften bez. desselben folgende

Regeln aufzustellen fein:

Das B., welches am besten im Frühighr vor Laubausbruch mit scharfem Meffer oder der Aftichere unter Beschränkung auf das absolut Notmendige zu geschehen hat, wird nur bei verschulten Bflanzen angewendet. Bei Pflanzen, welche nur cinmal verschult und als 3-4 jährige Loden ausgepflanzt werden, erftredt jich dasielbe nur auf Die Wegnahme tief angesetzter ftarter Afte, Doppelwipfel und Gabelbildungen (wie lettere namentlich bei Eiche und Alhorn vorkommen). Dagegen be-dürfen Heister namentlich einiger Holzarten — Eiden, dann Linden, Ulmen, in minderem Grade Ahorn und Eiche — in viel ausgedehnterem Maß ber Bflege mit Meffer und Schere, wenn fie gu ftufigen Stämmchen mit guter Krone und nicht zu tiefer Beaftung erzogen werden follen. Jedes rutenförmige Aufschneiden ist zu vermeiden, es werden baber nur tief angesette Afte mit glattem Schnitt hart am Stamm - behufs leichter Uberwallung - gang entfernt, höher angesetzte nur eingestutt und die Bildung einer möglichst der Pyramidengestalt sich nähernden Krone mit fraftigem Endtrieb angestrebt. Das B. joll der Auspflanzung jo lang vorausgehen, daß die Verwallung der Schnittwunden bereits stattgefunden hat; bedürfen die ausgepflanzten Beister noch weiterer Pflege durch B., jo geschieht dieselbe erst nach erfolgtem fräftigen Anwachsen derjelben und geht dann allmählich in die Baumpflege durch Aufästen über. — Lit.: Fürst, Pflanzenzucht.

Befdneiden der Wurzeln. Bahrend man bei ber Auspflanzung ins Freie alle Burgeln einer Pflanze möglichst zu erhalten sucht, ist bei der Berschulung eine Kürzung derselben vielfach nicht zu umgehen, aber auch um deswillen nicht zu scheuen, weil in dem guten, gelockerten Boden des Bflang= beetes die Bflanzen diese Eingriffe rasch überwinden und verheilen. - Es erweift fich eine Kurzung der Burgeln gunächst nötig bei der erstmaligen Berichulung von Pflanzen mit ftarker Pfahlmurzelbildung, so vor allem der Eiche, und hat den Zweck, die seinerzeitige Auspflanzung ins Freie zu erleichtern und dadurch sicherer zu machen, daß an Stelle der Pfahlwurzel eine Anzahl schwächerer, reich verzweigter Seitenwurzeln tritt; das Ginftuben der Pfahlmurzel pflegt hierbei auf eine Länge von etwa 12 cm vom Burgelftod abwarts gu erfolgen. Aber auch bei anderen Holzarten nimmt man ein B. zu langer Burgeln vor, wenn ein Umftülpen derfelben beim Ginschulen zu befürchten ift. — Besonders notwendig aber ist das B. d. B. bei einer zweit= maligen Verschulung zum Zwed der Seisterzucht. wie solche bei Eichen, Ulmen, Linden, Ahorn, Eichen stattfindet; hier ist es Aufgabe, durch Rurzung zu tief gehender oder zu weit nach der Seite ausftreichender Burgeln auf Bildung eines möglichft fonzentrierten, an Saugwurzeln reichen Burgelinstems hinzuwirken, jo daß die seinerzeitige Muspflanzung ins Freie mit tunlichst geringem Burgelverlust stattfinden fann. Auch bei dem Auspflanzen von Beiftern ins Freie werden zu lange oder gequetichte und sonft beichädigte Wurzeln mit glattem Schnitt gefürst. — Das B. selbst erfolgt mit scharfem Messer; die teure Aftschere verwendet man nicht

gern, da die Abnutung derselben durch die an den Burgeln hängende Erde eine rasche ist.

Um das immerhin kostspielige Verschulen zu ersparen, hat man bei ein- und zweijährigen Eichenspstanzen eine Kürzung der Pfahlwurzeln auch in der Weise vorgenommen, daß man dieselben von der Seite her mit scharfem Spaten im Boden beistützig in der oben angegebenen Länge abstößt; bei vorsichtiger Ausführung ift der Erfolg ein ganz befriedigender.

Befenpfrieme, wird als Streumaterial benutt (bot. i. unter Goldregen).

Befitstand, f. Baldbefig.

Befoldung, f. Organisation der Forstbehörden. Bespitt, apitulat, heißt ein Pflanzenteil, dem eine besondere Spipe aufgesett ift, 3. B. die Stein-

ferne von Cárya.

Beftand. Jeden Baldteil von einiger Große, der fich durch feine Bestodung nach Solzart, Alter. Wachstum von seiner Umgebung wesentlich untericheidet, nennen wir einen B. (bei geringer Große einen Sorft). Bestände fonnen nun aus einer ein= gigen Solgart bestehen, rein, oder aus 2 oder mehr Holzarten gemischt, können gleichaltrig (regelmäßig) oder ungleichaltrig (unregelmäßig) fein; ihre Bestodung ift eine geschlossene, wenn fie den Boden vollständig durch ihre Befronung bedt, die Afte allenthalben ineinander greifen, während dies bei lichtem B. nicht mehr der Fall ift, der lückige oder unvollkommene B. aber größere und fleinere holzleere Stellen - Luden und Blogen - aufweift. Bestände von möglichfter Regelmäßigfeit und Bolltommenheit bezeichnet man als normale.

Bestandesabteilung, j. Unterabteilung.

Bestandesaster, j. Alter.
Bestandesausnahme. Dieses Wort wird in zweisacher Bedeutung gebraucht. In der Bestandessichäung wird unter B. die Erhebung aller Faktoren verstanden, welche zur Berechnung der Holzmesseines Bestandes dienen. In der Geodässe ipricht man hin und wieder von der B., um damit anzudeuten, daß man die Fläche eines Bestandes geometrisch aufgenommen, d. h. vermessen habe.

Bestandesausgählung, b. h. die stammweise Aufundhme des gangen Bestandes mit der Kluppe nach Stärfestusen zum Zwecke der genauen Ermittlung der Kreisslächensumme oder der Holzmasse

desjelben.

Verkandesbeschreibung ist berjenige Teil eines Forsteinrichtungsoperates, in welchem für jede Wirtschaftssigur (Unterabteilung) die Bestodung und Beichassen (Unterabteilung) die Bestodung und Beichassen der Solzbestandes unter Hervorhebung aller jener Momente dargestellt wird, die auf den Ertrag und die wirtschaftliche Behandlung Einsluss haben. Wenn zugleich die Standortsverhältnisse: Lage und Boden mit beschrieben werden, so nennt man diese Arbeit "spezielle Beschreibung". Bei der Beschreibung des Holzbestandes muß betont werden, welches die dominierende Holzart ist oder in welchem Verhältnisse die Mischung zweier oder nichterer Holzarten gegenwärtig zusammengeset ist, welche derselben zu verdängen oder zu begünstigen wäre.

Bezüglich des Alters ist dasjenige der vorherrschenden Stammklassen und das durchschnittliche Alter anzugeben; letteres wird da aus dem geometrijden Mittel berechnet, wo Altersverschieden- baber, etwa nach dem Draudt'ichen Bestandes-Mittelmald ober reservierte Stämme im Sochwald find besondere Altersangaben erforderlich. Die verschiedenen Grade des Schlusses werden durch präzis gefaßte technische Ausdrucke bezeichnet und bei bereits angegriffenen oder in Rachhiebsftellung befindlichen Flächenteilen, sowie bei Windwurf, starker Durchplänterung 2c. das Erforderliche be-Buchs und Wachstum werden in regelmäßigen Beftandsformen durch Angabe der Bonitats= flaffe und der Beftandsgute charafterifiert, in unregelmäßigen Formen durch Flächenangabe der verschieden bestockten Sorste oder durch prozentischen Musbruck. Um die meistens sehr umfangreichen Ben zu vereinfachen, bedient man sich häufig tonventioneller Zeichen für Holzarten und Mischungen, 3. B. 12,355 ha = 0,8 Fi, 0,1 Bu, 0,1 Ta II. Bon. I. Per. Die Standorts- und B. für Berjuchszwede ift viel betaillierter (j. hierüber Dandelmann, Jahrbuch 1875, S. 152).

Weltandes - Erwartungs und Roftenwert.

j. Wert.

Bestandessiguren, f. Balbeinteilung. Betriebsart.

Bestandes - Formgaft heißt bas Berhältnis amifchen einem gedachten Idealzylinder, deffen Bafis gleich der Stammgrundflächenjumme G eines Bestandes und dessen Sohe gleich der mittleren Bestandeshöhe H ift, zu der wirklichen Bestandesmasse M. Die geometrisch mittlere Formzahl des ganzen Bestandes ist bemnach $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{GH}}$

Bestandesgute oder Bestodungsgrad ist bie gegenwärtige Urt der Bestodung eines Bestandes nach Menge und Schluß des vorhandenen Holzes im Bergleich zu der normalen Bestockung, wie sie ben Ertragstafeln zu Grunde liegt. Die Begriffe B. und Standortsgüte dürfen nicht verwechselt Die Standortsgute (Normalbonitat) werben. ift der Ausdruck für die nachhaltige höchste Wachstumsleiftung eines Beftandes, maßgeblich feiner Lage, feines Bodens und Klimas, mahrend die B. (fontrete Bonität) die Gute des gegenwärtig zufällig vorhandenen Bestandes bezeichnet. Go fann 3. B. ein Bestand ganz lückig (Schneebruch, Windbruch) oder schadhaft sein (wegen zu hohen Alters), er ift in diesem Falle von geringer Gute, fann aber tropdem auf dem besten Standort (I. Bonität) stocken. Die B. entscheidet daher über den jeweiligen Wert des Bestandes und seine Abtriebszeit, die Standortsgute über Qualität und Lage des Bodens und die dauernde Produftionstraft desfelben.

Bestandeshöße. Die einzelnen Bäume eines Bestandes verlängern ihre Schaftachse in einer gewissen Anzahl Jahre nicht um einen gleichen Betrag, D. h. die Baume eines Bestandes sind, felbst gleiche polzart, gleiches Alter und gleiche Standortsgüte vorausgesett, oft jehr verschieden hoch. Man fann daher streng genommen nur von einer mittleren B. reden. Lettere ergibt sich als der Durchschnitt 1113 allen Höhen der einzelnen Bäume. Wollte man aber erst alle Sohen der Baume eines Beitandes meffen und daraus das Mittel nehmen, väre bies viel zu umftändlich. Man wählt auch Läuterungshiebe.

heiten auf beutlich abgegrenzten Flächenteilen ftatt= ichatungsverfahren, eine Anzahl Modellitämme, finden. Für eingewachsene Dberholzstämme im welche als Die Reprajentanten aller Stämme bes Bestandes betrachtet werden fonnen, aus, bestimmt beren Sohe und aus benfelben die durchschnittliche B. Beichen, wie in gang gleichalterigen Beständen berselben Standortsgüte, die Sohen der einzelnen Bäume nur wenig voneinander ab, fo genügt es ichon, die Söhen einzelner charafteriftischer Baume mit einem Söhenmesser zu bestimmen und aus ben Ergebniffen das Mittel zu nehmen. In ungleichen Bestandesformen stellt man in der Regel die Scheitelhöhen der einzelnen Stärkestusen mittels eines Diagrammes graphisch dar und interpoliert burch eine "Söhenkurve" die mittleren Söhen jeder Centimeterftufe, aus welchen bann die mittlere B. abgeleitet wird. Unter Umftanden bildet man in einem Bestande auch besondere Sohenflassen. Je verschiedenalteriger die Bäume und je wechselnder die Standortsgute, um fo größer auch die Sohen= differenzen in einem Bestande und um jo miglicher die Ermittlung der mittleren B. Wenn auch in Deutschland einzelne haubare Bäume 40-50 m hoch werden, so fegen doch mittlere B.n von 35-40 m bei etwa 120 jährigen Beständen schon die besten Standorte voraus. Im tagatorischen Sinne bezieht sich die Sohe immer auf die Entfernung vom Stockabichnitt der Bäume bis gum äußersten Gipfel (Scheitelhöhe). Die Stockhöhe bleibt daher außer Rechnung.

Bestandeskarte, f. Rarte.

Bestandes-Konfolidierung, j. Bereinigung ber Bestandesabteilungen innerhalb einer Ortsabteilung.

Westandesmasse. Man versteht darunter die Summe der Rubifinhalte aller Bäume eines Bestandes. Über die Art der Massenermittlung s. Bestandesschätzung. Die B. kann wieder in Sortimente zerlegt und in einen verfäuflichen und nichtverkäuflichen Teil getrennt werden. Es gibt nämlich in abgelegenen Gebirgsgegenden immer noch viele Bestände, in welchen Stock-, Reis- und Gipfelholz 2c. wegen Mangel an Absatz unvertäuflich im Walde liegen bleiben muß.

Westandesmischung, f. Meischbestand. Bestandesmittelstamm, f. Mittelftamm.

Wenn nach eingetretenem Bestandespflege. Schluß eines jungen neubegrundeten Bestandes die Schlagpflege ihr Ende erreicht hat, dann ift es Aufaabe der B., dessen Gedeihen nach jeder Richtung hin bis zur seinerzeitigen Haubarteit zu fördern, ihn in einen dem Wirtschaftszweck entsprechenden Buftand zu bringen und zu erhalten. Die Mittel hierzu sind: Reinigungs= und Läuterungs= hiebe gur Regelung des Mifchungsverhaltniffes und Entfernung von Beichhölzern; Durch = forstungen zur Förderung des Buchses und Rräftigung des Beftandes gegen mancherlei Wefahren; Auszugshiebe zur Herausnahme übergehaltener, aber rudgängig ober schadhaft gewordener Stämme; Unterbau gur Deckung des Bodens und Erhaltung der Frische desselben bei eingetretener Lichtung des Bestandes. Beg. der Ausführung der B. siehe die betr. Art.

Bestandereinigung, j. Reinigung, natürliche,

Bestandesrense ist der Zins aus dem Bestandesswert H. Ist der Zinssuß O,op, so ist die B. (oder Rente aus dem Holzsapitel): H > 0,op.

Aestandesschätzung, die Lehre von der Ermittling der Holzmassen der Bestände. Man kann die Bömethoden zunächst in zwei Hauptgruppen bringen, je nachdem man die Bäume der Bestände kluppiert oder nicht kluppiert. Zu letzterer Gruppe gehört die Okularschätzung (s. d.) und die Schätzung nach Ertragstaseln (s. Ertragstasel). Zu ersterer Gruppe gehört die B. nach dem arithmet mittleren Modellstamm, nach Klassen-Wodellstämmen, nach dem Bersahren von Drandt, Urich und R. Hartig sein werden Probestämme gefällt), sodann die Schätzung nach Formzablen, Massentaseln, Erundsstärte und Richtbibe (Presser).

Den Methoden der ersten Eruppe, welche sich durch größere Genauigseit auszeichnen, geht immer eine Kluppierung des ganzen Bestandes oder wenigstens einer genügend großen Probestäche voraus. Sierbei werden die Durchmesser aller Bäume mit der Kluppe in Brusthvösse (1,3 m vom Boden) in der Regel in Abstuspie (1,3 m vom Boden) in der Regel in Abstuspie (1,3 m vom Boden) in der Regel in Abstuspie (1,3 m vom Goden) in der Regel in Abstuspie von 2 zu 2 em gemessen, so daß man nach beendigter Ausnahme weiß, wie viel Stämme von jeder Stärkestinse vorhanden sind viel Arbeit ist allen hierhergehörigen Methoden gemeinsam. Die solgenden Berrichtungen weichen bei den einzelnen Methoden voneinander ab und müssen daher die bezüglichen Versahren sür sich furz betrachtet werden.

B. nach dem arithmetischen mittleren Modellstamm. Das Versahren besteht darin, daß man sämtliche Stämme des Bestandes nach Stärfestusen von 2 zu 2 cm mit der Kluppe 1,3 m vom Boden mißt, serner in derselben Meßdöche den Durchmesser des arithmetischen Mittelstammes (Modellstammes) nach der folgenden Formel bestehnt, sodann mehrere Eremplare des Mittelstammes fällt und genau kubisch aufnimmt, endlich den Kubischalt sämtlicher Modellstämme durch deren Zahl dividiert und den Quotienten mit der Stammzahl des gauzen Bestandes multipliziert. Das Produkt gibt den Kubischalt stammes, zu welcher leicht der Durchmesser deren werden kann, ergibt sich nach Formel:

B. mittels Fällung von Klassen-Modellsstämmen. Weichen die Stammstärfen eines Bestammter fcon beträchtlich voneinander ab, zeigen sich namentlich auch in den Höhen der Stämme größere Disserenzen, dann ist die Ausunhl eines das Wittelalter Stämme erpräsentierenden Modells

stammes schwierig. Man vereinigt dann eine Anzahl Stärkestusen zu einer Stärkestasse, berechnet, fällt und kubiert in jeder Stärkestasse, berechnet, sällt und kubiert in jeder Stärkestasse einen oder mehrere Probestämme und sindet die Masse des Bestandes aus der Masse der einzelnen Stärkestassen. Die Masse einer Stärkestasse erhält man aber, indem man die Stammzahl derselben mit dem Inhalt des zugehörigen Mittelstammes multipsiziert. Sind die Massen der einzelnen Stärkestassen. Die Massen der einzelnen Stärkestassen. Ma, m., die Massen des zugehörigen Klassen wodellstammes $m_1, m_2 \dots m_n$, die Stammzahlen $a_1, a_2 \dots a_n$, so ist: $M_1 = m_1, a_1, M_2 = m_2, a_2, M_n = m_n, a_n$ und die ganze Bestandsmasse $M_1 + M_2 + \dots M_n = m_1, a_1 + m_2, a_2 + \dots m_n, a_n$. Dem analog wie bei der Wethode des mittleren Wodellstammes:

 $V = \frac{G_1}{k_1} \times v_1 + \frac{G_2}{k_2} \times v_2 + \dots \frac{G_n}{k_n} \times v_n.$

B. nach Draudt. Das Draudt'sche Berfahren gründet sich ebenfalls auf Klassenmodellstämme, welche gefällt und liegend kubiert werden. Es unterscheidet sich von den vorstehenden beiden Dethoden durch die Urt der Auswahl der Brobestämme und der gemeinschaftlichen Aufbereitung resp. Rubierung derselben, wodurch dasselbe sehr an Ein= fachheit und Zuverläffigkeit gewinnt. Draudt fällt nämlich, nachdem der Beftand fluppiert worden ift, in allen Stärteftusen einen nach Lage ber Cache voraus zu bestimmenden festen Prozentsats O,op Probestämme. Durch Multiplifation dieses Prozent= fates mit der Stammgahl der Stärkeftufen findet er die Jahl der in derfelben zu fällenden Probe-ftämme. Der Prozentjat fann Bruchteile von Prozenten, z. B. 1/20/0, oder mehrere Prozente um-fassen. Bruchteile von Probestämmen werden dabei auf Bange abgerundet. Draudt bestimmt aber unter Umftanden auch vorher die Bahl der gu fällenden Probeftämme z und findet den unbefannten Prozentiat O,ox, indem er n durch die Stammzahl des Bestandes N dividiert, d. h. es ist dann 0,ox $=\frac{n}{N}$. Bei dieser Art der Auswahl der Probestämme werden die obigen Berhältniffe (j. Massenmodesstramm-Versahren) $\frac{G_1}{k_1}$, $\frac{G_2}{k_2}$, \cdots , $\frac{G_n}{k_n}$ also einander gleich, d. h. obige Formel $V = \frac{G_1}{k_1} \times v_1 + \frac{G_2}{k_2} \times v_2 + \cdots + \frac{G_n}{k_n} \times v_n$ geht über in $V=rac{G}{r}\,(v_1+v_2+\ldots v_n)$. Nun ist aber v_1 $+ \, v_2 + \dots v_n = v$ die Holzmasse der gemeinsam ausbereiteten Probestämme, woraus die Bestands masse $V = \frac{G}{k} \times v$ solgt, d. h. die Kreisslächensumme jämtlicher Brobestämme k verhält sich zur Kreisflächensumme des Bestandes G' wie die Holzmasse jämtlicher Probestämme zur Holzmasse des Bestandes, denn aus k:G=v:V folgt $V=\frac{G}{k}\times v$. Das Draudt'iche Verfahren wird, wenn überhaupt Brobestämme gefällt werden dürfen, vielfach in der Braris und auch bei wissenschaftlichen Arbeiten angewendet.

B. nach Urich (Areisstächenmethode). Das Urich'iche Versahren ist jünger als das Draudt'sche und eine Modisitation des letteren. Wählt man die Probestämme genau nach Draudt aus, indem

einandergehenden Durchmessern oder bei Aufnahme nach Probeflächen unter Umftanden lauter entiprechende Bujammenziehungen mehrerer Stärteftufen auf Gange abgerundet werden muffen. praftischen Brauchbarfeit, aber doch an seiner theoretischen Eraftheit. Um diesen Ubelstand zu befeitigen, bildet Urich Stammgruppen von gleichen Stammgahlen, worauf dann in jeder folchen Gruppe ein, zwei ober auch brei gleich starte Stämme ge-fällt werden. Das Bersahren ist furz folgendes: Der Bestand wird fluppiert, burch Summierung ber Stammaahl jeder Stärkeftufe erhält man die Stammzahl des Bestandes, z. B. 1200. Nun wird bestimmt, wie viel Gruppen nach Lage der Cache gebildet werden sollen, 3. B. 6, so fommen auf eine Gruppe 1200:6 = 200 Stämme. Bon der ichwächsten nach der stärtsten Stärkestufe fortichreitend, werden nun 6 Gruppen von je 200 Stämmen gebildet und deren Rreisflächenjumme G1, G2... Gn berechnet, welche für die schwächste Bruppe natürlich am fleinsten, für die stärtste am größten ift. Die Areisflächenjumme jeder Gruppe burch die Stammzahl berfelben (3. B. 200) diviviert, gibt die mittlere Kreissläche der Gruppe c1, k2...kn, dazu den Durchmesser aufgeschlagen, ven mittleren Durchmesser jeder Gruppe. Wird um von der berechneten Stärke in jeder Gruppe . B. ein Probestamm gefällt und fubiert, jo erjält man durch Addition die Masse m der gefällten Brobestämme, ebenso durch Addition der mittleren Ereisflächen der einzelnen Probestämme k1 + k2 ├ . . . kn die Areisflächenjumme k der Probestämme. daß die Berhältnisse $\frac{G_1}{k_1}$, $\frac{G_2}{k_2}$ 2c. hier natürlich ganz leich sein müssen, ist flar, und man sindet daher uch nach Urich die Holzmasse V des Bestandes vie bei Draudt nach der Formel $=\frac{G}{k} \times v$.

Der wesentliche Unterschied zwischen beiden Berihren besteht natürlich nur darin, daß nach Urich ie Stärken der Modellstämme etwas genauer erechnet werden. Der Berein forstlicher Berjuchsnstalten bedient sich daher bei seinen Solzertrags= rhebungen auch der Urich'ichen Methode.

B. nach R. Hartig. Auch die R. Bartig'iche Nethode ift ein Klaffen-Modellstammverfahren, nur verden die Klassen-Modellstämme wieder nach nderen Prinzipien als nach Draudt und Urich usgewählt. R. Hartig bildet nämlich, nachdem er Bestand in gewöhnlicher Beije fluppiert ift, stammgruppen von gleichen Kreisflächensummen. ift 3. B. die Kreisflächenfumme eines Bestandes pro 1 ha) = 60 gm und es sollen 6 Gruppen ebildet werden, so kommen auf 1 Gruppe = 60:6= 10 qm. Es werden nun wieder, von der schwächsten Stärkestuse nach ber stärksten fortschreitend, so viele stämme (aljo feine gleichen Stammzahlgruppen pie bei Urich) zusammengezogen, als zu 10 qm reissstächensumme gehören. Die Stammzahl wird ei diesem Verfahren natürlich von Gruppe zu bruppe fleiner. Wird nun die Kreisflächensumme

man mit dem gegebenen Prozentsat die Stamm- ber Gruppe mit ber zugehörigen Stammzahl gabl jeder Stärfestuse multipliziert, so erhält man dividiert, so erhält man die mittlere Kreissläche namentlich in kleinen Beständchen mit weit aus- der Gruppe und mit ihr auch den mittsteren Durchmeffer derfelben. In jeder Gruppe wird nun ein Stamm bon dem berechneten mittleren Durch-Bruchteile bon Probestämmen, die dann durch meffer, bezogen auf 1,3 m bom Boben, gefällt und fubiert. Durch Multiplifation des Inhalts des Modellstammes mit der Stammahl der guge-Dadurch leidet das Berfahren zwar faum an seiner hörigen Gruppen erhalt man die Holzmasse derfelben; die Rubifinhalte der einzelnen Gruppen addiert liefern die Holzmaffe bes Bestandes. Da bei dem R. hartig'ichen Berfahren die Berhältniffe $\frac{G_1}{k_1}$, $\frac{G_2}{k_2}$ 2c. nicht gleich sind, io gestattet das Verfahren fein gemeinschaftliches Ausarbeiten der Brobestämme, auch ift dasselbe umständlicher wie die Methode von Draudt und Urich. laffen fich auch mit dem R. Sartig ichen Berfahren zuverläffige Refultate erreichen, wenn man die Mühe ber umftändlicheren Berechnung ber Stärfen der Modellstämme nicht icheuen will. Unter ben bis jest genannten funf Methoden der B. mittels Fällung von Probestämmen haben die von Urich und Draudt bis jest den meisten Untlang und die ausgedehnteste praftijche Berwendung gefunden.

B. nach Formzahlen (über Begriff, Zweck und Arten der Formzahlen i. Formzahl). Bon dieser Methode wird vielsach Gebrauch gemacht, wenn man feine Probestämme fällen will. Man fluppiert ben Bestand nach Stärkestufen in 1,3 m vom Boden und ermittelt auf Grund dieser Aufnahme mittels Kreisflächensummen = Tabellen die Kreisflächensumme des Beftandes G. Wird nun auch die mittlere Bestandeshöhe H mittels Sohen= meffer festgestellt und die diefer Sohe entsprechende Formzahl f aus Formzahlübersichten für die wichtigsten Holzarten abgelesen, jo ift die Bestandesmasse V = K . H . f; wie sich ja auch die Masse m eines einzelnen Baumes aus deffen Grundfläche g, Scheitelhöhe h und Formzahl f nach $\mathrm{m}=\mathrm{g}\,.\,\mathrm{k}\,.\,\mathrm{f}$ ergibt. Bare g. B. die Starte des Mittelstammes ermittelt worden und man wollte letzteren nicht fällen, jo könnte man bessen Masse m auch nach der Formzahlmethode mittels der Formel $\mathrm{m}=\mathrm{g}$. h . f bestimmen und den gefundenen Inhalt mit der Stammzahl N bes Bestandes multiplizieren, um die Bestandesmasse V=v. N zu sinden. Überhaupt können alle bereits beschriebenen B.smethoden auch analoge Anwendung bei der Schätzung nach Formzahlen finden, nur werden hier die dort berechneten Modellstämme nicht gefällt, sondern nach Formzahlen fubiert.

B. nach R. Brenmann. Nach biejem Berfahren werden die Formzahlen nicht allgemeinen Durchschnittsformzahlen, wie solche in tabellarischen Ubersichten enthalten find, entnommen, jondern mittels eines forstlichen Universal-Instruments dirett an stehenden Bäumen nach dem Gettionsversahren abgeleitet. Ift II die zu suchende Maffe des Bestandes, P deffen Fläche, die pro ha ftehende Solzmaffe m, die Stammgahl des Bestandes N, der mittlere Durchmeffer desjelben d und die berechnete Formzahl f, so ist nach Brenmann die Bestandes= masse m pro ha $= \frac{7854 \cdot \mathrm{d}^2 \cdot \mathrm{H \cdot f \cdot N}}{\mathrm{P}}$. Das Ber= fahren vermochte fich wegen feiner Umftandlichteit

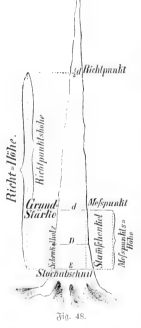
B. nach banrifchen Maffentafeln, j. hierüber

unter "Massentasel". B. nach G. König. Dieselbe gründet sich auf bessen "Allgem. Waldschätzungstafeln" von 1840, und erstrecken dieje fich über Bestande von Buchen, Eichen, Fichten, Tannen, Liefern, Lärchen, sowie Erlen- und gemischtem Riederwald. Gie geben den Solzgehalt zu jeder Bestandeshohe, Stammform und jedem Bestandesichlusse pro preuß. Morgen in preuß. Aubiksußen an und gründen sich auf die Lehre von den Formzahlen und Abstandszahlen. Die Resultate dieses Schätzungsversahrens sind ungenau und der Gebrauch desjelben umftändlich, jo daß es als veraltet betrachtet werden fann und

feiner näheren Be= iprechung bedarf.

B. nach M. R. Prefiler. (Fig. 48.)

Diefes Berfahren aründet fich auf Grund= ftarte und Richthöhe der Bäume. Die Grundstärfe d ift nad Brefiler Die Stelle am Baume (Megpunkt), wo fich der jog. Wurzel= anlauf über dem Boden wenig mehr bemerklich macht. Die hier liegende Querfläche ist g. Die Stelle, wo der Durch=
messer nur noch $\frac{d}{2}$ be= trägt, heißt Richtvunkt: die Entfernung zwisichen Megpuntt und Richtpuntt heißt Richtpunftshöhe - h, zwi= ichen Stockabichnitt und Richtpunkt Richthöhe = H, zwijchen Stockabschnitt und Meß= puntt Megpunttshöhe = m. Der Unterschied zwischen E und d heißt Schenkelstärke, zwischen D und d mittlere



Schenkelstärke, das außerhalb des Inlinders dE liegende Holz wird Schenkelholz genannt. Der Schaft zwischen Degpunkt und Gipfel heißt Ober-Run läßt sich leicht nachweisen, daß der Inhalt des Oberbaumes = 2/3 g h, der Inhalt des ganzen Schaftes zwischen Stockabschnitt und Gipfel exfl. Schenfelholz = $^2/_3$ g $\left(H+\frac{m}{2}\right)$ und der Inhalt des ganzen Schaftes inkl. Schenkelholz = $^2/_3$ g $\left(H+\frac{m}{2}+\frac{m\cdot n}{3}\right)$ ift, wobei n ausdrück, wie oft Die Schenfelstärfe D-d im Behntel der Grundstärfe d enthalten ift. Der Richtpuntt foll burch Schätzung ober mittels des jog Richtrohres, h und H sollen ebenfalls durch Schätzung oder mittels eines Söhenmessers bestimmt werden. Es läßt sich also der

bis jest keinen Eingang in die forstliche Prazis ichaten. Denkt man sich nun, man habe nach irgend einem B.sversahren die Stärke der Modellstämme berechnet, jo werden dieselben nun nicht gefällt, oder nach Formzahlen ober Maffentafeln, jondern nach der Breffler'ichen Methode aus Grund= stärfe und Richthöhe tubiert, und man fann dann auf Grund des Inhalts der Modellstämme, wie bei den anderen Berfahren, die Bestandesmasse berechnen. Das Verfahren dient daher gur Schätzung einzelner Bäume und ganger Bestände, hat aber bis jest wegen der Schwierigkeit einer richtigen Beftimmung des Richtpunttes und anderer Bedenken

wenig Anklang und Berbreitung gefunden. B. nach Probeflächen (Musterflächen). der Bestand in allen seinen Teilen gleichmäßig bestockt, so daß auf einer Flächeneinheit fo viel ober boch nahe jo viel Holz als auf der andern ftocht, jo ist es, im Falle keine absolute Genauigkeit verlangt wird, nicht notwendig, den ganzen Beftand zu fluppieren, sondern es genügt die Aufnahme eines Bestandesteils, einer fleineren Fläche, einer jog. Probefläche. Dadurch wird natürlich wesentlich an Zeit und Kosten gespart, und man schließt aus der Holzmasse der bekannten Probefläche auf den Solzgehalt des ganzen Bestandes. Findet man auf einer Probestäche von 1 ha 600 fm Holz und der Bestand ist 20 ha groß, so ist die Bestandsmasse $600 \times 20 = 12\,000\,\mathrm{fm}$. Selbstverständlich tommt es bei diesem Berfahren in erster Linie auf eine richtige Auswahl der Probefläche an. Lettere foll das Modell und daher auch das Maß für den gangen Beftand fein und muß daher jo gelegt werden, daß man in der Tat aus dem gefundenen Maffegehalt auf der Probefläche ficher auf denjenigen des gangen Beftandes ichließen tann. Die Größe der Probestäche foll mit der Beftandesfläche im richtigen Berhältnis fteben, fie umfaßt 0,25-1,00 ha, oft legt man auch mehrere Probeflächen in einen Beftand und gieht dann aus den einzelnen Ergebniffen das Mittel. Die Form der Probesläche soll ein Quadrat oder ein von der Quadratform nicht allzusehr abweichendes Rechted sein. Die Aufnahme des Holzes der Probefläche fann nach jeder B.smethode geschehen und ift die Genauigfeit daher auch von der Wahl der Methode abhängig.

Man fann auch nach Probeflächen arbeiten, ohne den Flächeninhalt des Bestandes und der Probefläche zu kennen. In diesem Falle gählt mar Die Stämme N in dem gangen Beftande, icheide dann eine beliebig große Probefläche aus, ermittel auf dieser die Stammzahl n und die Masse v, se ergibt sich die unbekannte Bestandesmasse V aus V V oder $V = \frac{N}{n} \times V$.

Sierbei fällt das Ausmeffen der Probefläche hin weg, dagegen muß das immerhin zeitraubend Bahlen der Stamme vorgenommen werden, fo ba das Verfahren wohl felten ausgeführt werder wird. - Lit .: Baur, Holzmegfunde, 4. Hufl.

Bestandesschluß, f. Schluß.

Bestandes-Schutholg. Um bei der fünftlicher Begründung eines Beftandes auf unbeftodter Flad, einer für Die betr. Ortlichfeit wohl geeigneten jedoch in der Jugend durch Spatfroft oder Trodni Inhalt des Schaftes nach obigen Formeln ermitteln. jedoch in der Jugend durch Spätfrost oder Trockni Das Reisholz ist nach Ersahrungszahlen einzu- gefährdeten Holzart während der ersten Lebens

periode den nötigen Schut zu geben, gesellen wir berfelben für eine Reihe von Jahren ein Schuty= holz bei. Bon einem folden verlangen wir, daß es frosthart, durch Hitze nicht gefährdet, schnell= wüchsig und ohne große Kosten anzugiehen sei, und bauen dasselbe entweder durch Saat oder Pflanzung gleichzeitig mit der zu schützenden Holzart oder zwedmäßiger durch Bflanzung in nicht zu naheftebenden Reihen vor der letteren an, die empfindlichere Solzart nach einiger Erstartung der Schutholzart zwischen die Reihen einpflanzend. Sat das Schutholz feine Aufgabe erfüllt, fo nimmt man dasselbe allmählich weg, in der Regel zuerst burch Ausäften und Röpfen des Schutholzes der nachgezogenen Holzart Luft machend und dann erft basfelbe gang entfernend. — Alls folde Beftandesidubhölzer dienen namentlich die Föhre, auf trodenem Boden auch die Birte, auf feuchtem die Erle; die Solgarten, denen wir Schutz geben, find insbesondere Fichte und Giche, während die empfindliche Buche und Tanne fast nur auf natürlichem Wege unter des Mutterbestandes nachgezogen Edut dem werden. - Nicht felten finden fich in den Schlägen Weichhölzer jeder Art: Birken, Ajpen, Salweiden, Vogelbeeren u. dgl. als willkommene natürliche Schubhölzer ein, deren Reduzierung und Entfernung dann gleichfalls nur allmählich nach Bedarf der erstarkenden geschütten Solzarten geschehen darf.

Bestandestabeste ist eine aus der speziellen Besichreibung geschöpfte übersichtliche Darstellung der in einem Wirtschaftsganzen vorsommenden Betriebsund Hotzarten, der Bestandesalter, Hotzmassen, Zuswachsverhältnisse und Bonitäten. Dieselbe hat teilseine statistische Aufgabe, teils dient sie bei der Aussarbeitung und der Revision als handlicher und übersichtlicher Behelf an Stelle der weitläussen speziellen Beschreibung; endlich bildet sie in vielen Staaten einen Bestandteil der generellen Forstbes

ichreibung.

Bestandesverschiebungen, f. Fachwertsmethoden. Bestandeswert und beffen Berechnung, f. Wert. Bestandeswirtschaft (Judeich's) heißt ein aus dem Cotta'ichen Fachwerk hervorgegangenes vereinfachtes Forsteinrichtungsverfahren, das unter prattischer Verwendung der Bregler'schen Theorie des Weiserprozentes die rentabelste Bewirtschaftung des Einzelbestandes anstrebt. Alls Rahmen für den allgemeinen Wirtschaftsplan dient die "finanzielle Umtriebszeit", die wegen der wechselnden Markt= und Preisverhältnisse in 10 jährigen Abständen neu ermittelt wird, was bekanntlich durch Berechnung des Kulminationspunftes der Bodenbruttorente geichieht. Der zehnfache Quotient von Fläche durch Umtriebszeit 10 F ergibt alsdann die "Periodenfläche" einer jeden Betriebstlaffe, und es handelt sich nun wesentlich um die Auswahl derjenigen Bestände, welche in dem 10 jährigen Revisionszeitraum zum Sieb bestimmt werden und die in ihrer Flächensumme die Veriodenfläche realisieren jollen. Bei dieser Auswahl fommen wesentlich in Betracht:

1. die geordnete Hiebsfolge gegen die Sturmrichtung;

2. in gebirgigem Terrain die Solzausbringung zu Tal:

3. die waldbaulichen Juteressen, wie Loshiebe, Sicherheitsstreisen, Waldmäntel 2c.;

4. die Wachstums- und Zuwachsverhältnisse, wobei insbesondere als dringend hiebsreif alle jene Bestände betrachtet werden, deren Beisersprozent unter den Wirtschaftszinsfußgesunfen ist.

Die Nachhaltigfeit wird nur ganz allgemein durch eine nach Betriedsflassen getrennte Altersflassenstabelle (Flächensachwert) gesichert, dagegen liegt der Schwerpunkt in den periodischen, alle 10 Jahre zu erneuernden Betriedsplänen, sowie in der rationellen Baldeinteilung und Bildung kleiner beweglicher Hiebskisse.

Bestätigen, Bestäten, Ermittelung eines Forstbistriftes ober Ortes, in welchem ein bestimmter Hirift ober anderes vierläusiges Hochwild sieht bezw. steckt, durch Umfreisen bei frischem Schnee ober mittels des Schweishundes, des Nachsolgers des

Leithundes.

Bestänbung ift die Übertragung bes männlichen Blütenstaubes (Bollen) auf die zu seiner Aufnahme bestimmten weiblichen Organe; die letteren find bei den Bedecktsamigen die Rarben (Fig. 47 n), bei den Nacktjamigen das vordere Ende des Rerngewebes der Samenanlagen (Fig. 46 m). Staub= und Fruchtblätter auf verschiedene Blüten verteilt sind, muß notwendigerweise ber Blütenftanb aus anderen Blüten übertragen werden; aber auch für die Zwitterblüten ift Selbft-B., d. h. Abertragung des Bollens auf die Rarbe der gleichen Blüte, die Ausnahme, hingegen Fremd=B. Die Regel. Die lettere wird insbesondere für jene 3witterblüten gur Notwendigfeit, deren beide Beschlechter sich ungleichzeitig entwickeln; dieselben heißen dichogam. Die Blute ift dann entweder protandrisch, wenn der Pollen zuerst reift und ichon verstäubt ift, che die Narbe der gleichen Blute zur Aufnahme bereit wird, oder protognn, wenn die Rarbe schon völlig entwickelt ift, bevor die Antheren aufspringen; im letteren Falle ift natürlich Gelbst-B. nur dann ausgeschlossen, wenn die Rarbe frühzeitig wieder abweltt.

Die Übertragung des Pollens aus einer Blüte in eine andere bewertstelligen entweder der Wind oder die Blüten besuchende Insetten, demnach unterscheidet man windblütige (anemophile) und insettenblütige (entomophile) Bflangen. Der Wind überträgt den Vollen von Pflanzen mit unicheinbaren, honiglosen Blüten, 3. B. den Radel= hölzern, den meiften Rätichenblütlern, den Gräfern; diese Pflanzen erzeugen alle eine verhältnismäßig große Menge von Blutenftaub. Insetten besuchen die Blüten, teils um den Blutenstaub felbst zu sammeln, und berühren dabei mit ihren pollenbehafteten Körperteilen auch die Narben der fpater besuchten Bluten, teils um den in den Bluten abgesonderten fußen Gaft fich anzueignen, wobei sie durch 3. I. höchst vollfommene Ginrichtungen ber Bluten gezwungen werden, Staubbeutel und Narben mit den gleichen Körperteilen zu berühren. Bei Solzgewächsen findet fich Sonigabsonderung 3. B. auf dem Distus der Ahornblüten, in den Sonigdrufen am Grunde der Fruchtfnoten und Staubblätter in den Weidenfätichen. Alle Blüten, beren Pollen burch Inseften übertragen wird, soden diese burch auffallende Karben, Geruch 2c. an.

Waldbestenerung des Waldes, s. Waldbestenerung. Zestockung, s. Bestand. B.sgrad ist das Berbältnis, in welchem die wirkliche Masse eines Bestandes zu der normalen Masse eines vollkommen geschlossenen Bestandes steht, wie sie die Ertrags-

tafeln angeben.

Betriebsart. Die Art und Weise der Behandlung eines Baldes oder Beftandes, insbesondere die Urt und Beise der Berjungung desselben, ob aus Camen oder durch Stockausichlag, ob gleichzeitig oder in längerem Zeitraum, ob mit landw. Zwijchennutung oder ohne folde, bedingt die B. oder Bestandsform. Man unterscheidet: 1. Sochwaldformen: Schlagweiser Hochwald-, dann Plenter= oder Femelwaldbetrieb, ersteren wieder als Kahlichlag=, Femelschlag=, Überhalt=, Lichtungs= (Lichtwuchs=) Betrieb, dann in Berbindung mit landw. Zwischennugung: Röderwald und Waldfeldwirtschaft. 2. Niederwaldformen: Gewöhnlicher Niederwalds, Buschholds und Kopfholgbetrieb; in Berbindung mit landw. Zwischennutzung: Hadwalds betrieb, Haubergewirtschaft. 3. Mittelwald= form. (Die Erklärungen f. bei den betr. Wörtern.)

Die Neuzeit hat noch eine Anzahl von Bezeichnungen für B.en in die Lehre vom Waldbau eingeführt, die sich jedoch alle auf die eine oder andere der obigen Formen zurücksühren lassen. — Lit.: Gaper, Waldbau, 4. Aufl.; Nen, Waldbau.

Betriebsaufficht, f. Gemeindewaldungen.

Betriebsklaffe ift die Gesamtheit der gut einer und derselben Schlagreihe gehörigen, in gleicher Betriebsart und mit derselben Umtriebszeit bewirtschafteten Flächenteile eines Waldes, gleichgültig, ob dieje Flächen zujammenhängen oder durcheinandergemischt liegen. Die Bildung von B.n ersfolgt zu dem Zwecke, um die Nachhaltigkeit der Rugung für gleiche Solz- und Betriebsarten zu sichern, indem sowost die Alterstassen- als die Beriodentabelle und die Betriebspläne nach B.n angeordnet find und der Etat für jede besonders berechnet wird. In der prengischen Forstverwaltung ist die Ausscheidung der B. nur innerhalb des territorial abgegrenzten Blocks eingeführt, während der fächsische "Birtschaftsbezirt" mit B. identisch ift. B.n werden gebildet: 1. wegen Verschiedenheit der Holzarten, womit Flächen von größerer Ausdehnung räumlich getrennt bestockt find, sofern diese Bestände eine verschiedene Bewirtschaftung erfordern; 2. wenn verschiedene Betriebsarten (Soch-Mittel=, Niederwald oder Plenterbetrieb im Sochae= birge) auf großen Flächen nebeneinander vorkommen; 3. wegen erheblicher Differenzen in den vorkom= menden Umtriebszeiten, 3. B. im Laub= und Radelholze; 4. bei beträchtlichen Berschiedenheiten in den Standortsverhältnissen und den hierburch bewirften Unterschieden der Wirtschaftsziele, 3. B. ichlechte Sandboden und fruchtbare Lehmboden oder Hochgebirgslagen und Borberge: 5. wegen ungleicher Belaftung mit Gervituten, wobei die Berechtigungswälder häusig nach besonderen Gesichtspunkten zu bewirtschaften sind, 3. B. wegen Beide= vder Streurechten, und wo eine Ausdehnung der Rechte durch scharfe Trennung der Wirtschaftsbezirte verhindert werden soll.

Aus Zwedmäßigkeitsgründen darf man in der Ausscheidung von B.n nicht zu weit gehen, weil sie die rechnerische Behandlung erschweren.

Betriebsklassenverband ist eine Zusammensfassung zweier oder mehrerer Betriebstlassen bes hufs gegenseitiger Unterstüßung in der Erfüllung des Waterialetats. Wegen der ungleichen Dotierung einzelner Betriebstlassenverbände mit Haubarkeitserträgen, sowie wegen der Zusälligkeit, die im Einstritt von Wastjahren oder in den Absahverhältnissen tiegt, muß nämlich eine Abwechstung der Hiebzwischen den Beständen des Hodes und Wittelwaldes, des Laube und Nadelholzes ze. sehr oft eintreten; innerhalb des Best ist dann ein solcher Hiebswechsel gestattet.

Betriebsregulierung ift die Benennung, welche v. Alipstein, v. Wedefind, Karl und Grebe für Forsteinrichtung (f. d.) anwandten.

Bett, Lagerstätte des Eld,-, Edel-, Dam-, Rehund Gemswildes (f. Resiel).

Bétula, f. Birte.

Benge, f. Berfaufsmaß.

Beute. Mit diesem Namen bezeichnete man eine größere Höhlung, welche in einer Höhe von 4—6 m über dem Boden tief ins Junere einer stärteren Kiefer (B.kiefer) mit langer und schmaler rechteckiger Öffinung eingestemmt war; lehtere wurde durch ein Brettchen verichlossen. Seitlich befand sich ein zur Höhlung sührendes Flugloch. Diese Sinrichtung diente in Westpreußen im 18. und der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts der wilden Vienenzucht und war so verdreitet, daß man im Jahr 1772 die Jahl solcher B.kiefern auf etwa 20000 schätzte. Zetz sind nur noch einige alte solcher Stämme vorhanden. — Lit.: Conwent, Wertbüchlein für Westpreußen.

Beutekiefer, f. Beute.

Bewaldung. Das Berhältnis der absoluten Balbsläche (f. d.) zur Gesamtsläche eines Landes oder Landesteiles wird in Prozenten der letteren ausgedrückt (B.sprozent, B.Sziffer). Bielfach wird vom Gesamtareal der dauernd unproduktiv bleibende Boden (f. Unproduftiver Boden) nicht in Abgug gebracht, weil bei der in den meisten Staaten geringen Ausdehnung dieser unproduktiven Flächen (3-6%) des Gesamtareals) das B.sprozent nach Abzug derjelben sich nur unerheblich ändert. Allein in Gebirgsländern steigt diese unproduttive Fläche auf 40, ja auf 50% der Gesamtsläche und beeinflußt die B.Bziffer in hohem Grade (f. die Tabelle der Schweig, Ofterreichs und Frankreichs im Artifel Waldfläche). Dasselbe ift der Fall, wenn im Bereiche eines Staates größere Bafferflächen fich finden (Medlenburg, Sanfastädte). Die eigentlichen Meeresflächen werden in der Regel nicht zum Areal des festen Landes hinzugezählt, während bei den größeren Binnenseen dies bald der Fall ist, bald nicht (Bodensee). Bei Aufsuchung der Ursachen der verichiedenen B. darf dieser Umstand nicht außer acht gelaffen werden, weil man fonft über den Ginfluß der natürlichen Berhältniffe und über die Ginwirfung des Menschen auf die Berbreitung bes Waldes in den Kulturländern eine unrichtige Vorstellung gewinnt. Länder, welche der Kultur noch nicht erschlossen sind, können natürlich nur unter

jezogen werden.

Much in längst besiedelten Ländern ift die Waldläche fortwährenden Beränderungen durch Rodung i. b.) und Aufforstung (f. d.) unterworfen, welche pas Gebiet des Waldes freilich in oft fehr geringem Die Ande= Brade verkleinern oder erweitern. rung erreicht vielfach nicht einmal den Betrag von .0/0 ber Waldfläche. In den Ländern, aus welchen enquere Flächenangaben aus älterer Zeit vorjanden find, hat im Laufe des vorigen Jahrhunderts vie Waldsläche sich vermehrt (Westfalen, Rheinproving). Im großen Ganzen, im Durchschnitt anger Länder (nicht fleiner Begirfe), ift eine über ie angegebene Grenze hinausgehende Entwaldung rährend der neueren Zeit nicht nachgewiesen. Die eutige Verteilung (j. d.) des Waldes über die verhiedenen Länder und Landesteile ift in der hauptiche ichon vor Sahrhunderten hergestellt gewesen.

Die Tabelle über den Anteil des Waldes an der besamtfläche und an der produttiven Bodenfläche eigt, daß die Ausdehnung des Waldes innerhalb ihr weiter Grenzen sich bewegt. Diese Unterschiede verden noch erheblicher, wenn man fleinere Bezirke kreise) miteinander vergleicht; von 79% (Fellersch im Harz) sinkt die B. Zzisser auf 0,01% (in Idenburg). In weiten Landstrichen (Oldenburg, annover, Schleswig) bedeckt der Wald nicht 10% er Fläche, in ebenso großen andern (Schwarzwald), benwald, Vogesen, Spessart, Baperischer Wald 2c.) berzieht er 50—60 % berzelben. Diesen schrossen Bechsel treffen wir sehr oft jogar innerhalb beachbarter Gemeindebezirke.

Da der Boden bei landw. Benutung höhere rträge und mehr Arbeitsgelegenheit (f. d.) gibt, s bei forstwirtschaftlicher, so wird jedes Volk die endeng zu möglichster Vergrößerung der Uder-, Biefen= und Weideflächen haben, also dem Waldban ur die zur landw. Kultur nicht tauglichen Flächen berlaffen. Dem Landban werden also gewidmet erden: einmal die ebenen oder ichwächer geneigten elande, die Taljohlen, die unteren Teile der ange, die Mulden und Plateaus, weil die Roften r Bebauung dort niedriger find als am Hange; bann die infolge der fonnigen, warmen, trodenen ige, des mineralischen Reichtums, des günftigen insifalischen Buftandes fruchtbaren Grundftude, eil ihr Unbau die höchsten Ertrage verspricht; iblich die in der Nähe der Wohnpläte gelegenen lächen, weil ihre Benutung den geringsten Zeit-ib Geldauswand erfordert. Die Möglichkeit der lahl zwischen Acter-, Reb-, Biesen- und Weidend gestattet eine Anpassung an die zahlreichen falen Eigentümlichkeiten des Alimas und Terrains: iler Grund begünstigt den Wein=, feuchter den liesenbau; durch den Weidebetrieb wird der Rachil der Entlegenheit verringert. Die Ebenen sind t fleinen wie im großen (Rheintal, Nordwestutschland, Ungarn) fast gang vom Walbe entblößt, enso die fruchtbaren Formationen des Urgebirges, Luichelfalts, ichwarzen Juras, der Molaffe, während e Gebirge mit den steilen und schattigen Sangen to die mageren Glieder der Formation des Tonpiefers, Bechfteins, Buntfandfteins, des Reupers, 3 Diluviums ftart bewaldet bleiben. Wo das

rewissen Ginichränkungen zur Vergleichung heran- Rlima die Weidewirtschaft begünstigt (an der Nordsee, im Hochgebirge), wird dem Walde auch das Terrain noch entriffen, das ihm anderwärts wegen zu ge= ringer Fruchtbarkeit ober Entlegenheit des Bodens verbleibt. Wo endlich eine sehr zahlreiche Bevölferung den Breis der Bobenprodutte fteigert, aljo den Aufwand höherer Bebauungstoften gulaffig macht, wird felbst jehr magerer Boden (Reuperfand im Rurnberger Reichswald) ober steiles Gelande (die Sonnenseite fast in allen dichter bevölkerten Tälern) zur landw. Kultur herangezogen. Die ge= nannten ftets zusammenwirfenden, natürlichen und jozialen Faftoren find in bunter Mijdung über das Land hin verteilt, jo daß im einzelnen ein reicher Wechsel zwischen Wald und Keld entstehen fann. Enticheidend ift aber der Ginfluß der natur= lichen Verhältnisse, nicht derjenige der Bevölferung. Jede Formation bedingt durch Zusammenschung und Sarte des Gefteins, durch feine leichtere ober schwerere Verwitterung die Gestaltung des Terrains, die Abwechslung zwischen Ebene, Mulde, Plateau und Sang, die ichroffen oder weichen Bergformen, die Feuchtigkeit oder Trockenheit des Bodens. Da von diesen Verhältnissen die B. abhängt, jo folgt daraus, daß in den Rulturlandern Mitteleuropas die Ausdehnung und Verteilung (j. d.) des Waldes in erfter Linie von den geologischen Berhältniffen bedingt ift. Das Klima beeinflußt feine Verbreitung insofern, als beffen Ungunft bem Walbe an ber Baumgreuze Schranken gieht, und als jehr warmes Alima die Ausbreitung der Landwirtschaft be= günstigt, also denselben hauptsächtich in den tieferen Lagen zurückbrängt. Das Anwachsen der Bevölferung endlich verändert jeinen Beftand ent= schieden und allgemein nur, solange er auf relativem Waldboden stockt, und nur folange, bis er auf den absoluten Baldboden (j. Absoluter und Relativer Baldboden) beschränft ift.

Bemafferung. Bährend der Landwirt von der B. zu Gunften seiner Wiesen möglichst ausgiebigen Gebrauch macht, ergibt fich für den Forstwirt hierzu nur in minderem Mage die Möglichfeit und das Bedürfnis. Letteres wird nur für trockene Sud- und Weftgehänge beftehen, erftere ift neben der Frage nach den Rosten bedingt durch das Vorhandensein eines hochgelegenen und dem Waldbefiger zur freien Berfügung ftehenden Bafferlaufes, ber, an entsprechender Stelle geftaut, sein Waffer ganz oder teilweise an die zu bewässernde Fläche abgibt; es wird derselben durch einen Graben mit nur sehr geringem Gefälle zugeführt, der, das zu bewässernde Gehänge im oberen Teil durchichneidend, das Wasser allmählich in den Boden einfinten läßt, event. mit Silfe von Siderdohlen an dasselbe tunlichst gleichheitlich verteilt.

Häufiger wird sich eine B., wenn auch minder intenfiv, dadurch ergeben, daß man das in ben Seitengraben der Wege bei Regen fich fammelnde Wasser von Strede zu Strede in die Gehänge einleitet, auch das in Mulden herabsickernde und die Wegrichtung freuzende Wasser nicht einfach unter bem Weg burchleitet, jondern es in den Stragengräben fortführend erft an vorspringenden (und dann nicht felten trodenen) Ruden unter dem Weg durch= führt und durch horizontale Gräben an jenen Rücken zur Verteilung bringt. S. Wafferpflege.

And die B. von Saatbeeten und Forst = Wasser geschafft und hier zum Bau der bekannten, ausnahmsweise die Gelegenheit bietet. - R. Hener will die genau horizontal gelegten Bfade zur B. benuten, in welche das Wasser eingeleitet und nur jo weit aufgestaut werden foll, daß es die Beete nicht überflutet, fondern nur von der Geite eindringt; Bonhausen dagegen will den betr. Forstgarten mit einem System von Zuleitungs- und Staugraben versehen. Als weitere Borteile der B. neben der Begünftigung des Pflanzenwuchjes werden das Bertreiben schädlicher Tiere — Mäuse, Maulwürfe, Werren - und der vermehrte Luft= und Temperaturwechsel innerhalb des Burgelbodenraumes hervorgehoben.

Am ersten wird die B. wohl für Erlensaatbeete zu empfehlen fein.

Bezoar nennt man die in den Tränenhöhlen des Edelhiriches fich ansammelnde, allmählich zu einer festen, gelbbraunen Masse erstarrende Fluffigteit, der man früher große Heilfräfte zuschrieb.

23iber, Castor fiber L. (300l.). Einzige Gattung und Art der Ragerfamilie Castoridae, von wenigen Ansländern abgeschen das größte Ragetier. Körper gedrungen, in der Mitte am ftärtsten. Ropf rundlich, Schnauze ftumpf, Augen flein mit fentrechter Bupille. Stirn flach, Ohrmuscheln aus dem Belge faum hervorragend und, wie die großen Rajenlöcher, verschließbar. Ragezähne äußerst fräftig, tief in die Kiefer hineinragend, weit frei vorragend und hier jafrangelb; Bacengähne 4/4, bis auf den kleineren letten von gleicher Größe; Läufe furg, fünfzehig, Sinterzehen länger als Vorderzehen, mit ganger Schwinnuhaut, Vorderfrallen scharf, Hintertrallen stumpf, unter der zweiten eine nagelähnliche kantige Hornplatte; Schwanz (Nelle) in seiner Endhalfte fehr verbreitert, die nachte Haut daselbst in 6= ober Sectigen Feldern (ichuppig), zwischen denen seine Härchen; zu den Seiten des Afters munden die "Difacte" (Analdrujen); vor den Geschlechtsteilen liegen bei Männchen und Weibchen unter der haut Die Geschlechtsgänge einmunden und eine schmierige, erhärtet harzähnliche, hell bis tief dunkelbraune Masse, (Bigeil, Castoreum) einschließen; Belg braun, in ben verschiedensten Tonen; das dichte Bollhaar äußerst fein und weich, Grannen spärlich, lang, grob (für den Pelzhandel ausgezupft). Geschlechter Der B. bewohnt äußerlich faum unterschieden. ftille bewaldete Bemäffer der nördlichen Salbfugel, nährt sich von Rinde und Holzfaser, mehr ausnahmsweise, namentlich im Commer, von Kräutern und Wurzeln, zieht Weichhölzer (Weide, Afpe, Pappeln, Erlen) vor, nimmt aber auch harte Sölzer (Eiche, Eiche) an, bevorzugt die Kiefer. Schwächere man zur Jagd schreiten, so würden zunächst Net Stämme ober Afte werden in einem Buge ichrag gur Anwendung fommen, Die von Ufer gu Ufe durchichnitten, flärtere gunächst rundum janduhr- quer durch bas Baffer gestellt werden und fich i förmig angenagt, häufig auch gegen die Wasserfeite der Mitte sacartig verlängern. Huch konnte mat hin einseitig angeschnitten. Derbe Spane bezeichnen wenn bas Baffer zu groß ift, um es gu burd Die Stelle ihrer nachtlichen Arbeit. Auf Durch ben ftellen, fich mit hamen vorfichtig vor Die Aus Gebrauch entstandenen abschüffigen Wegen (Rutschen) gange ber Baue oder Burgen schleichen und fi wird das häufig vorher entaftete Material zum vorhalten. In beiden Fallen muffen icharfe hund

garten, mehrfach empfohlen, findet nur felten in ber Etromrichtung ichrag in den Fluß hineinstatt, da die Lage derselben durch die Vermeidung ragenden Dämme verwendet, bei deren Vildung der frosigesährdeten Mulden, Talsohlen zc. zu einer freilich die Strömung mithilft. Solche Dämme solchen infolge des Fehlens naher Wasserläufe nur sinden sich namentlich in den biberreichen Flüssen Rord-Umerifas. Rleinere Bewäffer werden gu Teichen aufgestaut. Die Rangzeit beginnt in unieren Gegenden von Mitte oder Ende Februar und dauert bis in den März. Bereits nach 8 Wochen erfolgt der Wurf von 2-4 bis zum achten Tage blinden, aber ichon behaarten Jungen, welche etwa 4 Wochen gejäugt werden. Bis ins dritte Sahr bleibt die Familie zusammen, dann werden die Jungen fortpflanzungsfähig und gründen in ber Rähe der Alten eigene, abgetrennte Familien. Dhne besondere Störung (3. B. Hochwaffer) verläßt ber B. überhaupt den Ort seiner Unsiedlung nicht weit; wandert wohl in einer Nacht 3 km, kehrt aber in derfelben wieder gurud; auf dem Lande bleibt er ftets in Waffernahe; feine Spur ift felten deutlich, da Bauchhaar und Relle fie häufig berwischen, außerdem aber stellen die Tritte burch den starten Gindruck der gangen Jugfohle bei meift auffällig geringen, wohl faum fichtbaren Schwimmhäuten ein fremdartiges Bild dar. — Wie allgemein und gahlreich der B. in früheren Zeiten in Deutichland verbreitet war, dafür zeugen die fehr zahlreichen, von feiner Benennung (B., Bever) abgeleiteten Eigennamen von Ortichaften, Bafferläufen, Berjonen. Alls Bermufter des Holzwuchjes mußte er jedoch der fortichreitenden Kultur weichen, auch ber toftbare Belg und das B.geil trugen zu feiner Musrottung bei. Nur an wenigen Gewässern friftet er noch jest ein gefährdetes Dafein. Un ber Gibe und deren Nebenflussen sind es die preußischen Forstreviere Lödderig, Rothehaus, Gludsburg jowie anftogende Anhalt'iche Reviere, welche nod eine verhältnismäßig nicht unerhebliche, jedoch of wechselnde Angahl Individuen beherbergen. Aud am unteren Lauf der Donau, an der ferbifcher Grenze, in Ungarn, Galigien und Böhmen, ferne: im Norden in Standinavien bis Finnsand uni Lappland, auch an der Weichsel, zahlreich noch ar der Wolga findet fich der B., und in Ufien bevölfer er in Sibiren den Ob mit seinen Rebenfluffen un zwei große, breit-eirunde Säde (Kastorsäde), die in ist im Süden am Kaspi-See, den Gewässern in Raufasus, in der großen Tatarei noch eine han fige Erscheinung. Um zahlreichsten lebt er in Nord Amerika, woselbst er etwa 200 südlicher herabsteig als in Europa. Im Pelzhandel nimmt er noc stets eine wichtige Stelle ein; in London allei gelangen jährlich über 150000 B.felle zur Auktior Biber (jagdl.). Die Jagd auf den B. kommt i Europa kaum noch zur Anwendung, da seine Verbreitung so beschränkt ist. In Deutschland zume genießt er als naturgeschichtliche Seltenheit an de

wenigen Orten feines Bortommens wenigsten auf Staatsgebiet vollständige Schonung.

aufjagen und in die Rete treiben.

Mit Schießgewehr erlegt man den B. auf bem Unftande, ba er feinen Ausstieg ficher einhält, mit einer mit Schrot Dr. O geladenen Flinte; auf bem Ausstiege fann man ihn mit dem Tellereisen fangen, welches reinlich gehalten und mit Zweigen von Efpen oder Weiden abgerieben oder verfleidet fein muß. Bur Ausübung dieser beiden Jagdarten gehört genaue Kenntnis der Spur des B.s. Die Tritte ber Vorderläufe gleichen benen eines Sundes, nur stehen Zehen und Krallen weiter auseinander. Die Tritte der Hinterläuse gleichen dem Abdrucke eines Banfefußes. Die Stellung der Tritte, die Spur, ähnelt der des Fifchotters.

Der gefangene B. wird mit einem icharffantigen Anüttel durch Schläge auf die Rase totgeschlagen. Rach der Erlegung müssen die Geilensächen möglichst bald ausgelöft werden, damit fich ihre Substang nicht in das übrige Wildbret verzieht und dieses angeniegbar macht, auch das Beil nicht feiner besonderen Verwertung verloren geht. - Lit .:

Bindell, Handbuch für Jäger.

Biber (gefetzl.). Der B. hat in Unhalt eine gesetl. Schonzeit vom 15. Marz bis 15. Juni, in Bahern (woselbst er aber nicht mehr vorkommt) om 2. Febr. bis 30. Ceptbr. In Preugen besitt er eine gesetlich festgelegte Schonzeit nicht.

Bickbeere, f. Beibelbeere. Biegfankeit, die Eigenschaft bes Solzes, eine burch eine Kraft veranlagte Formveränderung zu gestatten, ohne den Zusammenhang zu verlieren. Man unterscheidet zwischen elastisch = biegsam und ahe=biegfam. Jedes holz befitt beide B.sformen iebeneinander, aber stets überwiegt die letztere. Die Grenze zwischen beiden Formen steht nicht inverrüctbar fest, sie andert sich zu Gunsten der stadien, deren erstes inen oder der anderen Form, je nach dem Feuchtigeitszustande des Holzes. Trocken ift das Holz lastischer, seucht zäher. Fehlt einem Holze die B., o ist es brüchig, sprock. Als sehr elastisch sind befannt: das Holz der Eibe, Lärche, Fichte, Tanne, Ufazie, Eiche, Siche, Horn 20.; als jähe: im allgemeinen mehr die leichten Bölzer als Die schweren, ebenso ist Burgelholz, Splintholz jäher als Schaft- und Kernholz, am gähesten find unge Stockloden, besonders von Weiden, Sainbuchen, Gichen, Birken, Safeln 2c., dann das Schaftjolg der Birte, Alipe 2c.

Biegungsfestigkeit, eine Bahl, die von der Festigfeit und gleichzeitigen Bahigfeit herrührt und den Wert des Holzes für die Verwendung als

Bauholz ausdrückt.

Biene. Ein B.nichwarm wird herrenlos, wenn nicht der Eigentümer ihn unverzüglich verfolgt ober wenn der Eigentümer die Verfolgung aufgibt. y. G.=B. § 961.

Bienriffig heißt das vom Mincelium des Stéreum frustulosum Fries (j. d.) durchwachsene Eichenholz.

Biermans, Cornel Joseph, geb. 29. Dft. 1800, gest. 5. Juli 1880 in Aachen, war 1840 Oberförster in Höven, dann zu Königsberg bei Nachen. Er konstruierte einen Spiralbohrer zur An-

wozu Otterhunde sich am besten eignen, den B. in der Literatur als B.sches Berfahren bekannt

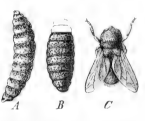
geworden ift.

Biesfliegen, Brems- oder Daffelfliegen, Oestridae. (Fig. 49.) Sie nähern sich in der allgemeinen Körpergestalt den Schmeißstliegen, find 3. T. jedoch länger gestrecht und fast stets ftart und bicht, in manchen Fällen jogar hummelartig bunt behaart. Die sehr furgen, warzenförmigen Fühler werden faft gang bon Stirngruben aufgenommen, fo daß nur die nadte Fühlerborfte frei vorspringt, und die Mundteile find durchaus verfümmert. Dadurch erhält der Ropf ein eigentümliches Aussehen, welches über die Bestimmung einer zweifelhaften Fliege jofort entscheidet. Ihre 11-12 ringeligen, gestreckt birnförmigen, weichen, weißen, und mehr oder weniger start bedornten Larven ("Engerlinge") ähneln Den befannten Schmeiffliegenlarben; fie tragen am berjüngten Vorderende die mit 2 (3. I. fehlenden) dunklen, auch zurückgezogen durch die Bewebe hindurchscheinenden Chitinstiletten bewehrte Mundöffnung und an der meift abgestutten Endfläche des Hinterleibes zwei in ihrer Form wechselnde, daber für die Bestimmung wichtige, start chitinisierte, dunfle Platten: die Eingänge zu den Atmungs= organen (Stigmenplatten). Alle B. leben in der Jugend parasitisch

in Gängetieren (unter der Haut "Santbremfen", in den Luftwegen

"Rachenbremien" oder im Magen "Magenbremfen"), durchlaufen 3 ziem= lich verschieden ge=

staltete Larven= stadien, deren erstes Fig. 49. Biesstiege (Cephe die längste Zeit bes rusibardis) (nat. Gr.). A B Luppe, C Fliege. aniprucht, und verpuppen sich dicht



Bicsfliege (Cephenomyia

unter der Bodendecke in der sich zu einer dunklen, stets noch deutlich geringelten, tönnchenförmigen Hille zusammenziehenden Larvenhaut (Tönnchenspuppe). Rach mehrwöchentlicher Ruppenruhe ges langt die Fliege durch Abstoßen eines vorgebildeten "Deckels" ins Freie. Für den Forstmann und Jäger haben nur 2 Gruppen mit je einer bezw.

zwei Gattungen und Arten Bedeutung:

1. Hypoderma Latr., Sautbremje, Daffelfliege. Sinterleib ziemlich geftrecht eiförmig, Beine ichlank, fein und dicht behaart. Reife Larve (Stabium 3) mit fontavem Ruden, fonveger Bauchseite, ohne Mundhafen und mit nur furzer und sparjamer Bedornung. Tönnchen schwarz, sehr fest, oben fontab mit born schneidigem, querem Rand an dem nach oben schauenden, deutlich abgesetzten, flachen, halbtreisförmigen Deckel, unten tonver. Stigmenplatten ichräg nach hinten und oben gerichtet. Mit lang vorstreckbarer Legeröhre legen die im Mai und Juni fliegenden Weibchen ihre Eier einzeln an die Haare des Wildes; die jungen, noch mit Mundhafen ausgeftatteten Larven gelangen in das Unterhautzellgewebe, wo sie aufangs jertigung von Pflanzlöchern und bediente fich seit gang frei und von der Luft abgeschloffen liegen. 1845 eines eigentumlichen Saat- und Pflang- Rach ber erften Sautung bildet fich um fie ein Sad, versahrens unter Anwendung von Rasenasche, das der durch eine Offnung mit der äußeren Luft in Berbindung trut und der mit der Stigmenplatte furchtbar. Gin lautes Schnaufen, Niefen, keuchender ihr zugefehrten Larve die Atmung gestattet.

Mit zunehmendem Wachstum ber von Januar an äußerlich bemertbaren "Daffelbeule" erhalt die Decke des Wildes das bekannte struppige Aussehen. Das bejette Wild jucht fich ber Beiniger burch Reiben an harten Gegenständen, Balgen auf bem Rüden u. dergl. zu entledigen; daher die Ericheinung, daß die auf jolche Weise nicht erreichbaren Körper= stellen, namentlich gu beiden Geiten lange ber Birbelfaule, am stärtsten, häufig allein und bann zuweilen von hunderten (an der Dede eines infolge der Bejegung? - verendeten Schmaltieres fanden fich etwa 800 Stud) von Larven befest find, jo daß die Decke fast völlig entwertet wird. Im März oder April arbeiten sich die dunkel gewordenen Larven mit ihren feinen Stachelfrangen, gewöhnlich in den frühen Morgenstunden, aus der Beuten-öffnung heraus, fassen fich zu Boden fallen und begeben sich alsbald in denselben, wo sie sich verpuppen und nach etwa einem Monat in Die Fliege verwandeln. Un den Wildfütterungsstellen fann man die Buppen oft in Mengen fammeln, jumal am fruhen Morgen, wenn Saber, Meijen und andere Bogel noch feine Leje bajelbft gehalten haben. Die Daffelbeule, aus der mahrend der Unwesenheit der Larven eine eitrige Masse austrat, verschwindet nun rasch, aber die Verwundung der Lederhaut verheilt nur ganz allmählich und auch nie vollständig. - 2 Arten: H. Actaeon Brau., nur im Rotwild; H. Diana Brau., im Reh- und Rotwild. Die ausgewachsene Larve von Actaeon ift turg birnenformig. Die Stigmenplatten find halbkreisförmig und bilden, mit ihren inneren geraden Wänden sich berührend, eine freisförmige Scheibe. And die Tonnchen find gedrungen und haben wenig entwickelte Geitenwülfte. Das lette Larvenstadium von Diana ist dagegen schlanker, die mit dem (heller gefärbten) Ausichnitt einander zu= gewandten nierenförmigen Stigmenplatten find voneinander getrennt, die Puppen gleichfalls schlanker und durch ftart vortretende Seitenwülfte ausge= zeichnet. (Auf Haustieren leben: H. bovis L. auf bem Rind und H. tarandi L. auf bem Ren.)

2. Radenbremien. Sinterleib furg gedrungen, ebenjo die Beine. Beibchen ohne Legeröhre, Larven stark bedornt, mit zwei deutlichen großen Mund= haken. Sie sprißen fliegend die bereits im Mutter= leib ausgefallenen Lärvchen in die Rasenöffnung des Wildes. Bermöge ihres Mundhakenpaares und ihrer Stachelzonen haften diese daselbst und arbeiten sich allmählich an den Schleimhäuten tiefer in Nasen= und Rachenhöhle hinein, können jogar bis zu dem Droffelknopf gelangen. Später hineingelangenbe brangen bie alteren von der Wand ab, jo daß schließlich gar oft die Atmungswege mehr oder weniger durch die aneinanderhängenden Larven verstopft sind, von denen ftets die innerften die größten und die außersten, in der Veripherie an ben Schleimhäuten haftenden die fleinsten, jungften find. Das Wild fennt den furchtbaren Teind, es wird beim Summen besfelben jehr aufgeregt und unruhig, sucht durch rasche Kopsbewegung den Feind abzuwehren, durch Schlagen mit den Vorderläufen ihn zu verscheuchen. Die behafteten Stücke jehen find, als auch die von Scirpus (Binfe im leiben je nach Angahl und Alter ber Larven oft e. C.), einer zu ben Salbgräfern gehörigen Gattung,

Suften verrät ichon aus der Ferne das Leiden derjelben, schweißiger Schleim tritt aus der Nafe, das Mien wird beim Genten des Ropfes hochft erichwert; Tag und Nacht tritt feine Linderung und Ruhe ein und dagegen eine Abmagerung zum Stelett und ichlieftlich ein qualvoller Tob. Ja sonft gang geinnde Stude können burch die massenhaft in den Luftwegen sich ansammelnden Larven erstickt werden. Bei geringerer Bejetung hört die Plage je nach der Art des Parafiten früher oder später (Marz bis Juli) auf; die allmählich reifenden Larven laffen fich los und werden alsdann durch Suften u. dergl. von dem Wirte leicht entfernt. Auch fie verpuppen sich im Boden. Die Tonnchen (Fig. 49B), sind schwarz, oben und unten gewölbt, ohne ichneidenden Borderrand und haben freiliegende Stigmenplatten. Nach dem Erfalten eines verendeten Studes friechen die Parafiten, auch die noch nicht gang verpuppungsreifen, aus der Rafe an die Außenwelt: doch findet man sie auch nicht selten dicht gedrängt im Rachen und felbst im Rehlfopf angesammelt.

Zwei Gattungen: Pharyngomýia Schin. Fliege furz behaart, fast nacht, schwarz, hellblau und filberscheckig. Larve mit an der Basis weit voneinander entfernten Fühlern. - Cephenomyia Latr. Fliege hummelähnlich, lang, schwarz und gelb oder braun behaart. Larve mit an der Bafis dicht gusammen-

ftehenden Fühlern. 3m Rotwild Ph. picta Meig. und C. rufibarbis Meig. (Fig. 49), im Reh C. stimulator, andere im Ren und Eldi. — In den Rajen- und Stirnhöhlen des Schafes schmarogen die Larven von Oestrus ovis L. und verursachen die "salsche Drehkrankheit"; im Magen des Pferdes die zu der Abteilung ber Magenbremsen gehörende Gastrophilus equi Fabr.

Lit.: Frdr. Brauers Monographie der Oftriden. Bisateral heißt ein Pflanzenteil, der in eine rechte und linke Hälfte shmmetrisch geteilt werden fann, so daß Border- und hinterseite, bezw. Unter- und Oberseite von einander nicht, wohl aber von der rechten wie der linken Geite verschieden find, 3. B. eine Balnuß, ein Zweigsuftem bes orientalischen Lebensbaumes, ein zweizeilig beblätterter Zweig.

Bild, j. Schläfer.

Binderholz, f. Böttcherholz. Bindigkeit des Bodens, f. Physikalische Eigenichaften.

Bindmaße, j. Berfaufsmaß.

Bindung des Bodens. Die Befestigung bes flüchtig gewordenen Candbodens f. Flugfand.

Binnenfand. Flugfandflächen, im Innern des Landes auftretend, bezeichnet man als B. (auch Sandichollen ober Sandichellen) im Gegenjag zu dem Dünenfand ber Meerestüfte. Solche Flächen finden fich in großer Ausdehnung in Ungarn und Sudrugland, in den Landes Gudweftfranfreichs, dann in Morddeutschland, und find dieselben teile mit Bald bestockt, teils harren sie noch der Bindung und Aufforstung. S. Flugjand.

Binfen (bot.) nennt man jowohl die Arten von Juncus (Simje), monofothle Pflanzen, deren Blüten mit 6 trodenhäutigen Berigonblättern ververen hullenloje ober nur mit Andeutungen eines | b) Blätter eiförmig bis rautenförmig, mit abtehen. Die an feuchten Baldstellen vorkommenden der Frucht vorn quer abgestutt: 3. gehören meift der erstgenannten Gattung an. Binfen-Mutung findet ftatt gur Gewinnung es Materials zu den befannten Flaschenfutteralen

ind zu Fruchtförbehen. Biota, f. Lebensbaum.

Birke, Bétula (bot.), Gattung aus der Familie er Becherfrüchtler. Sämtliche Arten find Bäume ber Sträucher mit wechselftandigen, an ben Aften reift zweizeiligen, ungeteilten Blättern, abfallenden lebenblättern; Zweige älterer Bäume gewöhnlich hne Endinospe; Winterinospen eiformig, mit arzig vertlebten Schuppen; Korfrinde aus abjediselnd garten und berben Lagen bestehend, aber schichtenweise ablosbar, meift weiß mit in ie Breite gezogenen Lenticellen; im Alter eine untle, riffige Borte; Holz kleinporig mit ichmalen Rarkstrahlen und mit Marksleckhen, ohne Kernildung. Die männlichen Kätchen an der Spitze er Zweige frei überwinternd, mit je 3, der ge= ielten Schuppe aufgewachsenen Bluten; weibliche ätichen an der Spipe beblätterter Kurgtriebe, in Zinterknospen eingeschlossen; es sind nur die beiden ngeren Vorblätter (a und B, f. Becherfrüchtler, ig. 45) vorhanden, welche mit der Decfichuppe zu ner breilappigen, am Grunde gestielten Schuppe erwachsen; diese fällt mit den Früchten von der pindel ab. Die einsamigen Schließfrüchte zu 3 (bei . nigra nur 1) vor jeder Schuppe mit 2 Rarben, att, an den Kanten mit häutigem Flügelfaum. othledonen entfaltet, flein, wenig charafteristisch. - Feinde der B .: Un den Zweigen, Berenbesen Idend, Exoascus betulinus und túrgidus (j. d.); if den Blättern Melampsora betulina (j. d.) und aphrina-Arten (j. d.); im Holze Polyporus betuaus und P. laevigatus (f. d.). Wichtigste Arten: A. Blätter mit wenigen Geitennerven, ausgeachsen nicht gefaltet.

I. Bäume ober größere Sträucher; weibliche ätzchen auf schlanken Stielen, zulet hängend; annliche nur an der Spitze der Langtriebe, einzeln

er zu wenigen, hängend.

a) Blätter breiedig mit vorgezogenen Seiteneden, ng zugespitt; junge Triebe jungerer Baume mit ichlichen warzenförmigen Drufen; Schuppen bes ruchtfätichens mit furgem, dreiectigem Mittel= ppen; Flügelfaum breiter als die Frucht, bis zur arbenspiße reichend:

1. Gemeine B., B. verrucosa Ehrh. (Fig. 50 n. 51). lätter rautenförmig dreieckig, am schwach keilförmi=

n Grunde gangrandig; Zweige älterer äume hängend; reichliche Borten= loung; Reimpflanze sowie Stockaus= Borfen= plage ftart behaart, an letteren die lätter tiefer eingeschnitten gezähnt. In littel- und den Gebirgen Gudeuropas rbreitet, scheint im Norden durch B. ibescens vertreten zu werden. ame B. alba ift zu vermeiden, da Linne runter B. pubescens verstanden hat ib viele neuere Botanifer daher dieje stere B. alba nennen.

ordamerifa.

Berigones versehene Bluten zwischen Spelgen verstedt gerundetem Zeitenrande, turg gugefpitt; Flügesfaum

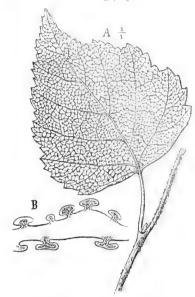


Fig. 50. Gemeine Birte. A Blatt und 3meig, B Stud Des Blattqueridnittes mit den Sargbrufen.



Fig. 51. Gemeine Birke. 1 Blühender Zweig; a ein weibliches, b männs liche Kähchen. 2 Dechichuppe mit drei männlichen Blüten. 3 Dechichuppe mit drei weiblichen Blüten. 4 Fruchtstand. 5 Frückten. 6 Frucht-Blüten. 4 Fruchtstand. 5 & jouppe. (1—5 nach Woffiblo.)

Rordische B., Ruch = B., B. pubescens Ehrh. 2. Pappelblätterige B., B. populifolia Willd. (Fig. 52). Junge Triebe mit ipartichen ober ohne latter eiformig, dreiedig, am Grunde geftust. Drujen, meift behaart: Mittellappen der Ratchenichuppen länglich, vorgestreckt. Hierunter werden verschiedene schwierig zu unterscheidende Formen zusammengesaßt, die bald baumartigen Wuchs mit nicht hängenden Zweigen und nur am Grunde des Stammes Vorfebildung, bald strauchartigen Wuchszeigen. Blätter am Grunde herz- oder feisförmig, bleibend behaart oder zulett fahl. Diese Art gehört mehr dem Norden an, fommt in Witteleuropa vorzugsweise in Gedirgen und auf Wooren vor und sindet mit dem Südabhange der Alpen ihre Südgrenze; zu ihr gehören B. odorata Beehst., B. carpäthiea Waldst. et Kit., viele Gartensormen, darunter auch die Blut-B. mit dunkelpurpurroten Blättern.

4. Papier=B., B. papyrifera Michx. Junge Triebe mit reichlichen Drufen, auch die Seiten= lappen der Rätichenichuppen vorgestreckt. Nord=

amerifa.

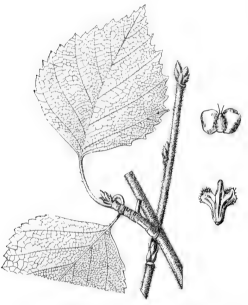


Fig. 52. Blatt, winterlicher Zweig, Fruchtschuppe und Früchtigen ber Ruchbirte. (Rach hempel und Wilhelm.)

II. Meine Sträucher: weibliche Kätichen mit diden Stielen, zulest aufrecht; männliche Kätichen an der Spige feitlicher Kurztriebe, aufrecht.

a) Zweige mit reichlichen Drufen:

5. Niedrige B., B. humilis Schrank. Blätter ipit gezähnt, unterseits deutlich negaderig; Frucht nur sehr schmal gestügelt. Mittels und Nordenropa, Sibirien, auf Torsmooren.

6. Strand = B., B. fruticosa Pall. Blätter ipit gezähnt, minder deutlich nehaderig; Flügel jaum breiter als die Frucht. Sibirien.

b) Zweige ohne Drujen:

7. Zwerg-B., B. nana P. Blätter rundlich, stumpf geterbt, nebst den Zweigen sahl. Mittels und Nordeuropa, Sibirien, Kanada, auf Torsmooren.

B. Blätter mit zahlreicheren parallelen Seitennerven, auch ausgewachsen an diesen gesaltet; weibliche Kätschen mit dicken Stielen, aufrecht oder nickend, männliche an der Spite der Langtriebe, hängend. I. Blätter rauteneiförmig, zugespitt:

9. Schwarz-B., B. nigra L. Junge Zweige und Knospen bicht flaumhaarig. Nordamerifa.

10. Ulmenblättrige B., B. ulmifólia Sieb. et Zucc. Junge Zweige und Knoppen kahl oder drufig. Oftafien.

II. Blätter länglich-eiförmig, furz zugespitt (fehr

an die Hainbuche erinnernd):

11. Zuder=B., Sain=B., B. lenta L. Rinde dunfelbraun, nicht blätterig; Blätter herzförmig; Rägden länglich-zylindrisch. Nordamerika.

12. Gelb=B., B. lútea Michx. Rinde gelbbis silbergrau, blätterig; Blätter nicht oder undeutlich herzförmig; Rätchen eilänglich. Nordamerika.

Birke (waldb.). Die B. — und zwar haben wir hier die viel verbreitetere Betula verrucosa im Auge — hat ihren hauptjächtlichsten Verbreitungsbezirf im nördlichen und östlichen Europa, dort stellenweise ausgedehnte reine Vestände bildend, während sie im mittleren und westlichen Europa mehr als Wischholz auftritt. Sie ist ein Baum der Ebene und etwa noch der Vorberge, in viel minderen Waß des Gebirges, in welchem sie nur vereinzelt vorsonmt; wohl aber steigt sie hoch gegen Vorden au.

Ihre Ansprüche an den Boden sind gering, und sie gehört zu den genügsamsten Holzarten; auf etwas frischem, lockerem, lehmig-sandigem Boden zeigt sie das beste Gedeihen, kommt auch auf sehr trocknem und armem Sand noch mit fort, wenn auch mit schlechterem Buchs. Auch auf etwas moorigem Boden und selbst im Bruch sindet sie sich noch, schwere bindige Bodenarten aber meidet sie; an die Tiefgründigkeit des Bodens stellt sie bei ihrer flachen Bewurzelung nur geringe Ansprüche.

ihrer flachen Bewurzelung nur geringe Ansprüche. Ihr Wuchs ift in der Jugend ein sehr rascher, und eilt sie den meisten Holzarten bei ihr zusagendem Standortsverhältnisen voran; derzelbe läßt jedoch verhältnismäßig bald nach, und im Alter von 50—60 Jahren holen die meisten Holzarten die V. ein, sie allmählich überwachsend und verdrängend. Unter günstigen Umständen erreicht der meist start wellig gewachsen und abholzige Stamm ein höheres Alter und ziemlich bedeutende Dimensionen, im allgemeinen liegt jedoch das natürliche Ledensalter der B. nicht hoch und aus den meisten Vestenstalter der B. nicht hoch und aus den meisten Vestenstalter sehn ausscheiden.

Die B. ist ein ausgeprägtes Lichtholz; nur in freierem Stand vermag fie fich fraftig zu entwickeln, Seitenbeschirmung beeinträchtigt fie, und wird im gemischten Bestand ihre Krone eingeengt, so stirbt sie rasch ab. Erst in den Lichtschlägen oder im Abtriebsichlag unserer natürlichen Buchen=, Tannen-, Fichten-Verjüngungen stellt sich B.nanflug ein, den noch dunkel stehenden Schlägen bleibt er fern. Die B. ift ferner in hohem Grade frosthart und and gegen Site und deren Folgen wenig empfindlich, wie ihr Fortkommen auf dem trodenen Sand beweist. Dem Graswuchs entwächst sie rasch und ist derselbe nur etwa ein hindernis ihrer Ansamung; Ednice und Gisanhang gefährden fie wenig, ber Sturm wirft fie bisweilen infolge ihrer flachen Bewurzelung. Wild und Weidevieh verschmähen die B. fast vollständig, und wenn auch eine Anzahl

Birfe. 79

urch feines derielben gefährdet.

Ihr Ausschlagsvermögen ift bei jungeren Stöden iemlich bedeutend und erscheinen lediglich Stockoben tief am Boden; dagegen läßt dies Bermögen Die Ausschlagsfähigkeit am Ropf und Stamm ist

ine ichwache.

Für die forftliche Bedeutung der B. find nun ine Reihe von Eigentumlichkeiten derfelben maßebend: die lichte Besaubung und der hierdurch eringe Laubabfall, welche im Berein mit der früheitigen Lichtstellung den Boden in reinen Beständen afd verkommen und vermagern laffen, die relativ arze Lebensdauer, die frühzeitig eintretende reiche nd faft jährlich wiederfehrende Camenproduftion nd die außerordentliche Berbreitungsfähigkeit des ichten Samens, endlich die Raichwüchsigkeit der 3. in der Jugend, ihre Unempfindlichkeit gegen rost und Site, wie ihre Nutbarteit in einer Unahl schwächerer Sortimente — Besenreis, Reifnd Wagnerstangen.

Bum reinen Soch waldbestand eignet fich die 3. ichon um der zuerst angegebenen Eigentümlichkeit illen für eine nur einigermaßen intenfive Birthaft absolut nicht; man hat dies wohl allenthalben ngesehen, ift von der früher nicht seltenen Borebe für B.nbestände, durch die man rasche Bodenedung und hohe Erträge zu erreichen hoffte, trüdgekommen und räumt der B. im Hochwald-Mand nur die Stelle eines Mischholzes und zwar nes vorübergehenden, im höheren Alter im Wege er Durchforstung und Läuterung allmählich verhwindenden Mischholzes ein. In der Jugend ent die anfliegende B. empfindlichen Holzarten als illfommenes Schutholz, jo in Buchen- und Kichtenhlägen, in nur lichtbestockten Laubholzschlägen sichen!) wohl auch als wohltätig wirkendes Füll= nd Treibholz, und die Aufgabe des Forstmannes t hier zunächst nur die Berminderung eines Uberaßes, die Unterstützung der hauptholzarten durch ntästen und allmähliches herausnehmen der B., e hierbei oft schon ganz erkleckliche Zwischennutzungs= rträge liefert. Stets foll ihre Beimischung eine ehr einzelne sein — reine B.nhorste geben im beren Alter ber Bestände unangenehme Luden. In großen feuergefährdeten Riefernwaldungen ent die B. als Feuermantel längs der Schneißen, er Bahnlichtungen, sowie der Brandschneißen und euerbahnen, da ein anderes Laubholz auf dem eist ärmeren Sandboden fein Gedeihen findet: in roftlagen pflanzt man fie wohl als Schutholz für ichten an.

Im Unterholz des Mittelwaldes ipielt die B. e Rolle einer Lückenbüßerin und fann, wenn nicht Uberzahl vorhanden, als solche wohl willfommen zu viele B.n aber deuten auch hier auf angelhafte Pflege, verfäumte Rulturen. 2013 Dber= Is in mäßiger Zahl empfiehlt sie sich durch lichten dirm und raiche Erstarkung, wird aber jelten ber den zweiten Umtrieb hinaus übergehalten.

Für die B. im Niederwaldbetrieb gilt das den bezüglich des Unterholzes im Mittelwald ejagte; im Schälwald wird man einer zu großen eimischung berjelben burch wiederholte Schlaginigung entgegen zu arbeiten haben. — Sier und

on Injekten auf ihr vorkommt, fo wird fie bodh da findet man B.nwalbungen in jehr niedrigem, nur 7-10 jährigem Umtriebe, fog. Reiffchläge, die früher bei entiprechendem Absat von B.nreifen auf nicht zu geringem Boben gute Erträge lieferten.

Gine eigentumliche Urt der B.nwirtschaft find ald nach und die Dauer der Stocke ift eine geringe. | die fog. Binberge (j. d.) im Baberiichen Bald.

Rünstliche Rachzucht der B. ist im ganzen nur selten die Aufgabe des Forstmannes - viel häufiger hat er sich mit der Befampfung eines Abermaßes berselben zu befassen, und wenige altere B.n in der Nähe eines Schlages ober im Dberholz des Mittelwaldes genügen fast allenthalben gur Erzielung reichlicher Unflüge, wenn der Boden, nur einigermaßen wund, dem fleinen Camenforn ein Reimbett bietet.

Bur Rachzucht, wo folche auf fünftlichem Wege nötig, fann man Saat oder Pflanzung wählen. Die Saat wendet man wohl an, wenn auf wundem Boden Nadelholzkulturen — Fichten= oder Föhren= jaaten - die B. beigesellt werden soll, und faet den Camen obenauf, ihn nur leicht mit Rechen oder Strauchegge einfragend, da der schwache Samen feinerlei ftarfere Bededung verträgt. Auch über Eichelsaaten hat man wohl jog. Schutgaaten ausgeführt und wählt man in allen diesen Fällen gern die Bollfaat. 2113 Caatzeit empfichlt fich der Berbst, unmittelbar nach der Camenreise, da der Same dicht zusammenliegend aufbewahrt sich leicht erhitt und feine Reimfraft verliert; er läßt fich überhaupt nicht länger als bis zum Frühjahr aufbewahren. Bisweilen führt man, dem Beispiel der Ratur folgend, die Saaten im Winter auf ben Schnee aus, der beim Wegtauen den Samen mit an und gleichsam in den Boben nimmt.

Bu Feuermänteln, Schutholzpflanzungen und dal. bedarf man wohl auch Pflanzen, die in vielen Källen natürlichem Anflua entnommen werden tonnen; auf magerem Sandboden zeigt diefer jedoch für die Verpflanzung ungünstige weitausstreichende Burzelbildung, und in foldem Fall, oder wo natürlicher Anflug ganz fehlt, greift man zu im

Saatbeet erzogenen Pflanzen.

Man fäet zu diesem Zweck auf gelockerten, jedoch dann wieder entsprechend angedrückten Boden den meift ziemlich viel taube Körner enthaltenden Samen zeitig im Frühjahr dick aus und flopft denselben mittels der Schaufel fest an, so daß er nur ober= flächlich an und in den Boden gedrückt wird, überbrauft denselben bei trockenem Wetter mit der Bießfanne und bededt das Beet nun mit tleingehadten Riefernzweigen, hierdurch das Austrochnen verhütend. Wiederholtes Unfeuchten bei trockener Bitterung ift empfehlenswert. (Bericht des mart. J.-B., 1882.) Durch die Riefernzweige wird sowohl das raiche Austrocknen, wie das Berschwemmen des Samens verhindert; nach erfolgter Reimung werden dieselben entfernt.

Die jo erzogenen Pflanzen werden entweder zweijährig unverschult verwendet oder, wenn man stärkerer Pflanzen bedarf, einjährig verschult und dreijährig ausgepflangt; zu letterem 3wed laffen sich auch einjährige Wilblinge gut einjchulen. — Berwendet man stärkere Wildlinge, jo sind solche nicht zu alt zu wählen — das Auftreten ber weißen Rinde am unteren Teil des Stämmchens gilt als Beichen, daß die Beit der beften Berpflanzbarteit vorüber jei. - Zeitige Pflanzung

Birfienberge. Mit Diefem Ramen bezeichnet man eine im jog. Bayerischen Wald schon feit Sahrhunderten in den Privatwaldungen bestehende cigentümliche Betriebsart, eine Art Röderwald-Die fast rein mit Birfen bestockten wirrichaft. Waldstächen werden in durchschnittlich 30 jährigem zumeist aus Rußland und wurden aus Petersburg Allter des Bestandes abgetrieben, die Stode gerodet, der Bodenüberzug nebst geringem Reisig und nismus tritt häufiger als beim Auergestügel, wenn Wurzelwerf verbrannt, die Alsche untergehackt und auch nicht so oft wie etwa beim Fasan, auf die Flächen nun 2-3 Jahre mit Korn und Hafer Bastarde sind bekannt: zwischen B. und Auergestügel bebaut, jodann aber wieder der Holzproduftion überlassen. Gine Rultur findet nicht ftatt, von den benachbarten Birtenbeständen her pflegt aber alsbald reichlicher Anflug auf dem wunden Boden zu erfolgen, und ist dieser nur einigermaßen erftartt, io wird auf den betr. Flächen die Weide ausgeübt, später selbst Streu gerecht. Daß durch berartige ichonungslose Ausnutzung der an sich sehr fräftige Urgebirgsboden nach und nach herunterkommen und der Holzwuchs ein ziemlich geringer werden mußte, fann nicht überraschen.

Birkenholg, mittl. fpeg. lufttrod. Bew. 0,65, nur im Trodnen haltbar, dagegen gabe und biegjam, ist gutes Brennholz und vorzügliches Wagnerholz, dient auch zu Schreiner-, Schnitz- und Dreherholz,

gu Fagreifen, als Reiferholz zu Bejen.

Wirkenreifschläge sind reine Birtenwaldungen in niedrigem, nur 7-10 jährigem Umtriebe, welche Material zu Reifen lieferten und aute Erträge ge-Die überwiegende Verwendung eiferner Reife hat lettere sehr gemindert und die B. wohl meist verschwinden laffen.

Birkenrinde wird gum Deden ber Dacher, auch gepreßt zum Uberzug von Holzschachteln verwendet.

Birkenteerol, f. Solgteer.

Wirkfuchs, Fuchs mit fehr gelber Färbung und

weißer Reble.

Birkwild, Tétrao tetrix L. (3001.). Nächst dem Auergeflügel unier größtes Waldhuhn (i. Sühnervögel), der Sahn von Größe eines Saushahnes, die Henne von der eines ausehnlichen Haushuhnes; Schnabel schwärzlich bis schwarz; Kehlfedern nicht verlängert; Flügel mit großer weißer Binde; Tarsen bis zu den Zehen befiedert, lettere oben mit schmalen Quertafeln, seitlich kleinen Platten und diese mit fammartigen Hornfransen; Stoß (Spiel) mit tiesem Aussichnitt an der Spige, über welchen Musschnittswintel die Unterstoßbeckfedern 1-1,5 cm hervorragen. Hahn schwarz, Kropf, Sals und Unterruden mit blauem Stahlglang; Roje fammartig aufstehend; die seitlichen Gedern bes find lebhaft gelbbraun grundiert und mit vieler Spieles (Spielhahn) ftart leierförmig nach außen icharfen dunkelbraunen Fleden besetht. Unterstoß weiß, auch wohl mit schwarzen Feder- welche in Wachtelgröße bereits zu fliegen vermögen fpigen. Henne roftbraun, jedoch an der Unterfeite werden von der Benne geführt, welche ihnen auße oft ftart in Grau übergehend, mit gabireichen garten Pflangenteilen besonders auch Ameisenpupper ichwarzen, 3. I. stahlblau schillernden Querftrichen und andere garte tierische Rahrung burch Auf und Flecken; Stoß wenig verlängert, gabelförmig. Die Jungen erhalten nach ihrem Dunenkleide zweimal ihr kleines Konturgesieder, ehe sie im Serbst (September) ihr definitives Kleid, worin sich befanntlich Hahn und Henne farbig so auffällig unterscheiben, anlegen. Die zweiten Schwingen ent-

im Frühjahr ift bei dem frühen Ergrünen der allmählich und find beim Anlegen des britten im gangen ausgebildet. Erft diejes dritte Rleid enthält Doppelfedern (zwei Schäfte aus einer Spule entipringend). Weniger selten als beim Auergeflügel fommen beim Birthuhn hahnenfedrige Bennen, und zwar in den allerverschiedensten Abstufungen vor. Die in größeren Sammlungen vorhandenen stammen bezogen. Teilweiser und selbst allgemeiner Albi-(j. Radelwild), Schneehuhn und in einem Fall auch Hafelhuhn. — In nördlichen (Standinavien) und öftlichen Ländern lebt das B. zahlreicher als im füdlichen ober auch im mittleren Europa, ist in letterem jedoch stellenweise häufig zu finden. ungefähr gleichen Breitegraden tritt es auch in dem angrenzenden Assen auf. In seinen Aufenthalts-orten verleugnet es den Charafter eines Waldhuhnes nicht, bindet fich jedoch feineswegs an den Baumwuchs, meidet jogar den geschlossenen Sochwald; jedenfalls verlangt es ftets größere baumfreie, mit Kräutern, Beibefraut, Beerenfrautern, etwas Gestrüpp bewachsene Flächen, auf denen es die Birte besonders liebt. Auf ftartere Baume baumt es gern auf. Passend bewachsener Moorboden ist ihm angenehm. Es lebt in der Ebene wie im Gebirge und steigt in unseren Hochgebirgen über 2000 m empor. Starke Beränderungen im Pflanzenwuche seiner Heiner geimat ober zu große Ginengung seiner Lieblingspläte veranlassen es zu anderweitigen Ansiedelungen. Es ist überhaupt weit unstäter ale das Auergeflügel und tritt nicht selten auch ohne bestimmte erkennbare Veranlassung in bisher vor ihm unbewohnte Flächen über. Bumeift aber hatter fich bereits eine Reihe von Jahren einzelne Individuen im Serbst dahin verflogen, ehe es sich die jelben gur festen Unfiedelung mahlte. Gein Flug ist schneller und namentlich anhaltender als der dei Unergeflügels; man fieht z. B. einzelne aufgescheucht Stücke weit fort über ausgedehnte freie Flächer ziehen, was bei jenem kaum vorkommen möchte. -Seine Balggeit fällt etwas fpater als die des Auer geflügels. Das Reft, eine flache, meift nur fparfam auch wohl gar nicht ausgelegte Bertiefung, fteh auf freien Flächen im schützenden Krautwuchs, jedod nicht im dichten Schute von Bäumen. Die Benn legt selten ichon zu Unfang, meift erft gegen Mitt Mai 8—10, jedoch auch wohl weniger und ebenso wohl bis um die Salfte mehr Gier. Dieselber haben die Größe von mittelgroßen Sühnereiern gefrümmt; am Bauche einzelne weiße Jedern; etwas mehr als 3 Wochen ausfallenden Küchlein icharren freilegt. Roch im Berbst und bis tief i den Winter hinein bleibt das Besperre gusammen während die alten Sähne sich ichon im Frühlin nach Beendigung der Balz absondern. Forftlich if das B. nicht schädlich. Birkwild (jagol.). Die Jagd auf B. wird i

widdeln fich mahrend ber beiben erften Konturkleiber ben Wegenden, in benen bie natürlichen Berhall

auptfächlich auf den Abschuß von Sähnen auf der Balg beschränkt. Diese beginnt Anfang April und auert gewöhnlich bis Ende Mai. Gie außert fich adurch, daß die Sähne einzeln oder zu mehreren ie Balgpläte, zumeist sumpfige Biefen, beren tänder mit Birten bewachsen find, fonftige größere ber kleinere Waldblößen, auch Saatselder mit dem rften Tagesgrauen, bei ichonem Wetter auch am säten Rachmittage auffuchen und dort dem Kullern er Truthähne ähnelnde Laute ausstoßen, während e mit herabhängenden Flügeln hin und her laufen. dazwischen stoßen fie laute zischende Tone aus und ringen in die Sobe, fampfen auch fo lange mitnander, bis sich jeder Hahn einen Plat für die dauer der Balgzeit erkämpft hat. Abaefämpfte hwächere Hähne suchen sich anderswo Balzplätze. Man unterscheidet die Frühbalz gleich nach leginn des Tagesgrauens und die nach Sonnenufgang folgende Connenbalz, welche auf Bäumen it noch bis 7 Uhr fortgesett wird, und endlich ie weniger lebhafte Abendbalg. Während die ähne balgen, geben die hennen in den nächsten lebüschen ihre Unwesenheit durch einen leise idernden Ton zu erkennen und erwarten das iatere Beranftreichen der Sahne, von denen einer ch gewöhnlich mit 2—3 Hennen umgibt.

Der Birthahn unterscheidet fich vom Auerhahn iburch, daß er mährend des Balgens unvermindert jarf äugt und vernimmt. Das Anschleichen gelingt iher nur unter besonders gunftigen Umftanden. obald die Balz beginnt, beobachtet man die Sahne id errichtet, wenn ein solcher mehrere Morgen nselben Balgplat behalten hat, in Flintenschußihe davon aus Zweigen einen niedrigen sog. chirm, in dem man von allen Seiten gedeckt sich tsegen fann. Bei Tagesanbruch erwartet man felbst das Einfallen des Hahnes, wartet aber it dem Schießen, bis es genügend hell geworden, mit man fich in ber Schufweite nicht irrt. Die clegung geschieht mit Schrot Ner. 4 oder 5. Wer 13 Balzen der Sähne und das Loden der Sennen ichmachen fann, loct auch den entfernt vom Schirm ilzenden Sahn, jowie den, welcher feinen bestimmten alzplat innehalt, heran. Insbesondere ift es das icht nachzuahmende Schleifen (Blasen) des Hahnes, ittels beffen letterer herbeigelocht - gereigt ird. Das Anschleichen an den balzenden Sahn : nur unter gunftigen Berhaltniffen - Dedung, tter Wind — mit Erfolg auszuführen.

Mber ., ba bas alte felten ben Sund aushält. ich das junge B. hält nach dem 15. August selten nugend aus, und daher ift in vielen deutschen taaten diese Jagbart durch die Schongesetze unöglich gemacht. Sonft beginnt man damit, sobald e jungen Sähne zu schildern anfangen, d. h. sich irch hervortreten der dunkeln Farbung von den ennen unterscheiben. Die einzelnen Stude eines esperres liegen oft so fest und fteben einzeln auf, if man mehrere herunterschießen fann, ehe die sten aufstehen. Aus diesem Grunde ift es gut, m Schuffe nicht einspringt.

cht zur Balggeit, wie manche Jagbichriftseller ober weniger freien Flächen Minng fuchendes Bild

riffe seine Bermehrung nicht sehr begünstigen, behaupten, stellt man in Gegenden, in denen viel B. umberftreicht, einen ausgestopften Birthahn auf einer Stange auf und verbirgt fich in ber Rabe. Das rege gemachte ober zufällig vorbeiftreichende B. fällt in der Rähe des Loctvogels, welcher in den ruffischen Oftseeprovingen Bulwan genannt wird, ein oder tritt zu Baume, jo daß es von dem Berfted aus erlegt werden fann.

Undere Jagd- oder Fangmethoden werden weidmännischerweise nicht angewendet, abgesehen davon, daß B. gelegentlich auf Wintertreibjagden geschoffen wird. Bünscht man dies, jo darf man die Treiben

nicht zu flein nehmen.

Die Bege des B.es fann nur in eifriger Bertilgung des Raubzeuges bestehen, da man Rultivierung von Obländereien seinetwegen schwerlich unterlassen wird. Gegen Schonung ift es fehr undankbar und verschwindet oft ohne erkennbare Urjache aus gepflegten Revieren, um unvermutet an anderen Orten zu erscheinen.

Das erlegte B. wird aufgebrochen; das Wildbret der Jungen ift fehr schmackhaft, das der Allten bedarf einiger Vorbereitung durch Beigen. - Lit .: Die hohe Jagd; Burm, Baldhühnerjagd; Rohr, Das B.; Ludwig, Das B.

Wirkwild (geseth.) hat in allen deutschen Staaten für Hahn und Henne die gleiche Schonzeit wie das Auergeflügel. Gine einzige Ausnahme besteht in Eljaß-Lothringen, woselbst der Sahn eine Schonzeit bom 1. Mai bis 31 Marg genießt.

Birnbaum, f. Pirus.

Birnroft, f. Gymnosporángium.

Biricobudic ift eine leichte einläufige Buchfe. Gegenwärtig werden fast ausschließlich Sinterlader der verschiedensten Systeme als B.n geführt. Haupterfordernisse sind: Handlichkeit, präziser Schuß und ein nach außen möglichst geschlossener Mechanismus, um das Eindringen von Feuchtigfeit zu verhüten (i. Schießgewehre).

Birsche (Bürsche) nennt man die Jagdart, bei welcher der Jäger die Standorte und Wechsel des Wildes auffucht, um sich diesem so weit unbemerkt zu nähern, daß ein erfolgreicher Schuß abgegeben werden fann. Die unbemerkte Annäherung fann nur zu Guß geschehen und insofern fteht die B. im Gegensat zum B.fahren oder B.reiten (f. Un= fahren, Unreiten), wobei die Vertrautheit des Wildes dem Fuhrwerf oder Pferde gegenüber die Grund-

lage des Jagderfolges bildet. Die B. findet Anwendung auf Hoch=, Geme=, Dam= Auf der Suche ichießt man besonders junges und Rehwild, weniger auf Schwarzwild, und fest genaue Renntnis der Gewohnheiten und Standorte des Wildes voraus, sowohl hinsichtlich der Tages- und Jahreszeiten, der Witterung, als auch hinfichtlich der besonderen Ortsichkeit. Die genannten Wildarten ruhen den Tag über versteckt und ziehen gegen Abend dahin, wo sie Mung oder Fraß finden, um gegen Morgen nach ihrem Berfted zurückzukehren. Wenn aber im Commer die Rächte am fürzesten find, jo veranlaßt der hunger mahrend bes langen Tages besonders die wiederfäuenden Wilbarten, auch in den Mittagsftunden Mung gu enn man einen Borstehhund hat, welcher nach fuchen. Dies geschieht aber nur in der unmittelbaren Rähe ihrer Standorte. Da es nun viel 3m Spatherbft, jur Beit des erften Schnees, leichter ift, in Bewegung befindliches, auf mehr ruhendes, is der Nacht selbst wegen Mangel an Licht die Bermöglich ist, so muß sie am sichersten fein in ten morgen= und Abend=, allenfalls auch

in beit Mittagestunden.

Bon ben einzelnen Wilbarten ist bas Schwarg= witt, abgesehen vom Innern großer ruhiger Waldungen, am heimlichsten; ferner der starte Rotnirich, Schaufler und Rehbod in der Feistzeit. Die B. bietet hier nur geringe Aussichten auf Erjolg. Am längsten ist im allgemeinen das Damwild in Bewegung und daher die Zeit der B. für dieses am ausgedehntesten. Der Winter ist die ungunftigfte B.zeit, benn die langen Nachte geben dem Wilde genügende Beit, im Schutze ber Dunfelheit sich zu bewegen, und gefrorener Boden und fnisternder Schnee verbieten geräuschlose Annäherung.

In der Brunftzeit bewegen sich Hirsche und Rehbode beim Aufjuchen des weiblichen Wildes weit mehr als jonft und fönnen am hellen Morgen und frühen Rachmittag umbergiehend angetroffen

merben.

Auch infofern ift die Jahreszeit von Ginfluß, als mit ihr sich die Ajung und jomit Standorte

und Wechiel andern.

Die Witterung ift ebenfalls von Bedeutung. denn bei trübem Wetter tritt das Wild früher ins Freie und fehrt ipater gurud. Während ftarken Regens fteht das Wild gern ftill in Stangenorten, nachher tritt es ins Freie, um sich in der Sonne abgutrodnen. Starter Wind, mahrend beffen bas Wild unruhig ist und geschützte Örtlichkeiten aufsucht, erleichtert nabes Unichleichen bei guter Dedung.

Außer diesen allgemeinen Verhältnissen muffen dem Jäger auch die besonderen Revier-Verhältnisse, die Lieblingsstandorte, Bechsel und Ajungspiage befannt fein. Man lernt diese durch fleißiges Spuren und Beobachten fennen; letteres geichicht von Buntten aus, welche eine weite Überficht ge-mähren, wobei ein B.glas gute Dienfte leiftet.

Bur erfolgreichen Ausübung der B. gehört ferner eine zwechnäßige Ausruftung, zunächst eine angemessene Aleidung (j. Jägerkleidung), in deren Tajchen die Minition und das Jagdmesser untergebracht werden, damit loje herabhängende Riemen beim Durchfriechen von Gebuich nicht hindern. Mis Schufimaffe ist die Buchsflinte oder der Drilling vorzugiehen, beren Schrotlauf für Fangichusse auf angeschossenes Wild oft notwendig wird. auch gestattet, unvermutet in den Weg fommendes Raubzeug zu erlegen. Die Waffe muß von mittlerer Länge und Schwere ohne glänzende Teile fein und für das Abkommen bei schwachem Lichte eine etwas grobe Bisierung und ein helles Korn haben.

Obgleich gur vollkommenen Musruftung ein Schweißhund gehört, so ist es doch nicht zwect-mäßig, ihn bei der B. mitzuführen, denn einerjeits behindert er immerhin, andererjeits joll er nicht auf warme Fährten gebracht werden und wird daher nach dem Schuffe herbeigeholt (f. Schweiß-

Die Sauptaufgabe bei ber B. bleibt, das Wild zu bemerken, ehe man von ihm bemerkt wird, und jich dann geschickt anzuschleichen. Man schleiche gegen den Wind oder mit halbem Winde, vermeide

gu bemerten the fich ihm gu nabern, als verstedt nach Möglichkeit jedes Gerausch und verlaffe die Dedung nicht, ehe man bas Belande vor fich genau überjehen hat. Über das Unichleichen i. "Unichleichen".

> Un ein einzelnes Stück Wild fommt man leichter heran als an ein Rudel oder einen Trupp ober Sprung, weil von diesen meistens ein oder mehrere Stude äugen. Ift bas Wild in Bewegung, fo fann man oft auf Umwegen bor ihm den Buntt erreichen, auf welchen es zuwechselt. Sat es zu= fällig die Richtung auf den Jäger, fo braucht

> dieser nur gedectt stehen zu bleiben. Rur Erleichterung ber B. dienen B.fteige, b. h. ichmale, von Burgeln, Steinen, Blättern und durrem Holze gereinigte und von überhängenden Bweigen befreite Pfade, welche geräuschlofe gededte Unnäherung an beliebte Ajungsplate, Biefen, Bilbader, grasreiche Schlage geftatten. Sie werden zwedmäßig in einiger Entfernung von jenen im geschlossenen Holze hergestellt und haben verschiedene nach den Lichtungen herausführende Musläufer, beren Ausmundungen durch bon Zweigen geflochtene Schirme, B.ichirme, gedect find. Sinter

Diefen fann man auch den Unftand ausüben.

Ist man auf Schuffnähe an das Wild gelangt. jo ichage man vor Abgabe des Schuffes nochmals die Entfernung und merte fich genau den Bunft, auf welchem das Wild fteht. Auf diefes ichieße man, wenn es in natürlicher Stellung mit aufrechtem Ropfe sich befindet, weil es dann beffer ichweißt, also nicht, wenn es aft, sich teilweise umwendet oder gar fist. Im letteren Falle fann man es durch ein leifes Geräusch zum Aufsteben bringen. Rach dem Schuffe bleibe man gebedt stehen, um das Benehmen sowohl des beschoffenen Studes, als auch bes anderen etwa vorhandenen Wildes zu beobachten und letteres nicht noch mehr zu vergrämen. Bricht das Wild im Feuer zusammen, jo eile man jo schnell als möglich hinzu, um sich zu überzeugen, ob es tödlich getroffen oder noch ein Abfangen nötig ift. Uber das Berhalten, wenn das Wild flüchtig weggegangen ift, j. Nach-juche. — Lit.: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.; Die hohe Jagd; Euleseld, Rehwild; Wincell, Handbuch für Jäger; Riesenthal, Weidwerk.

Biriden, Büriden, Büriden, - mhb. birsen (birsearmbrust, birsemeister) joviel wie Jagen mit Hunden und Armbruft - Annäherung an Wild durch Schleichen, Jahren und Reiten behufs Erlegung besielben (j. Biriche).

Birichhauschen. In großen Jagdrevieren mit ipärlichen menichlichen Ansiedelungen ift es für den Jager, der abends und morgens der Biriche, dem Unftande oder dem Jagdichute obliegt, zumal im Sochsommer sehr beschwerlich, den Weg nach dem nächsten Quartier im Finftern zweimal zurudlegen zu muffen; letteres fann im ichroffen Berglande auch geradezu gefährlich werden. Daher ift ein B. im Mittelpunfte des eigentlichen Jagdgebietes jehr angenehm, das, um feinen Zweck zu erfüllen, junachst nur einen gegen Bind, Regen und Feuchtigfeit von unten geschützten Raum zu enthalten braucht. In Gegenden, in benen Fuhrwert ober Reitpferde Unwendung finden, ift auch ein an das B. fich anschließender Schuppen gu empfehlen, um Die Bierde unterzustellen.

gelegener Lage ichwierig ist, so vermeidet man an und in dem B. Gegenstände, die gur Berftörung ober zum Diebstahl reizen, wie Fenstericheiben, eiferne Saken und Schlöffer. Gine Feuerungs= anlage einfachster Art ist sowohl zur Erwärmung des Körpers oder mitgenommener Speisen und Betrante, als auch mittelbar zur Bertreibung der Mücken durch den Rauch wünschenswert.

Birichfteig, f. Biriche.

Birfdgeiden find die hinterlaffenen fichtbaren Kennzeichen, aus denen hervorgeht, daß beschossenes Wild getroffen ift. Man spricht von ihnen ausichließlich bei Schuffen mit der Rugel und zwar auf größeres Haarwild, Hody-, Reh- und Schwargwild, und unterscheidet sie zwedmäßig von den Schußzeichen (j. d.).

Bu den B. gehört junachft der Ausrig, d. h. Die Eindrücke, melche das Wild, wenn es getroffen wird, mit den Schalen im Erdboden macht. Dieje Eindrücke sind stärker als bei gewöhnlicher Flucht, geben aber kein untrügliches Kennzeichen der statt= gehabten Bermundung, weil der Schred über den Rnall des Schuffes ichon einen Ausrig hervorruft.

Bu den B. gehören ferner abgeschoffene Saare; ihre Farbe fann erkennen laffen, an welchem Körperteile das Wild getroffen ist. Sind sie kurz zer-ichossen, so ist das Wild voll getroffen; sind sie in der ganzen Länge ausgerissen und befinden sich Sautseten an ihnen, so ist das Wild gestreift. Bei nassem Wetter bleiben abgeschossene Haare oft noch eine Weile an den übrigen Haaren fleben und fallen erft nach einer furzen Flucht des Wildes wie ein Pinfel zusammenhängend jerunter.

Anochensplitter lassen nach ihrer Beschaffenheit benfalls auf die Stelle der Berwundung ichließen.

Das wichtigste B. ift der Schweiß, der durch Farbe, Menge und Lage zur Fährte den meiften Anhalt zur Beurteilung des Schuffes gibt und ür das Ausmachen des franken oder verendeten

Bildes von der größten Bedeutung ift.

Liegt er zu beiden Seiten, so ist das Wild durchchoffen, andernfalls ftectt die Rugel im Rorper. gerzschüsse ergeben reichlichen dunkelroten Schweiß, Zungenschüsse hellen und schaumigen, Leber- und Milgichuffe dunkeln, braunroten in großen Tropfen; tach Schuffen durch Wanft und Gescheide ift der Schweiß nicht reichlich, aber mit Bease gemischt ind deshalb von schmutiger Farbe. Bei Hals-, teulen= und Laufichüssen ist der Schweiß unregel= näßig, meistens bald nachlassend. Im allgemeinen cutet anfänglich spärlicher, dann zunehmender Schweiß gute Schüffe an. — Lit.: Windell, Handb. ür Jäger; Hartig, Lehrb. für Jäger; F. v. Raesfeld, Rotwild; Diezel, Niederjagd, 9. Aufl.

Bitternuß, f. Hictorn. Bitterfüß, f. Nachtschatten.

Blafen nennt man in Gudbeutichland auch bas Schleifen des Birthahnes.

Blasenroft, j. Aecidium.

Blasenstrauch, Colutea, Gattung der Echmetteringsblütler mit unpaarig gefiederten Blättern, 3., Colutea arborescens L., mit goldgelben Blüten, die Anordnung der Bündel häufig eine kompli-

Da ber Schut folder Borrichtungen in ab- im Drient und in Subeuropa einheimisch, in Mittel-

europa wohl nur verwildert, häufiges Ziergehölz. Blatt, folium (bot.), ist allgemein eine seitliche Ausgliederung des Stammes von anderer Gestalt als Diefer und seine Zweige. Die Blätter entstehen in einer bestimmten Reihenfolge, bei welcher jedesmal das jüngste B. der Spige des erzeugenden Stammes näherliegt, als alle anderen, u. zw. durch Vorwölbung ber außeren Schichten bes Stammenbes, beffen Bewebe sich ununterbrochen in die gleichnamigen bes B.es fortseten. Das B. hat in der Regel ein bearenates Wachstum. — Seiner Gestalt nach ist Das B. meift flach ausgebreitet und läßt fich durch eine auf feiner Flache fenfrechte Cbene, Die De= Dianebene, welche durch die Spite und den Mittelpunft der Uriprungsfläche gelegt wird, in zwei einander symmetrisch gleiche Salften teilen; boch ift bei manden Pflanzen, g. B. Ulmen, Linden, das B. uninmmetrisch, d. h. die rechte und linke Salfte find insbesondere am Grunde deutlich ungleich gestaltet. Die beiden Flächen des B.es, die obere (innere) und untere (äußere), find ge= wöhnlich ichon äußerlich von einander durch Farbe. Behaarung, die vertieften, beziehentlich vorspringenden Rippen verschieden; die Brundgestalt des B.es ist demnach dorsiventral. Ursprünglich ist das B. so orientiert, daß seine Oberseite der Stengelsachse zugewendet ist, daß somit die Medianebene auch die Stengelachse in sich aufnimmt; an ichrägen oder horizontalen Zweigen wird durch nachträgliche Drehungen unter dem Ginfluß des Lichtes diese Lage gewöhnlich derart verändert, daß die Oberseiten der Blätter zenithwärts, die Unterseiten gegen den Erdboden gerichtet find; jo liegen an zweizeilig beblätterten Zweigen der Ulmen, Buchen u. a. die Oberseiten der Blätter beider Zeilen fast in einer Ebene; ebenso verhalten sich die ursprünglich gefreuzt gestellten Blätter bei Philadelphus u. a.; auch an den Zweigen der Weißtanne drehen sich die Blätter, welche ursprünglich wie am Hauptstamme ihre Oberseite dem Zweige zuwenden, nachträglich fo, daß sie ihre Oberseiten zenithwärts wenden und jo gescheitelt erscheinen. — Ist auch die flache Gestalt des Bes die häufigste, so kommen doch auch andere Formen vor; so sind 3. B. die Blätter, "Nadeln", der Fichte vierkantig, die der gemeinen Riefer halbenlindrisch, der Wenmouths= fiefer dreikantig. — Der flach ausgebreitete Teil eines B.es heißt Spreite, lamina, im Begenfat zu einem oft, aber nicht immer vorhandenen verichmälerten Teil, dem Stiel, petiolus. Abgejehen von dieser Sonderung kann auch der B.= grund, die dem Stengel zunächst angrenzende Region des B.es, in besonderer Beije ausgebildet erscheinen, als scheidige ober röhrenartige Aus-breitung, Scheide, vagina, ober in der Form Auszweigungen, der Nebenblätter ieitlicher | (f. d.), stipulac. - Diejenigen Stellen des B .= gewebes, in welchen die Gefägbundel verlaufen, treten gewöhnlich außerlich hervor und heißen Die Gefäßbundel liegen in Nerven (j. d.). Spreite und Scheide gewöhnlich (doch nicht ausnahmstos) in einer Chene und find jo orientiert, elben bis rotgelben Blüten in langgestielten Trauben daß ihre Holzförper der Oberseite, die Bastförper nd häutigen, aufgeblasenen Hussen. — Gemeiner der Unterseite zugewendet sind. Im B.ftiel ift

chlorophrireich Gewebe heißt Mejophyll (j. b.) und jeine bei flachen Blättern gewöhnlich auf rerichiedenen Bau, womit auch die with der Spaltöffnungen (j. d.), welche in .:: Rege, an der Unterfeite weit gahlreicher find, mangt. - Die Blätter tonnen fich auch imeigen, und zwar geschieht dies am häufigsten Daß alle Auszweigungen in einer Ebene liegen; ericheinen die einzelnen Abichnitte als eingelne isolierte Spreiten, jo werden fie Blättchen, Das ganze B. Bujammengesetst (j. d.) genannt; oft find aber die Auszweigungen mehr oder minder weit vom Grunde gegen den Rand zusammen= hängend, das B. heißt dann gelappt, gespalten oder geteilt (j. b.). Nach der Art, wie die Berzweigung (j. d.) stattfindet, womit auch die Rervatur im engsten Zusammenhange steht, untersicheiben wir a) bichotomisch verzweigte Blätter, 3. B. bei Gintgo: b) racemos, fiedrig (f. d.) ver= zweigte, g. B. bei Giche, Giche; e) enmos verzweigte, für welche fehr deutliche Beispiele Die fußförmigen Blätter (j. b.), jo die von Helleborus, darstellen, an welche fich durch Busammenziehen der Basis die handförmigen (f. d.) bei Platane, Ahorn, Roßfastanie u. a. anschließen. — Je nach ihrer Aufgabe erfahren die Blätter verschiedene Ausbildung; die ursprünglichsten Formen sind a) die Laubblätter, durch Reichtum an Blattgrun ausgezeichnet; fie find die wichtigsten Ernährungsorgane und diefer Aufgabe (f. Ernährung) entsprechend auf die Ausbreitung im Connenlichte angewiesen; von ihnen gilt vorzugsweise das oben allgemein Befagte. Laubblätter oder Teile jolcher können auch zu Ranken (j. d.) oder Dornen (j. d.) umgebildet jein. Ferner unterscheidet man: b) Rieder= blätter oder Schuppen von bleicher Farbe, mit breitem Grunde angewachsen, ohne Spreitenbildung; c) Hochblätter als Ubergangsstufe zwischen den Laubblättern und den zu den Fortpflanzungsorganen gehörenden Blattgebilden; d) die Blätter, welche die Kortpflanzungsorgane tragen und diese zunächst umgeben (i. Staub= und Fruchtblätter und Blüte).

Blatt (jagdl.), beim edlen Haarwilde die oberen Teile der Borderläufe, der Oberarm und das Schulter= blatt, unter welchen die edlen Organe Berg und

Lunge liegen.

Blattden, foliolum, heißt ber Abichnitt eines zusammengesetten (j. b.) Blattes.

Blatten, Anloden der Rehbode gur Brunftzeit mittels Rachahmung der Laute der vom Bock ge= ; triebenen Ride auf einem Blatte oder Inftrumente zum ichugmäßigen Un= (aufs Blatt-) fpringen.

locinig des Bockes der sipende Ton der Rehgeis hölzer (Ahorn- und Prunus-Arten, z. B. des Kirsch-nachgeahmt wird; dersetbe ift meistens in Horn baumes und Berwandter) und verursacht deren gesaßt und wird der Ton durch eine sedernde rasches Absterben (bei den Nadelhölzern unter den Metallzunge erzengt. Zartheit des Tones ift als "Harzstiden, Erdfrebs" befannten Er-Hanvisache. In neuerer Zeit werden B. angewandt, scheinungen), ist also fakultativer Parasit. Das welche den ängstlichen Con des vom Bode heftig Mheelium wächst von den befallenen Burgeln aus getriebenen Schmalrebes nachahmen, jog. Geschreis in der Rinde empor, nimmt hier die Form glatter,

giertere. Das gwijden ben Nerven liegende grune letteren Inftrumente erfordern mehr Abuna. boch wird der Erfolg vielfach gerühmt.

Blatterpilg, Agáricus, umfangreiche Bilggattung aus der Gruppe der Sutpilze (f. d.), charafterifiert durch die auf der Unterseite des hutes von dem meift zentralen Stiele ausstrahlenden Lamellen, beren gange Oberfläche vom Symenium überzogen ift. Dahin gehören 3. B. der Champignon, A. campestris, der Parajolpila, A. procerus, und viele andere, teils giftige, teils egbare, teils indifferente Bilge; auch die nahe verwandten Gattungen Amanita (wohin A. muscárius, der Fliegenpila), Rússula, Täubling, Lactarius, Reizfer, u. a. wurden früher zu Agarfeus gerechnet und stimmen in obigem Charafter mit dieser Gattung überein. Forstliches Interesse gewährt in hohem Grade A. mélleus Vahl., Honigpilg, Ballimaich (Fig. 53), deffen im Berbfte ericheinende Süte von gelblicher oder bräunlicher Farbe mit einem Ring (Fig. 53r) verseben find, weiße Sporen abichnuren und von einem charafteriftischen

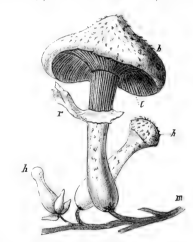


Fig. 53. Agáricus mélleus (Hallimajd), berichiebene Entwidelungsstufen in nat. Gr. m Micelium, h hut, r Ring, 1 Sporen tragende Lamellen.

Mncelium entspringen. Dieses hat die Form glanzend ichwarzer, bei ungehemmter Entwicklung gylindrifder, ftridnadelbider Strange, welche fruher als unvollständig befannte Bilggattung Rhizomorpha beschrieben wurden (Fig. 53 m). Dieses Mycelium lebt teils im Waldboden, teils in alten Stöden und Wurzeln von Laub- und Nadelholz, teils noch an verarbeitetem Holze in Bergwerken u. dergl., und zwar in den genannten Fällen zweifellos fapro-Blatter, auch Rehruf, ist ein Loctinstrument, phytisch. Dasselbe dringt aber auch in die gesunden mit welchem während der Brunftzeit zur An- Burzeln aller Nadelholzarten, sowie mancher Lauboder Angstgeschreis, auch BisJusB., ebenso B., bandförmiger, innen weißer Stränge an und sendel weldte dem Schmalen des Rehbockes ahnliche Tone ein feines Fajergeslecht in die Markstrahlen des Holzgeben, jog. Schred- ober Schrei-B. Die beiben forpers. Die befallene Rinde ftirbt ab, bas um bie

Sarzaänge befindliche Parenchym wird zerstört und issem Anschein nach die Bildung von Sarz franthaft jermehrt, welches nun im Burgelftock ausfließt. Bon ven erkrankten Pflanzen wachsen die Mincelstränge vieder in den Boden; die hutförmigen Fruchtförper ommen nicht selten aus dem im Innern der Bflanze befindlichen Mycelium am Grunde der stämme hervor. Im Holze treten, wenn nicht, wie ewöhnlich, rafches Absterben und Vertrodnen der Iflanzen erfolgt, weitere, eine Beißfäute hervorufende Zersetzungen ein, wobei das Holz im Dunkeln tark leuchtet, "phosphoresziert". Raiche Entfernung er frankelnden Pflangen wird die Berbreitung des Bilzes beeinträchtigen, wenn auch nicht gang verindern. (R. Hartig, Wichtige Kranth. der Balbb., 5. 12-42, Taf. I, II; derf., Lehrb. d. Pflanzenranth., 1900, S. 188). - A. adiposus, an feinen hon gelben, glanzend ichleimigen, nebst dem Stiele eichuppten Suten leicht kenntlich, erscheint häufig n alten Rrebsftellen der Beigtanne, deren Solg elb färbend, mit weißen Micelfträngen durchfegend nd ichließlich nach den Jahresringen zerblätternd. Mn den sommergrunen Holzgewächsen

citt im Berbste ein Absterben der Blatter ein, relches sich vielfach schon äußerlich durch die berbftfärbung (f. d.) bemertbar macht. Während iefes Absterbens bildet sich am Grunde des Blattes, ei zusammengesetten Blättern auch am Grunde nes jeden Blättchens, eine Trennungsschicht, idem in einer Querzone die Bellen sich in der ängsrichtung strecken und nach ber Quere teilen. innerhalb dieser Trennungsschicht erfolgt dann eine paltung der Zellwände, und die Zellen lösen sich nverlett voneinander; nur die nicht wachstums-ihigen Gewebe, wie die Gefäßbündel, werden ierbei zerrissen. Erst nachher entsteht in der am weige bleibenden Blattnarbe ein Korkgewebe unteralb der Trennungsschicht. Die immergrünen olzgewächse verhalten sich ähnlich, indem auch bei men meift im Berbfte die Blätter eines bestimmten Iters in größerer Zahl abfallen; bei den Riefern wie bei Taxodium lösen sich die beblätterten urztriebe in der gleichen Weise ab. Die Meinung, aß vor dem Abfall der Blätter noch nutbare Stoffe us diesen in die Zweige zurückwandern, ist nach eueren Forschungen unrichtig.

Blattgrun, Chlorophyll, ift der grune Farboff, welchem die grünen Pflanzenteile ihre Färbung erdanfen. Derselbe ift an bestimmt geformte rotoplasmaförper gebunden, welche bei den höheren flangen in Mehrzahl in ben betreffenden Bellen orhanden find, die Form von linsenförmigen örnchen besitzen und daher Chlorophyllförner enannt werden. Sie liegen in der wandständigen krotoplasmaschicht (Fig. 54) und gehen aus irblosen Körnchen hervor, welche in den jungen leweben, auch in den Eizellen sich finden und iemals von neuem entstehen, sondern sich nur urch Teilung vermehren. Durch Alfohol, Ather, ienzol und andere Lösungsmittel läßt sich das hlorophyll ausziehen; es bleiben dann die Körner unveränderter Form und Größe zurück; die= Iben enthalten sonach nur eine sehr geringe lenge von Farbstoff. Dieser entsteht nur unter inwirkung bes Lichtes, daher sind — mit leiniger Ausnahme ber auch im Dunkeln er-

grünenden Keimsinge der Nadelhölzer — nur die dem Lichtgenusse ausgesetzen Pflanzenteile grün gefärdt; dei künstlicher Verdnutelung der sich entsplanden. Teise unterbleidt die Bildung des Chlorophylls, es tritt nur eine geste Färdung ein. Abnormerweise unterbleidt zuweisen die Bildung des Chlorophylls völlig, so daß die betressenden Teise ganz oder stellenweise weiße erscheinen; diese letztere Erscheinung kann auch, als Bleichsucht (Chlorose), durch Fehlen des Eisens im Voden bedingt sein oder durch Ausschluß des Eisens aus der der Pflanze gebotenen Nahrung künstlich hers

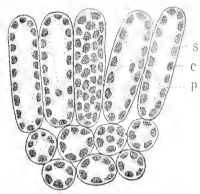


Fig. 54. Chlorophyllhaltige Zellen aus dem Gewebe eines Blattes. e die Chlorophylltörner, p Protoplasma, s Zellfaft.

vorgerusen werden. Neben dem B. sind in den Chlorophyllförnern stets auch gelbe und rote Farbstoffe (Aanthophyll und Carotin) enthjalten, die mit jenem in Lösung gehen. Die Chlorophyllförner spielen eine wichtige Rolle im Ernährungsvorgange (f. d.). Unter dem Einslusse des Lichtes führt das Brotoplasma, welchem die Chlorophyllförner einsgelagert sind, Bewegungen aus, zusolge welcher jene sich von den sehr intensiv belenchteten Zellwänden zurückziehen und an den minder beleuchteten ansumeln; auch in der Dunkelheit entsernen sie sich von den Ausgenwänden. S. auch Blattrot, Farben, Herbstädigkrung, Wintersärbung.

Blatthornkafer, Lamellicornia Latr. Gine fehr natürliche, an Gattungen und Arten überaus reiche Familie ber Pentamera, durch gebrochene Fühler und die zu einer kamm- oder fächerartigen Reule umgestalteten letten Beigelglieder scharf ge= fennzeichnet. Beine, namentlich die vorderen, in Ihre leicht fenntlichen, der Regel Grabbeine. weißlichen ober gelblichen, fleischigen, bauchwärts eingefrümmten und hinten sachartig aufgetriebenen Larven (Engerlinge) find mit ftart chitinifiertem, augenlosem Kopf, fräftigen Vorderfiesern und gut entwickelten, oft langen Brustbeinen ausgestattet und schieben sich in ihren dem Licht entzogenen Berfteden (in Erde, Mulm, anbrüchigem Holz, Mist, ausnahmsweise Tierleichen) meist seitlich liegend mit Silfe der rudenständigen Borftenreihen langfam fort. Rur in der Jugend (einzelne Arten dauernd) vermögen sie auch gestreckt ziemlich schnell sich zu bewegen. Die größeren entwickeln sich erft nach mehreren Jahren zur gemeistelten Buppe, welche von den meisten mit einer ichützenden Gulle

umgeben wird und nach furger Rube ben Rafer mohlentwickelten Bruftbeinen verfebenen, gestreckten teils von ausiließenden Bflanzenfäften, von Dungstoffen ee., wohin sie in ziemlich schnellem, oft weit ausgebehntem Fluge gelangen. - In ben heißeren Gegenden treten die riefigen und bei den Mannchen oft durch gewaltige Spigen, Backen, Sorner auf dem folossalen Rackenschild oder durch Robihorn höchst auffälligen Arten auf; doch auch bei uns leben noch fehr ansehnliche Spezies.

I. Rammhorntäfer, Pectinicórnia oder Lucanidae. Fühlerichaft lang, Reule mit mehreren erweiterten und unbeweglichen End= Sie leben von ausfließenden Baum= zahnartia gliedern. fäften, ihre Larven, ohne forstichablich zu werden, von mulmigem Holz, meift in Eichen und Buchen. -Lucanus cervus L., Hirichfäfer; Platýcerus caraboides L. (ausnahmsweise als Rafer durch Bejunger Eichentriebe schädlich); Dorcus freilen parallelepipedus L., Balfenichröter, in morschen Eichen und Buchen; Sinodendron cylindricum L. in Gichen, Buchen, Linden, Weiden u. a.

II. Fächerhörnler, Scarabaeidae, mit ben Unterabteilungen ber:

1. Riesenfäfer (Dynastini), zu denen außer unierm Nashornfäfer (Oryctes nasicornis L.) die größten und auffallendsten tropischen Formen gehören.

2. Blumenfäfer, Melitophila. Prächtig gefärbte, häufig metallisch glanzende, meift tropische Formen, die als Käfer von Blütenstaub und Bflanzensäften leben, als Larven in faulendem Holz und Ameisennestern (3. B. Cetonia) sich finden. hierher unjere bekannten Gold= (Rojen=) fäfer (Cetónia), ferner Tríchius.

3. Mistäfer, Coprophaga. Larven in frischem Mift. Außer einer Anzahl kleinerer, einheimischer Formen der bekannte heilige "Billendreher" der alten Agypter, Ateuchos sacer L. (Scarabaeen.)

4. Grabfäfer, Arenicolae. Legen ihre Eier in mit einem Mistpfropf beschickte, selbstgegrabene jentrechte Röhren, häufig unter Kuhmist auf Wald= wegen, wie unsere befannten Dungfäserarten (Geotrupes.)

5. Die eine Anzahl forstlich sehr wichtiger Kormen enthaltenden Laubfäfer, Phyllophaga. die als Rafer von Blättern und Blüten leben, als Larven unterirdisch Wurzeln lebender Pflanzen benagen. Bon den zwei Unterfamilien, den Rutelini (Fußklauen stets ungleich), und Melolonthini (Fußklauen mit einer Ausnahme [Hoplia] gleich), ift nur die lettere von wirtlich forftlicher Bebeutung. G. Maifafer und Connwendfafer.

Blattkäfer, Chrysomélidae Latr. Außerft formreiche Familie der fryptopentameren Räfer. Aleine bis höchstens mittelgroße Formen mit lebhafter, häusig metallisch glänzender Färbung; Körper gcdrungen, halbfugelig bis eiformig, felten (Donácia) bodähnlich gestreckt. Ropf mehr ober weniger in die Borderbruft zurudgezogen, Fühler ftets ungefniet, in der Regel fürzer als der halbe Körper (gegen Bockfafer); wenn langer, dann Salsichild-

entläht. -- Die Rafer leben teils von Blättern, und in der Regel bunten Larven leben meist wie die Käfer an niederen frautartigen Bflanzen, von deren Blättern beide fich ernähren; wenige minieren in Blättern (Haltica) ober in Stengeln, einige verfertigen sich aus ihrem Rot ein Behäuse. Buppen sind entweder mit der Hinterleibsspite an Blättern, Rinde 2c. aufgehängt oder liegen im Boden. Die Generation fann einfach, doppelt bis mehrfach fein, meift aber überwintern die B. als Rafer im Boden unter Laub und Streu, wenige als Puppen. Die Gier werden gewöhnlich auf Blättern abgelegt. Manche Arten erscheinen in einzelnen Jahren in auffallender Menge und können dann, zumal wenn die Rafer die ersten garten Blättchen und bald barauf die Larven die ferner feimenden vernichten und ichlieklich die neue Raferbrut noch Rachlese halt und dieser doppelte bis dreifache Angriff einige Jahre fortgefest wird, fehr erheblich schaden. Im ganzen aber ift ihre Bedeutung, abgesehen von den der Weidenzucht ichadlichen Arten, nicht sehr groß; ein einzelner Rahlfraß wird ohne ernste Folgen überstanden, und auch ein solcher gehört nicht zu den häufigeren Ericheinungen. Bei ber großen Urtenzahl und ber Schwierigkeit der Bestimmung ift ein Gingeben auf das Enftem nicht angezeigt. - Forftlich bemertenswert find:

I. Un Pappeln, Ajpen und

Weiben.

a) Größere rote Formen: Chrysomela (Melasoma Steph., Lina Redt.). Räfer vertehrt= eiformig, Ropf bis gur Mitte in Halsichild zurückgezogen, Fühler den Hinterrand des Halsichildes faum überragend, gegen die Spige verdict. Deden ichulter-

Fig. 55. Chrysomela pópuli.

förmig vorspringend, Schienen mit Längsfurchen, gegen die Spite nicht verdidt, Fußglied 2 schmaler als 1 und 3; Larven, vorn und hinten verschmälert, weißlich mit ichwarzem Ropf und Beinen, sowie regelmäßig gestellten ichwarzen Schilbern und Barzchen, laffen, gereigt, feitlich aus ben Segmenten mildweiße Blajen austreten; Buppen gefturgt. Generation einfach oder doppelt:

Chr. populi L. (Fig. 55), 9-12 mm, Deden rot, ihre Spigen wie alles Ubrige blauschwarz. Muf niedrigen Bappeln und Weiden, namentlich auf Ausschlag; doppelte Generation; ohne wirtschaftliche

Bedeutung.

Chr. trémulae Fabr., 7,5—9 mm, Chr. longicollis Suffr., 7,5-10 mm, beide lassen sich von populi leicht durch das Fehlen des schwarzen Flecks an ber Dedenspite unterscheiben, sind einander fehr ähnlich. Auf Pappeln, besonders Aspenbrut, und von den Weiden vor allem auf der Purpurweide zeit= und ftellenweise in didit gedrängter Menge. Muf der genannten Weide erschien Chr. tr. in Begern wiederholt in ichadlicher Massenvermehrung, wogegen benachbarte Korb= und andere Weiden nur bon einzelnen Individuen besetht murden. feiten nicht gebornt, 11 gliedrig, fadenformig ober Rafer figen fehr lofe, laffen fich im Wegenfat gu gegen Spipe verdickt (hier und da gesägt); Juß- vulgatissima schon bei schwacher Erschütterung zu glieber (beren drittes meist am breitesten und zwei- Boden fallen, sind auch weit empfindlicher gegen lappig ift, mit burftenartiger Cohle. Die mit 3 paar niedere Temperaturen, bei benen (3. B. frühmorgens)

fie fich am Boden verstecken, worauf beim Cammeln zu achten ift.

b) Mittelgroße, graubräunliche Arten: Chr (Galeruca Fab.). Gestreckt, Deden wenigstens 11/2 mal jo lang, als zusammen breit; Salsichild dagegen doppelt so breit als lang; Oberseite mit feinem Haarüberzug; 2. Fühlerglied länger als 3. Generation doppelt bis mehrfach:

Chr. linéola Fab., 5-6 mm; Oberseite gelb-braun; Halsschild gelblich; Stirn, Mitte bes Halsichildes, Schildchen und Schulterecken der Flügeldecken, sowie Unterseite schwarz; Beine gelbgrau. — Auf Beiden, namentlich Salix viminalis, deren Blätter durch den Frag vielfach halbstelettiert und durch=

brodien werden.

Chr. capreae L., 4-6 mm; ähnlich der vorhergehenden Art, doch an dem Häufchen schwarzer Bunfte auf dem Salsichilde leicht zu unterscheiden. - Ebenfalls auf Weiden (Salix caprea, viminalis u. a.), auch Birken; Larven denen der Chr. populi iehr ähnlich. Beide Arten treten nur ausnahmsweise in Massenvermehrung und dann empfindlich ichäblich auf.

c) Dunkelmetallische blaue ober grünliche Rafer. Chr. (Phratora Redt.). Körper gestreckt, doppelt so lang als breit. Fühler lang und dünn; Halsschild

flach, quer-vierectig:

Chr. vulgatissima L., 4-5 mm; 2. und 3. Fühlerglied gleich lang; sehr wechselnd gefärbt, grunlich-blau, grun, blau, violett, felbst fchwarz mit ober ohne Rupferglang; Schienen und Fuge ftets duntel, Fühlerwurzel und Sinterleibsrand rötlich. Auf Beiden, besonders der Korbweide (Salix viminalis) und hier oft mehrere Jahre hintereinander in den Segern in verwüstender Massenvermehrung. Im April verlaffen die Rafer ihre Winterquartiere (unter Baumrinde, in größeren Borkenkäfergängen, Pflanzenstengeln oder unter der Laubdecke) und beginnen ihren Fraß an den eben iprossenden Blättchen. Aus den an der Unterseite der Blätter abgelegten gelblichen Giern fallen alsbald die anfangs helleren, später schwärzlichen, mit olivgruner Mittellinie versehenen Larven aus, Die den Fraß (in dicht gedrängten Familien nebeneinander sigend) fortsetzen, um sich gegen Juli gur Verpuppung in den Boden zu begeben. Rach 2-3 Wochen erscheinen die Jungfäfer. Go folgen einander Räfer und Larven in 2, vielleicht jogar unter gunstigen Bedingungen 3 Generationen. Sind die Ruten entblättert, so wird auch wohl die Rinde, namentlich an den oberen Teilen, benagt, so daß diese absterben. Eine Wiederholung des Fraßes bewirkt schon ein merkliches Zurückgehen der Unlage; im britten Jahre erreicht die Ernte kaum mehr ein Drittel des Normalertrages und bei weiterer Fortsetzung des Angriffes steht die wirtichaftliche Bernichtung des Bestandes in Frage. -Alls Gegenmittel find folgende zu nennen:

1. Abklopfen der Rafer in weit offene Gefaße, etwa weite, unten abgestumpfte, leichte Blechtrichter mit Sandhabe; in dieselben ift zur Berhinderung

des Entfommens Holzasche zu streuen.

2. Berquetschen ber familienweise zusammenmit hölzernen Blättern u. ä.

3. Sehr warm empfohlen wird der Krahe'iche Käferfangapparat für Weidenheger. — Lit.: Zeitschr.

für Forst- und Jagdiv., 1899.

4. Nach möglichster Entfernung vorhandener Winterschlupswintel, in benen bem Feinde nicht beizutommen ift, Errichten neuer innerhalb und an den Grengen der Quartiere bis Ende Juli, welche die Vernichtung leicht vornehmen lassen; etwa Gin= jegen von mit groben Rindenstücken umbundenen Die Rindenstücke fonnen bor Ende Pfählen. August abgenommen, die dort eng versteckten Käfer gesammelt werden und die Pfähle für gleiche spätere Berwendung dort verbleiben.

Chr. vitellinae L., 4 mm, von gleicher Breite wie vulgatissima, daher von gedrungenerer Gestalt; 2. und 3. Fühlerglied ungleich; bronzegrünlich; Fühlerwurzel und Hinterleibsrand rötlich. — Auf Beiden, die Burpurweide bedeutend bevorzugend; Lebensweise im allgemeinen mit der von vulgatissima übereinstimmend; häufig, doch wohl kaum in jener

verwüstenden Menge.

II. An Erlen:

Chr. (Melasoma) aenea L., 6—8 mm, goldigsgrün, ausnahmsweise blau; Fühlerwurzel rotgelb. Auf Ersen, die Weißerle sehr bevorzugend; der Fraß durchbricht die Blattfläche in großen, scharf begrenzten Löchern. Stellenweise fo gahlreich, daß fast sämtliche Blätter stark durchlöchert sind und manche Blattflächen fast nur durch die stärkeren Aldern zusammenhalten, jedoch forstlich ohne erhebliche Bedeutung.

Chr. (Agelastica Redt.). Ropf mit den Augen fast so breit als die Mitte des Halsschildes: Flügeldeden nach hinten bauchig erweitert, glatt;

3. Fühlerglied fürzer als 4:

Chr. alni L., 5,5-6 mm, tief blau. - Auf Erlen, die Schwarz- der Weißerle vorziehend; die gelben Gier werden haufenweise abgelegt. Fraß der glänzenden schwärzlichen Larven durchbricht oder benagt in unregelmäßigen Stellen die Blattfläche; lokal oft fehr ftart, auch an jungen Pflanzen, in Forstgärten läftig.

III. Un Gichen:

Chr. (Haltica Illig.). Gestalt ei= bis länglich= eiformig; Springbeine (Hinterschenkel verdict). Aleine Käfer, Erdflöhe. — Larven teils minierend in Blättern, teils frei auf denselben lebend:

Chr. erucae Ol., 5 mm, länglich eiförmig, glänzend dunkelblan; Halsicht um die Hälfte breiter als lang, viel schmäler als die Flügeldeden, seitlich gerundet. Larve schmutzig-grüngrau mit mehreren schwarzen Längspunktreihen; Generation einfach. Auf Eichen, namentlich Gichengebuich. Die Larven befressen die Oberseite der Blatter in zuweilen weiter Ausdehnung; die Blätter bräunen fich und das Gebüsch erscheint aus der Ferne wie verbrannt. Ein nennenswerter Schaden ift durch ben Fraß noch nicht befannt geworden (er beginnt erft nach Ausbildung des Laubes und wiederholt sich nicht in einer Reihe unmittelbar auseinanderfolgender Jahre).

IV. Un Riefern:

Chr. (Luperus Geoffr.). Fühler von oder über ihenden Larven mit Faufthandschuhen, Zangen Körperlänge, ihr 3. Glied fürzer als das 4.; Balsschild breit gerundet:

brannlit famers, glangend, die Beibchen an Futhterbaie. Beinen, auch Seiten bes Salsichilbes rotter gab. — Muf Riefern im Aufwuchs; Die Rafer benagen Rinde und Nadeln junger Triebe; Fran fiellenweise recht erheblich. Die Lebensweise sur Empfehlung eines anderen Gegenmittels als Abhovien der Rafer noch zu wenig befannt. In ähnlicher Beife frift der glangend lehmgelbe Chr. Cryptocéphalus) pini L.

Blattkiffen heißen Vorragungen der Zweigoberfläche unter der Einfügung eines Blattes; beionders beutlich find die B. 3. B. bei den Fichten.

Blattlaufe (Aphididae). Die Familie ber B. gehört mit Bangen, Cifaden, Blattflöhen und Schildläufen gur

Ordnung der durch einen gegliederten, tasterlosen und 2 Paar oft fehr langer Stechborften bergenden Gaugrüffel ("Schnabel", meist beweg= lich eingelenfte Vorderbruft und unvollfommene Verwandlung gefennzeichneten Schnabelterfe Rhynchota), und zwar zur Unter= ordnung der Pflanzenläuse Echildläuse, B. und Blattflöhe). -Durchweg fleine, äußerst gart gebaute, oft lebhaft gefärbte Formen, ungeflügelt oder (in bestimmten, der

dienenden Stadien) Fig. 56. Border- und Sinterflügel mit den Körper von Blattlaufen: a Lachnus weit überragenden, Cubital=, 4 Radialader wenig adrigen und b Schizoneura, c Tetraneura. dachig getragenen

Berbreitung

Flügeln (Fig. 56), mit an der Rehle entspringendem gegliedertem Schnabel, oft fehr langen Beinen, 2gliedrigen, 2 Krallen tragenden Füßen und meist 2 ein wachsartiges Gefret aussondernden Rudenröhren oder Wargen fäljchlich auch als Sonigröhren bezeichnet bezw. aufgefaßt). Bermandlung fehr verwickelt. Gie leben gewöhnlich in großen Rolonien beisammen, jaugen an garten Pflangenteilen:

Chr. pl. delle Dft., 3-3,8 mm, Fühler von großer Menge die Blätter, jo daß sie wie gefirnist Korverlande, for 2. Glied länger als das 3.; oben aussehen, und tropfen dann namentlich bei Regen von ihnen herab. Hus ben geschützt überwinterten, beiruchteten Dauereiern entstehen im Frühjahr fleine, ungeflügelte Läufe, die nach wenigen Säutungen jämtlich zu flügellosen, geschlechtlich unentwickelten Beibehen (ohne Samentafche) werden und unbegattet lebende Junge gur Welt bringen, die fich alsbald in gleicher Beije fortpflangen. Durch mehrfache Biederholung Diejes Borgangs fann fich die Bahl der Individuen in furger Beit ins Ungeheure iteigern, trot der eifrigen Rachstellung feitens gahlreicher Feinde, wie der Marienfafer, der Schwebiliegen= und Blattlauslöwenlarven u. a. Gegen Ende Des Commers entstehen geflügelte parthenogenetische Beibden, welche nun, auf neue Bohnpflangen ausichwärmend, eine Generation von meift geflügelten Mannchen und echten, mit Samentaiche ausgestatteten ungeflügelten Beibchen erzeugen. Lettere legen nach der Begattung die Bintereier. Diefer Wechfel von parthenogenetischen und geschlechtlichen Generationen (Heterogonie) fann noch bedeutend durch Muswanderungen auf "Zwischenpflanzen" und spätere Rüdwanderung von dort auf die ursprüngliche Wohnvilange fompligiert werden. - Die B. zerfallen in mehrere (neuerdings freilich wieder weitergegliederte Gattungen:

A. Echte B., a) Aphis L. Fühler bis über förperlang, mit 6 Bliedern, das lette von der in feiner Mitte liegenden Riechgrube an ftart verjüngt, icheinbar 2 teilig; Beine lang, bunn; Rudenröhren weit vorstehend: geflügelt: Radialader in der Mitte des turg ipindelförmigen Flügelmals entipringend; 3. Schrägader zweimal gegabelt, Bzinfig. Bahlreiche Urten an den verschiedensten Laubbaumen, auch Beiden, am befanntesten wohl A. tiliae und A. rosae. Forstlich alle von geringer Bedeutung.

b) Lachnus Illig., Baumlaus. Gedrungen, Fühler Sgliedrig, weit fürzer als ber Körper, bas Endglied nur wenig über die Riechgrube hinaus verlängert: Rückenröhren jehr furg, warzenartig; Ednabel häufig außerordentlich lang vorichiebbar. Flügelmal der Geflügelten langgebehnt, ichmal, läßt Die Radialader aus dem außeren 1/3 entspringen, 3. Schrägader zweimal gegabelt, aljo Bzinfig (j. Fig. 56 a): Beine fraftig.

In Solzpflangen, zumeist auf der Rinde jaugend, bringen fie oft lange Zeit an einer Stelle zu, wobei der Schnabel jo tief eingesenkt ist und jo fest haftet, daß sich die Individuen ohne Zerreißen nicht von der Stelle abheben laffen. Ginige Arten bedecken dicht gedrängt größere Rindenflächen, von anderen find die Rolonien weitaus weniger zahlreich.

L. piceae Fabr., Fichten-Baumlaus. Ropi und Thorax ichwarz, Hinterleib tief flaschengrun, Beine braun; die geflügelten, im Mai erscheinen-Blättern und jungen Trieben, boch auch an Burgeln Den Individuen fpannen 1 cm. — Gie icheint freiund ftarferer Rinde, find teils nadt, teils mit von ftebende Fichten (einzelftandige oder in Gruppen ihnen ausgeichiebener weißer Bolle (Bachs) bebedt ober am Beftanderande ftebenbe) im Stangenholgund häufig in durch ihren Stich erzeugten Diff- alter zu bevorzugen; ihre nach hunderten, ja bildungen ober echten Gallen versteckt. Die ihre Taufenden gahlenden Individuen laffen die Rinde halbverdauten, fußen Exfremente aufledenden Ameisen mancher Fichte in ziemlicher Ausdehnung schwarz vilegen fich gahlreich bei den Blattlaustolonien ein- ericheinen. Kränfeln und Absterben der fo ftark gustellen und verraten dadurch ihre Nähe. Die besetzten Bäume ift bereits mehrsach tonftatiert. jugen, tlebrigen Ausscheidungen bedecken oft in An Riefern finden fich häufig: L. pini L., ichwarz,

Bolle bedeckt; von einem ernstlichen Schaden ift nichts bekannt geworden.

L. exsiccator Alt., Buchenfrebs = Baumlaus. 5 mm lang; Fühler fein behaart, schwarz, die jeiden ersten Glieder furz, das dritte mit gelber Bafis fast jo lang als die folgenden gusammen, pas vierte gleich dem fünften, das fechste eiformig nit kurzer Spipe; Vorderflügel mit groben schwarzen Beichnungen; ein breites Querband in der Mitte er Flügelstäche, sein Junenrand durch die erste Querader scharf begrenzt, sein Augenrand schneidet ingefähr in der Mitte die zweite ftart geschweifte Querader; die Flügelspitze in etwa ²/3 der ganzen flügelsänge bis auf zwei glashelle Fleden beiderzits an der scharf gebogenen Randader und die Einmundungsstellen des Beaders in den Hugenand ebenfalls schwarz; Hinterflügel mit aus der Interrandsader entipringender, jehr ichräg verrufender Zweigader. — Un Buchenunterwuchs bei artem Lichteinfall, Randbuchen an Geftellen, überaupt an unter Insolation stehenden jüngeren luchen, aber auch an den untern Aften älterer luchen, namentlich an Bestandsrändern. Die itiche des Insettes bewirfen eine Wucherung des laftes um die Stichwunde und jo ein Aufipringen er Rinde an diefer Stelle; an dem nicht ftarten Laterial figen die Parafiten meift in Längsreihe, nd fo fliegen die einzelnen Wundstellen ineiniber und es entstehen frebsartige größere Wunden, mentlich Rindenlängsriffe, die sich bis auf den plint erweitern, ftart flaffen und den befegten eil der Bflanze absterben laffen. Richt allein nzelne Zweige, sondern, namentlich unter Mitirfung des Buchenfrebspilzes, Néctria ditissima, ich die Wipfel können absterben. Die stets in lenge sich einfindenden Ameisen erleichtern bas uffinden der sich von der Rinde wenig abhebenn Schädlinge.

L. fagi L., Buchenblattbaumlaus. Mit m Laubausbruch erscheinen die jungen, gelbgrünen, ngwolligen Läuse und begeben sich auf die Unterite der Buchenblätter; anfangs nur zu 1—3 auf bem, vermehren sie sich bald fo, daß die gangen lätter wie mit weißen Wollfloden überfaet find. ie scheinen sich fämtlich in geflügelte Beibchen gu Im Juli etwa verschwinden sie. Im rwandeln. patherbst aber findet man wieder geflügelte Männen und flügelsose Weibchen, welche an der Rinde amentlich in den Adsjeln der Seitentriebe) und n Knofpenschuppen der letten Sproffe ihre forn= emigen, schwärzlichen Wintereier ablegen. Über= berbreitet, häufig fehr auffallend, aber wohl ir auf Samenichlägen ernstlich schädlich und hier cht jelten mit Phytophthora omnivora vergelichaftet.

In den Rindenriffen alter Eichen leben mehrere oße Lachnus-Arten: L. quercus, L. roboris L. b L. longirostris Alt., lettere auch an älteren irfen, stets mit Lasius fuliginosus zusammen d dadurch indirett schädlich. G. Ameisen.

c) Schizoneura Htg. Start gewölbt, mit Gglied-gen Fühlern, wenig entwidelten Rudenröhren b fürzerem Schnabel. Geflügelt: 3. Schrägaber

tur leicht bestäubt, und L. pineti, ganz von weißer | Hinterflügel mit 2 getrennt entspringenden Schrägadern (j. Fig. 56 b). Geschlechtstiere äußerst klein:

Sch. (Mindarus) abiétina Koch, Beißtannen= trieblaus. An den jungen Trieben verschiedener Tannenarten, die fürzer bleiben und infolge der Berkummerung und des Umwendens der Nadeln ein ichon von fern erfennbares charatteriftisches Aussehen erhalten.

Sch. lanuginosa Htg., Ulmenhaargallen= blattlaus, erzeugt große, ftart behaarte, bentel= förmige Ballen an den Spigen der Seitentriebe, namentlich buichartiger, doch auch baumförmiger Ulmen (Ulmus campestris), die aufangs grün, nach Ausschwärmen der Läuse schwarz werden und als bis fartoffelgroße, morchelförmige Gebilde den gangen Winter hindurch jehr auffallen.

Sch. ulmi L., unter dem einseitig nach unten eingerollten, vergilbenden, später sich schwärzenden

Rand von Ulmenblättern.

Sch. lanigera Hausm., die berüchtigte, den Upfelbaumtrebs erzeugende, ungeflügelt honig- bis rotgelbe, geflügelt an Ropf und Bruft glangend schwarze, hinten braune, stets weißwollige Blutlaus.

d) Vacuna Heyd., ähnlich der vorigen Gattung, aber flacher, mit ogliedrigen Fühlern und geflügelt mit nur einer Schrägader im hinterflügel:

V. bétulae Halt. Mai bis August gesellig, an

den Spigen der Maitriebe der Birte.

e) Pemphigus Htg. Fühler egliedrig, Rückenröhren kaum angedeutet; geflügelt: 3. Schrägader der Vorderflügel nicht gegabelt (also 4 einfache Schrägäste). Sinterflügel mit 2 von einem Buntt entspringenden Schrägaften. Beichlechtstiere 3werge:

P. (Holznéria) Poschingeri Holzner, Zannenwurzellaus. Alls ungeflügelt und geflügelt von weißer Wolle bedeckte Läuse an den Wurzeln verschiedener Tannenarten. Mehrjach schon recht ichädlich aufgetreten.

P. nidificus Löw. verursacht nestartiges Zusammentrummen der Eichenblätter, ift in manchen Gegenden eine regelmäßige Erscheinung. — Außer=

dem zahlreiche Arten an Pappeln.

f) Tetraneura Htg. Fühler Egliedrig, Glied 3 jehr lang und schuppig, Rückenröhren fehlen. Geflügelt, Vorderflügel wie Pemphigus, aber hinterflügel mit 2 getrennt entspringenden, g. T. undeutlichen Schrägadern (j. Fig. 56 c). Weichlechts-

tiere Zwerge: T. ulmi de Geer erzeugt auf ber Oberseite ber Blätter von Ulmus campestris gestielte, erbsen- bis bohnengroße gelbe Gallen, welche durch einen Riß die geflügelten Rachtommen der Gallengrunderin entlaffen, fpater meift fich aus der Blattfläche lofen und zu Boden fallen. Golche Gallen fonnen Die Blätter oft in ungeheuren Mengen bedecken und die Pflanzen ernstlich schädigen, ja junge Aupflanzungen bei wiederholtem massenhaften Angriff zum Eingehen bringen. — Eine Reihe verwandter Arten erzengt ähnliche, aber 3. T., wie rubra Licht. und alba Rtzb., behaarte Gallen an Ulmen.

B. Unechte B. Ginzig forftlich wichtige Gattung: Chermes L., Mindenlaus (neuerdings mit der berüchtigten Reblaus [Phylloxera, j d.] von den echten B.n abgetrennt und zur Familie der Phylloxéridae, Ufterblattläuse, vereinigt). Sehr gedrungene, fleine r Borderstügel nur einmal gegabelt (Zzinkig), Blattlaus mit kurzen, 3—5 gliedrigen, auffällig Blattläuse.

Vacuus De atlice Gubler), meift gut entwickeltem oft von oben bis unten mit weißen Floden über-Ruffel gaban aber fraftigen Beinen, 2gliedrigen, 2 Krauch magenden Füßen; in allen Generationen to und besonders gefennzeichnet durch die auforn verwidelte, noch nicht gans aufgeklärte Ber-g Heterogonie), die turz zusammengesaßt gemeinen folgendermagen verläuft: Die an cer Basis der Kichtenknoipen oder auf ihnen felbst Aberwinternden winzigen, gegen Frühling durch die zunehmende Wachsausscheidung sich bemerklich machenden Läuse verwandeln sich nach wenigen Häutungen in ungeflügelte jungfräuliche Mütter (Gallengründerinnen), welche ein Säufchen Gier ablegen und über ihm sitend eingehen. Die ausfallenden Larven begeben sich alsbald zwischen die am Grund verdickten, aber noch nicht aneinander= ichließenden Nabeln ber burch ben Stich ber Mütter entstandenen befannten ananasähnlichen Galle; in den sich bald ichließenden Rammern ent= wickeln sie sich zu jungfräulichen Rymphen mit Klügelicheiden, die nach Aufbrechen der Galle (etwa August) fich auf benachbarten Radeln häuten, Flügel mit nie mehr als 3 Schrägadern erhalten und nun auswandern. Gin Teil begibt fich an die Nadeln benachbarter Fichten, legt hier unter einem Wollbäuschen ein Häuschen Gier ab und geht über ihm figend ein. Die aus den Giern hervorgehenden flügellosen kleinen Läuse jaugen sich an der Basis der Fichtenknojven fest, überwintern hier und werden im nächsten Frühjahr wieder zu jungfräulichen Gallengründerinnen. — Ein anderer Teil der geflügelten Läuse aber begibt fich auf die Radeln der Barche (begw. anderer Radelholger). Die aus den hier abgelegten Giern entstandenen Larven überwintern, nachdem sie nur furze Zeit unauffällig an den Nadeln gesogen haben, an der Rinde, erzeugen im nächsten Frühjahr eine neue Generation, die sich auf die jungen Radeln begibt und hier alsbald auffällig wird, da die Radeln an der Sangstelle gilben und eintnicken (Ch. laricis). Rachdem fie Flügel erhalten haben, wandern fie auf die Fichte gurud, um deren Radeln mit einigen wenigen Giern zu belegen, die nun die lette Beneration: die winzig kleinen, sehr versteckten, slügel= lojen Geschlechtstiere hervorgehen lassen. Erst die von diesen gelegten, noch weniger zahlreichen, be= fruchteten Gier liefern nach Aberwinterung wieder Gallengründerinnen. Somit laufen zwei Reihen nebeneinander her: eine an derselben Pflanzenart, wenn auch an verschiedenen Individuen derselben jich entwickelnde, rein parthenogenetische, die aus nur einer geflügelten und einer ungeflügelten Beneration besteht und einjährigen Enflus hat; und eine zweite mehrgliedrige, aus mehreren parthenogenetischen und einer Beichlechtsgeneration fich gu= fammensebende Reihe, welche von der Sauptpflanze auf eine Zwischenpflanze auswandert und 2 Jahre zur Bollendung des Enflus bedarf. In dieje lette Reihe gehören vermutlich ebenso wie Ch. láricis auch die anderen als echte Arten beschriebenen Chermes-Formen, die an Radeln und Rinde der Lärche, wie an den Zweigen und Stämmen der verschiedensten Radelholzer leben. Mus prattischen totenden (und gwar machelosenden) Fluffigfeit ver-Gründen werden sie jedoch hier gesondert ausgeführt. mittels gestielter Bürsten anwenden, etwa mit Die früher auch zur Gattung Chermes gerechneten, Reflers Flüssigfigkeit.

ichurpiagn Ralltern funter den echten B.n nur bei in ähnlicher Weise wie Chermes die Laubholastämme ziehenden B. gehören einer andern Gruppe an j. Schildfäuse). Forstlich beachtenswert sind:

I. Gallenerzeuger.

Ch. abietis Kalt. verurjacht die großen ananasähnlichen Fichtengallen mit roten behaarten Rabtrandern, welche gumeist den Trieb nur gu 3/4 seines Umfanges umgeben, jo daß er über die Galle hinauswächst, selten die gange Basis desselben umfaffen und dann nur einen Radelichopf an ber Spite tragen. Die hellgrunen bis reingelben Bewohner verlaffen die fich öffnende und dann vertrodnende und fich braunende Galle erft im Auguft. Meift in frohwüchsigen Rulturen an Seiten- und auch Söhentrieben, aber auch in den Kronen von Stangen und Allthölzern, aus denen die angebissenen Gallen häufig vom Gidhorn herabgeworfen werden.

Uhnlich Ch. viridis Ratz., Ch. strobilóbius Kalt. und

Ch. coccineus Ratz. Gallen weit fleiner, von ber Große einer Erbje bis gu der einer Safelnuß, meift wie eine Erdbeere, gleichmäßig mattgrun bis gelblich-weiß, stets ohne rote Nahtrander und fast immer endständig; bei ersterem gewöhnlich mit einem fleinen Radelichopf an der Spite und mit gahlreichen Läusen äußerlich bedectt: Gallenbewohner Dieje Gallen finden fich mehr an unterdrückten oder sonft fümmernden Fichten (in Rulturen, wie an Bäumen), die sie oft in ungeheuren Mengen bededen, jeltener an gutwüchsigen Bflanzen. Ginziges Gegenmittel gegen alle Gallenbewohner, wenn nötig und durchführbar: rechtzeitiges Abschneiden und Berbrennen der Gallen. — Andere Arten, wie Ch. sibiricus Cohl., find ichon wegen ihrer Geltenheit ohne jede Bedeutung.

Ch. láricis der Autoren ist feine einzelne ober jelbständige Urt, sondern ein Sammelname für mehrere in den Entwicklungsfreis von Ch. abietis, víridis, strobilóbius gehörende Formen, welche an Lärchennadeln jaugen und diese knicken, ohne dadurch merflichen Schaden anzurichten.

II. Rindenbewohner.

Hierher gehören eine Reihe verschiedener Formen, welche die Rinde der Stämme und Zweige von Wenmouthstiefern, Tannen, Riefern und Lärchen oft jo ftart bejegen, daß fie auf weite Streden hin weiß erscheinen. Das bläulich-weiße, flocige Sefret (Wachs) der Läuse bleibt nach ihrem Tode auf der Rinde haften und bedectt auf Jahre hinaus Die gangen Stämme bis hoch hinauf mit ichimmelartigem Ubergug. Alle in der Literatur angeführten Urten, wie Ch. strobi Htg. (corticalis Kalt.), Ch. piceae u. a., sind ebenjowenig wie laricis felbftändige Urten, sondern gehören ebenfalls in den Entwicklungsfreis einer ber an ber Fichte Gallen erzeugenden Arten. - Alls einziges - im großen aber faum burchführbares - Mittel gegen bie namentlich an Wenmouthstiefern oft recht ichablich auftretenden Rindenläuse, sowie gegen alle in größeren Rolonien auftretenden, freilebenden B. läßt fich nur Beftreichen mit irgend einer infettenber Epidermis), anfangs weißlich, fpater fich braunend, Die vom Larvenfraß der verschiedensten Insetten Rafer, Schmetterlinge, Alderflügler und Zweiflügler) jerrühren ("Blattminierer").

Blattnarbe heißt die nach dem Abfallen der Blätter als Wunde am Zweige erscheinende Gin-

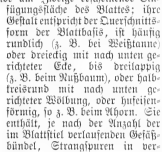




Fig. 57. Blatt= narbe (a) von

Ampelopsis

hederacea mit

ácea) (Fig. 57). Blattrollen, von Schmetterlings= ober Blattjefpenraupen bewohnte, fast immer mit Gefpinft

usgefleidete, zusammengerollte Blätter. Blattrot, Ernthrophyll, im Safte der Blatt-Wen von Laubhölzern gelöfter roter Farbstoff Unthochan), beffen Gegenwart das häufige rote der bräunliche Aussehen noch unausgewachsener Hatter, sowie die Rötung des Laubes im Berbste nd die auffallende Färbung der Blätter der Blutäume (i. d.) bedingt.

Blattstellung, f. Stellungsverhältniffe. Blattwefpen, Tenthredinidae Leach. ur Ordnung der Hautflügler (Hymenoptera), interordnung der durch Besitz eines Legebohrers nd doppelten Schenfelring gefennzeichneten Tererantia gehörende Familie. Fühler 3-36 gliedrig, ie letten Glieder verdict (felten fadenförmig und ann lang); Mejothorag mit dem auf der Rudenite eingedrückten Metathorag durch eine weiche naut beweglich verbunden; Sinterleib figend, ringelig; Flügel vollkommen geadert; Border= hienen mit 2 Dornen; Beibchen zumeist mit urzem, zweiklappigem, sagcartigem Legebohrer, somit die Bflanzenteile zur Aufnahme der Gier eritt werben. Die aus letteren fich entwickelnden arben leben meift frei an den Pflangen und find ann den Schmetterlingsraupen ähnlich ("Alftersupen"). Ihr querer Ropf, die gewöhnlich größere 18-22), nur in einer forstlich wichtigen Gattung einere (8) Bahl ber nicht mit Dornenfrangen berhenen Beine, sowie die nur in der Einzahl jeder-its am Ropf stehenden (nicht gehäuften) Bunttdazu fommt ihre eigentümliche Haltung: bei Benruhigung erheben sie, mit den hinterbeinen sich fthaltend, den Bordertörper S-förmig und führen hlagende Bewegungen damit aus. Die meiften erspinnen sich im Berbst in einen festen Roton,

Mattminen, fein beginnende, allmählich sich zujammengezogen und unverpuppt bis zum Früherweiternde, auch wohl rundliche oder ganz un ling ruhen, dann Puppe werden und gegen Ende regelmäßige Höhlen im Blattsleisch (unter Schonung des Frühlings als Wejpen erscheinen, welche am Ropfende den Roton freisformig burchnagen und jo zu ihrem Entweichen einen Deckel abheben. Generation einjährig, doppelt, aber auch mehrjährig (durch oft langes Uberliegen der im Herbst ein= gesponnenen Raupen). Gie zerfallen in viele Gattungen, von denen die folgenden forftlich bemertenswerte oder schädliche Arten enthalten:

a) Cimbex Oliv. Die größten Arten, an den gefnopften Fühlern leicht fenntlich. Larven meift gruntich ober gelblich mit andersfarbigem Rucken-ftreif und 22 Beinen, befressen nachts die Blätter vom Rand her, ruhen tags ipiralig zusammen= gerollt und fprigen, gereigt, einen ftinkenben Gaft aus den über den Atmungsöffnungen liegenden

Seitendrüfen:

C. lucorum Fab. hat bereits mehrsach Birfen. und amerinae Fab. Korbweidenruten völlig ent= blättert, jedoch ohne nachhaltigen Schaden.

C. variabilis Kl. macht sich außer durch ihren Larvenfraß durch Ringeln der Weive unangenehm bemerkbar. Sie benagt im Mai und Juni junge, höchstens Bjährige Afte von Buchen, Sainbuchen, Eichen, Ebereichen, Birfen, Aipen und Lappeln in feinen (0,5-1 mm breiten) horizontalen oder wohl etwas ipiraligen, bis auf den Splint gehenden Rinnen, um den ausstließenden Saft zu leden. Die nach Überwallung entstehenden Ringwülste mit feiner Mittelrinne verschwinden später wieder. Die ähnlichen Ringelstellen der Hornisse und Wespen find viel gröber.

b) Hylotoma Fab. Fühler mit 3 Gliedern, von denen das lette fehr lang und ftabförmig ift; Larven 18-20 füßig. Bruftbeine fehr lang, Bauchbeine furg:

H. enodis (wahricheintich pullata Zadd.) hat einmal durch 3 Jahre ältere und jüngere Birten fahl gefreffen und viele zum Absterben gebracht.

Bon den zahlreichen anderen an Laubhölzern fressenden Arten hat bisher feine dauernden Schaden verursacht. — Gegenmittel: Sammeln und Bernichten der trägen Raupen, sowie Cammeln bezw. . Aufbewahren der Kokons in einer mit engmaschigem Drahtgitter bedeckten Grube bis zum Frühling, um die steis zahlreich in ihnen schmaropenden Schlupf-

weipen nicht mit zu vernichten.

c) Nématus Jur. Fühler Agliedrig. Larve mit 20 Beinen: N. abietum Htg., eine fleine schwarzbraune Blattwespe, welche aufangs Frühling die Spigenknospen junger, etwa 15-20 jähriger Fichten mit Giern belegt. Die grünen Larven verzehren die neuen Radeln, und die jüngsten, meift auch etwas verfümmerten Triebe heben sich entnadelt braun von den übrigen Zweigen auffällig ab. Durch mehrere Jahre fortgesetzten Frag leiden die Fichten erheblich. Die Verpuppung geschieht ichon im Juni unter ber Bodendede. - Begenmittel: Starfes Abklopfen der bewohnten Triebe (bei leichtem ugen lassen sie jedoch leicht von jenen unterscheiden. Erschüttern fallen die Larven nicht) über untergehaltenen Tüchern; ferner: Musharfen und Berbrennen der Bodendecke mahrend der Rotonruhe (Juli bis Marz). — Durch Husfressen der Martröhre schadet an Weiden N. angustus Hig.

d) Sehr auffällig, aber gänzlich unschädlich ist der t bem fie im Boden ober oberirbijd an Pflangen Frag von Tenthredo eingulata Fabr., deren an Farnen tebende Larven sich zur Verpuppung ver- meisen, Mäuse und Gichhörnchen, auch werden fie

Der Specht hadt gern nach ihnen.

e) Lophyrus Latr. Guhler mit 17-23 Gliedern, beim Weibchen doppelt gefägt, beim Männchen langgefämmt; daher "Buichhornblattweipe". Borvon unten nach oben bis auf die Mittelrippe auf. Dabei laffen fie von Stelle zu Stelle (etwa ein Dutend an jeder Radel) ein Ei nebst bald sich verhärtendem Schleim austreten. Go enthalten etwa 10 benachbarte Radeln von einem Beibchen die Die jungen, etwa Ende April, zu einem fleinen Teil aber mehrere Monate später ericheinenben Larven benagen nur die Ränder der Radeln, jo daß überall die Mittelrippe mit fleinen Blattteilchen stehen bleibt; später verzehren fie (pini, rufus, sócius, pállidus gesellig vereint, die andern einzeln) die ganzen Radeln, von oben her beginnend, und zwar beim Commerfraß nur die alten, im Herbst (zweite Generation) auch die diesjährigen. Glücklicherweise werden die Radeln in der Regel nicht bis auf die Scheide befressen, jo daß sie ihre Funktion noch teilweise verrichten können, und Scheiden= wie Endfnojpen bleiben unversehrt. Auch soll ihr Nahrungsbedürfnis ein verhältnis= mäßig geringes sein. Ihre Empfindlichkeit gegen Witterungseinstüffe ist namentlich mahrend der Häutung und vor dem Berfpinnen fehr groß; alles Momente, Die ihre Schadlichkeit bedeutend ver-ringern. Kurg vor ihrer Bollreife vereinzeln fie sich, bestehen die lette Häutung, werden gedrungener, unbeweglicher und verspinnen sich. In der Regel ist die Generation wohl einjährig, dann überwintern die Larven als jolche im Rofon, um fich im Frühjahr erst in die Puppe zu verwandeln und nach 2-3 wöchentlicher Puppenruhe als Weipe auszufliegen. Unter günftigen Bitterungsverhältniffen aber erscheinen wohl alle Arten zweimal im Jahr, im April und wieder Ende Juli, Anfang August; die Raupen der Sommergeneration verspinnen sich dann oberirdisch an Nadeln und Zweigen oder in Rindenriten und beenden ihre Verwandlung in etwa 14 Tagen oder wenig darüber. Auch die von Parafiten bewohnten Larven verspinnen sich noch, und man findet häufig geschlossene Kokons. an denen ein kleines Loch verrät, daß ein Ichneumon ausgeflogen ift (die Wefpe nagt an einem Ende einen freisrunden Deckel ab). In neuerer Zeit ist auch (pini) ein Rebeneinander von einsacher und doppelter Generation, sowie Uberliegen um ein ganzes Jahr beobachtet. - Meift in geringer Menge, können sie ausnahmsweise in Massenvermehrung und dann ernstlich schädlich auftreten; auch verstärken sie wohl verhängnisvoll den Fraß anderer Insetten, namentlich der Ronne. Bei Frag in den Aronen verrät der rhombische Rot, in dem die einzelnen Radelstücke parallel nebeneinander liegen, ben Tater. Bahlreiche Feinde ftellen den ftreden, begw. fich wieder in dasselbe gurudgugieben. Larven, Weipen und felbst den gaben, lederigen Erwachsen laffen fie fich, eine Strede fich ab-

zweigte Gange in die Borte stärkerer Kiefern nagen. von vielen tierischen und pflanzlichen Parasiten Der Specht hackt gern nach ihnen. bewohnt. In jüngeren Schonungen lassen sich die gedrängt zusammensitenden Larven der einzelnen Familien leicht abklopfen und in untergehaltenen Dudern, Schurzen und bergl. auffangen, besgleichen berfligel mit 1 Rabials, 4 Kubitalzellen. Larven mit Fausthandschuhen, oder mit Zangen, welche mit 22 Beinen. Sie bewohnen ausschließlich Radels mit großen, hölzernen Blättern versehen sind, boffer und von diefen weitaus gumeist die Riefer, gerquetichen, auch Abbrechen begw. Abschneiden ber Die Beibenen umfaffen mit 2 Klappen ihres Lege- gangen ftart besetzten Zweige und Sammeln in apparates eine vorigjährige Nadel und icharfen mitgeführte Korbe oder Sade gum ipatern Berbicielbe mit einer Gärtnermesser ähnlichen Legeläge brennen wird vieligch angewandt: allein in Stangenorten ift wenig dagegen zu unternehmen, denn ein Anprällen der Stämme ichadet wegen der unvermeidlichen Quetschwunden mehr, als es nütt, und Schweine nehmen die lederigen Rotons nicht an. Deren Gintrieb ift nur bei Berbstfrag mahrend bes furgen Zeitraums angezeigt, in bem die Larven, von den Bäumen herabkommend, geeignete Winterquartiere aufjuchen, bezw. dann, wenn fie nach vollständigem Rahlfraß maffenhaft zu Boden fommen. Um in jolchen Fällen ihr Uberwandern in bisher nicht befallene Nachbarorte zu verhindern, empfehlen fich Raupengraben, Auslegen von langen Streifen grunen Reifigs, von dem die Raupen gur Bertilgung abgelesen werden, und unter Umftanden Gintrieb von Sühnern. Bur Beftimmung ber Larven, die ja den Forstmann weit mehr interessieren. als die 3. I. ichwer zu unterscheidenden Wespen, mögen über die forstlich bisher in schädlicher ober doch beunruhigender Menge aufgetretenen Riefernjpezies folgende Angaben dienen:

haut fehr fein gefornelt; Ropf rund und glangend ichwarz: L. rufus Kl., 19 mm lang, dunkelbraun mit hellgrauen Längsstreifen; L. similis Htg., 33 mm lang, braunichwärzlich mit leuchtend gelben

Zeichnungen.

Ropf rund und braun: L. pini L., 25 mm lang, ichmugig-grun mit seitlich ichwarzen Semifolons; L. pállidus Kl., 20 mm lang, ichmunig-gelbgrun mit duntelbräunlichem Rudenstreifen und grunen

Cemifolons.

f) Lyda Fabr., Gespinstblattmespe, Rotsadblattweipe; Weipen im weiblichen Geschlecht jehr träge mit gering entwickeltem Flugvermögen, daber nur allmähliche periphere Erweiterung der Fraßherde. Männchen lebhaft schwärmend und bei den meisten Fühler borftenförmig Arten in großer Überzahl. mit 19 bis 36 Gliedern, von denen das erste verborgen und das vierte das längste ist; Körper breit; Fügelgeäder grob, Vorderslügel mit 2 Radials, 4 Kubitalzellen. Larven walzig mit langen Kühlern, nur Thoraxbeinen und einem Baar dreigliedriger Rachschieber seitlich am letten ftark chitinifierten Körperringel, folglich nur 6= bezw. 8 beinig; oben auf diesem letten Ringel zwischen zwei Chitinplattchen ein fehr fleines, nach vorn gebogenes Satchen. Gie fpinnen an ihrer Fragftelle einzeln oder zu mehreren beisammen ein schleier- oder jadartiges Gewebe (Gespinft=B.), das mit ihrem braunen Rot mehr oder weniger ftart durchsett ift. Rachichieber und Sätchen dienen ihnen dazu, fich nach ihrer Nahrung aus dem Gespinfte hervorzu-Rotons nad, letteren namentlich Spechte und Specht= ipinnend, von den Zweigen fallen, ruhen wohl

eine Weile auf dem Boden, um dann je nach der oder rotem Ropfe (P); Flügel ftark getrübt. Festigfeit besselben und der Urt des Schädlings nehr ober weniger tief unter ber Decke ohne Rokon n einer bohnenformigen Gulle den Binter gu Schonungen. perbringen. Die Verpuppung fann im nächsten frühjahr eintreten, sich aber auch um 1-2 Jahre jinausziehen. Diese auffälligen Abweichungen find urch örtliche Lage und klimatische Verhältnisse edenfalls in hohem Grade mitbedingt. In ausebehnteren geschloffenen Beständen scheint die liährige Generation (wenigstens bei stellata und (ypotrophica) geradezu Regel zu sein, während auf Edlägen, Rulturen, lichten Beftandeftellen und bei limmerzucht die 1-2 jährige überwiegt. - Gie iben von Laub- wie Radelhölzern, in Kulturen, jie Stangen und haubaren Beständen, ichwarmen inde Frühjahr (Mai, Juni) und kleben ihre in er Regel länglichen, gebogenen und an beiden inden zugespitten Gier mit der fonveren Geite ußerlich an Nadeln bezw. Blätter; die durchhnittlich nach 2-3 Wochen ausfallenden Räupchen eginnen sofort einige Faden zu ziehen und fahren amit bis zu ihrer Reife fort. Die Farbe der laupen ist felten icharf bestimmt, auch nicht bei en Individuen derselben Art, hangt jedoch nicht wa mit der Verschiedenheit des Geschlechts zummen. Auch find die im Boden ruhenden Raupen i ber Regel andersfarbig als die noch freffenden. lesser als durch die Larven wird daher die Art irch den Aufenthalt (hoch oder nieder 2c.), das eininft und die leicht fagbaren Eigentumlichiten der Wespe gekennzeichnet. Manche sind auf n betreffenden Wirtschaftspflangen nie selten. erden jedoch nur ausnahmsweise ichadlich.

L. campestris L., gelbe Riefernfultur=Ge= instblattwespe. Hinterleib mit breitem rot= Ibem Querbande. Gie belegt meift 3-4 jahrige iefern an der Spige mit einem Ei. Die unschön ünliche Larve frißt von hier abwärts und verchtet ihr Beipinft mit gahlreichem Rote gu

nem "Rotjacke"

L. pratensis Fabr. (stellata Christ.), bunte iefernbestands - Bespinstblattmespe. 12 bis mm, tiefbraun bis schwärzlich, mit vielen Ibrotlichen Zeichnungen, besonders an den interleibsfeiten; Borderschienen mit langem Seitenrn hinter der Mitte. - Auch Rieferninsett, aber den Aronen älterer Stangen bis zum haubaren iter. Gier stets einzeln; Larven einzeln bis gu migen in den meist totfreien, sehr lockeren, durch ? hineingezogenen Radeln fich rotenden Gespinften. ınn sich bis zum starken Licht=, ja Kahlfraß ver= ehren und soll in der Jugend und nach Verzehren rälteren auch später Maitriebe befressen. Paraen scheinen ihr nicht erheblichen Gintrag zu tun, ib Witterungseinfluffen widersteht fie beffer als ophyrus. Der längliche, zulindrische, nicht gang attwandige, beiderseits abgerundete Rot läßt den den Kronen hausenden Feind leicht von anderen tericheiden. Die Riefer leidet erheblich unter cem Frag, fahl gefressene Bäume follen eingeben. wächer befressene fallen leicht den Bortenfafern m Opfer.

L. erythrocephala L., rotföpfige Gespinst= attwespe. Stahlblau mit rotem Gesicht (3), lockeren, mit wenigem Rot verunreinigten Ge= spinsten leben etwa 3-6 Larven an Kiefern in

L. hypotrophica Htg., Fichtenbestands= Gespinstblattweipe. Uhnlich pratensis, aber ohne Schienendorn. Bit in Gichten-Stangen- und =Althölzern, besonders des Mittelgebirges, mehrfach in Maffenbermehrung aufgetreten. Schwärmzeit etwa Mitte Mai bis Mitte Juni, namentlich um Mittag. Die Raupen, anfange in geringerer Bahl, ipater bis gu 50 Stud in fast finderfopfgroßen, bicht mit Rot erfüllten Gespinften meift an vorjährigen Trieben, deren Radeln gang verzehrt werden. Ab Ende August reif, laffen fie sich fallen, um bas Winterquartier aufzusuchen, das tiefer als bei anderen Arten (10—15 cm) liegen soll.

Begen alle ift mahrend der Larvenruhe im Boben Schweineeintrieb anwendbar, bei tiefer liegenden mit Vorteil nur, ehe sie das Winterlager erreicht haben. — Die vereinzelten Rotfade von campestris laffen sich leicht rechtzeitig absammeln. Gegen Die in den Aronen hausenden Formen, deren Weibehen, wie das für pratensis und hypotrophica übereinftimmend festgestellt ift, meift laufend die Stämme gewinnen oder fie in niedrigem Fluge (brufthoch oder wenig darüber) befliegen und dann erklettern. haben sich Leimringe (etwas über 2 m hoch ange= bracht) in den geschlossenen Beständen und geschälte. etwa 15 cm im Durchmeffer haltende, in den Boden gerammte Leimpfähle auf Schlägen, Rulturen und lichten Bestandsstellen als erfolgreich erwiesen. Un trüben Tagen fonnen die Befpen von Kindern leicht gesammelt werden. Ferner wird bei nicht ausgedehnten Fragherden empfohlen: Ausbreiten von am Rand geleimten großen Papptafeln (die vorher ichon zu Leimringen verwendet waren) unter den Kronen Bum Abfangen der das Winterquartier aufsuchenden, herabfallenden Larven und als durchschlagendes Mittel auf den Biebsflächen gründliche Stodrodung mit Tiefbringen der von Larven besetzten Schichten, bezw. Umpflügen mit dem Waldpflug. Da hypotrophica geichloffene reine Bestände liebt, würden gemischte Bestände und fraftige Durchforstung ein gutes Vorbeugungsmittel sein. — Lit.: Judeich= Ritiche, Forstinsettenkunde.

Blattwickel, von einigen Ruffelfafern (f. b.) zur Unterbringung ihrer Brut verfertigte, oft fehr zierliche und höchst funstvolle, aus einem oder mehreren Blättern bestehende, zigarren=, düten= vder turz-tonnchenformige Gebilde, die nach ihrer Form leicht den Berfertiger erraten laffen.

Blaubeere, f. Beibelbeere.

Blaurake, Corácias gárrulus L., zu ben spechtartigen Vögeln gerechnet; Hähergröße. Schnabel vorn seitlich zusammengebrückt, mit sanft hakiger Spine; Scheitel breit; Beine furg, Behen frei; Kopf, Hals und Unterforper meergrun, Ruden nußbraun, Unterfeite ber Schwingen tief lafurblau. Sommervogel, im Weften felten oder nur auf bem Buge. Brütet in hohlen Baumen; Gier porzellanweiß. Nährt sich von größeren Jusetten. Brachtvolle Zierde der Umgegend der Brutftellen (alte Baume, freie Plate); in Dentichland leider nur jporadisch. Ohne wirtschaftliche Bedeutung.

bohrern i. t. gerorend. Der Schmetterling: Flügel gestrecht un. ichengem Caum, die vorderen weit ninteren, ichwach weiß bestäubt, mit nit miffen Flaum; of mit an ber Basishalfte gefarmaen Guhlern, 4 cm, Q 7 cm. Flugzeit Ende rabling. Q belegt mit feiner Legerohre die veridiedensten Laubhölzer, besonders Ahorn, Eiche, Apfelbaum, Flieder, Giche, Buche, Linde, im gangen iber 20 Arten, jogar die Mijpel, mit einzelnen Jungere Stämme werden bevorzugt, auch Zweige, doch nicht in erheblicher Sohe, werden angenommen. Die Raupe ift nacht, trägt auf jedem Ringel 2 Baar braune Chitinplättchen mit je einer furgen Borfte, das ftart hornige Rackenschild mit aufgebogenem, fein gejägtem Sinterrande. Ihre gelbe Färbung rührt her von dem durchicheinenden Körperinhalt und ichwanft deshalb im Tone nach der Holzart, wovon fie fich ernährt. Im erften Commer frift fie einen größeren Blat in ben jungften Splintlagen, im zweiten fteigt fie in einem geraden Gange tiefer im Holze empor. Nach der zweiten Überwinterung verpuppt sie sich nahe unter der äußersten Rindenschicht, durch welche sich die hellbraune, vorn ftumpfteilförmige, mit Stachelreifen auf dem Hinterförper und an der Spike versehene Puppe zum Entlassen des Falters zur Hälfte hervor= ichiebt. - Durch Ginführen eines Drahtes in den glatten Längsgang läßt sich die durch ihren aus feinen Holzspänchen bestehenden Kot verratene Raupe leicht tödlich verwunden, oft auch unschwer ausichneiden.

23 fauwerden toten Radelholzes wird durch einen Schlauchpilz, Ceratóstoma piliferum, veranlagt, deffen braunes Mincelium durch die Markstrahlen eindringt und fich raich im Splinte verbreitet.

Blechkrone, f. Berbeißen. Bleichfucht, f. Blattgrun. Bleisand, j. Cand.

Bleizeichen, einer Bleiftiftzeichnung ahnlicher Abdruck der Spigen und Ränder der Schalen ftarter Edelhiriche auf blogliegendem Geftein.

bemertbares Birichzeichen.

Bleigudier, Bleiacetat, Pl (C2H3O2)2, wird durch Auflosen von Bleiornd in Ejfigfaure Dargestellt. Bei Unwendung von rohem Solzeifig erhalt man, je nachdem man die fonzentrierte Lösung ichneller oder langfamer zum Arnstallifieren bringt, ein gelblich oder braun gefärbtes Praparat. Es ichmedt juß, widrig metallisch und ift giftig. Es wird gur Bereitung von Bleiweiß und von Aluminiumacetat (Beizmittel für Färbereien) und bafifchem B. verwendet.

23fenden, Treten des Edelhiriches mit den Sinterläufen in die Fährten der Borderläufe in der Beije, daß dieselben hierdurch etwas vergrößert werden. Gerechtes Zeichen für das Ansprechen eines Hirsches, aber nicht sicheres für die Stärke desjelben.

Blendende Enden, Andeutungen unausgebilbeter ober fehlender Geweih= und Gehörn=Enden durch Ranten ober Höder.

Blendling, j. Baftarde.

Wfausiel. Cassus aesculi L. Bu den Holge raiche Entzundung bes Pulvers und bamit eine ftartere Durchichlagsfraft erreicht werden follte.

Der Erfolg blieb meift zweifelhaft.

Blitifflag. Der Blit ichlägt bekanntlich nicht felten in Baume und zwar namentlich in folche ein, welche allein ftehen oder ihre Umgebung überragen; die Wirfung diejes Ginichlagens zeigt nun wesentliche Verschiedenheiten. In manchen Fällen wird lediglich ein Rindenstreifen abgelöft, in anderen tommt breitstreifige, ja jelbst gangliche Entrindung der Baume vor, ebenjo aber auch vollständiges Beripalten, Berichmettern und Beriplittern ber Stämme; ebenjo verschieden find die Folgen, indem vom Blig getroffene Nadelhölzer auch bei äußerlich geringer Beschädigung meist rasch absterben, während Laubhölzer, die "Bliprinne" überwallend, auch bei stärkerer Beschädigung sortvegetieren. - Mertwürdig ift das Uberipringen des Blives von einem Baum auf einen anderen und ebenjo das namentlich in Föhrenwaldungen beobachtete allmähliche Absterben einer oft größeren Bahl von Stämmen in der nächsten Umgebung eines vom Blit getoteten Stammes; Die Urfache ift noch nicht genügend erforicht, für einzelne Fälle jedoch Tomicus bidentatus, der im absterbenden Stamm Brutftatte gefunden und dann die Um-

gebung befallen hatte, als Veranlassung festgestellt. Dürre ober im Innern trockensaule Stämme tönnen, wie mehrere Fälle beweisen, durch den Blit in Brand gesteckt werden und niederbrennen, io daß berfelbe die Urfache gunächft von Stammfeuer, aber auch eines Waldbrandes werden fann.

Reine Solzart icheint vom Blit völlig verichont zu werden; wenn die eine mehr, die andere weniger heimgesucht wird, jo ist dies wohl durch bejondere Berhältnisse bedingt: Aberragen der Umgebung, emporftarrende Afte (Giden), ifolierte Stellung (Byramidenpappel). Auch Föhren, Fichten, Tannen werden häufig vom Blit getroffen; verhältnismäßig selten scheint der Blig in Birken und Buchen gu ichlagen, und lettere gelten in manchen Gegenden geradezu als blipficher - mit Unrecht, ba auch bez. diefer Holzart Fälle von B. befannt find. -Lit.: Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten; Ebermaner, Beobachtungen über Blig= und Sageljälle in den banrijchen Staatswaldungen 1887—1890.

23fochhofz, joviel wie Cagholz (Cagbloch),

Schnittholz.

Wodholg-Winkelfpanne von Al. Treffurth in Altenfeld, Thuringen, ift eine Art von Taftergirkel, bestehend aus 2 holzschenkeln, die ein Scharnier gemeinigm haben und deren Abstand bei der Kluppierung an einem geraden oder auch bogen-

förmigen Maßstabe abgelesen wird.

23fodt heißt in Preugen jeder Sauptwirtschaftsteil eines gangen Reviers, welcher vermöge feiner Bestodungeverhältniffe, Betriebsart, fowie hinfichtlich der Abjaß- und Gervitutverhältnisse zu einer selb-ständigen Nachhaltswirtschaft bestimmt ist und deshalb in ein geordnetes Alterstlassenverhältnis gebracht werden joll. Die Zerlegung eines Reviers in Blöde findet daher statt, wenn einzelne Teile desselben den Holzbedarf verschiedener Gegenden decken muffen oder wenn ein Revier aus einzelnen 23lit - Batronen find Patronen, bei welchen voneinander entfernten Bargellen befteht. Ebenfo durch eigenartige Cinrichtungen eine besonders nötigen wesentliche Berichiedenheiten in den Solzirten. Betriebsarten, Standortsverhältniffen ober pie große Flächenausdehnung gleichartiger Bestands= ormen zur Ausscheidung von Blöden, um die Uberichtlichkeit zu erleichtern und um eine gleichmäßigere Berteilung der Fällungen und Rulturen auf Die inzelnen Schutbegirte herbeizuführen, da deren Brenzen mit jenen der Blode in der Regel zusammenallen follen. Für jeden B. wird in der Regel eine Agemeine Umtriebszeit festgesetzt, was jedoch nicht indert, daß kleinere Flächen, 3. B. Erlenbrüche, in hiervon abweichendes Abtriebsalter erreichen. Erhebliche Abweichungen in Solg= und Betriebsart nnerhalb eines und desfelben B.s führen zur Husheidung von Betriebsflaffen, für welch lettere 2boch nur insoweit ein Nachhaltsbetrieb angestrebt pird, als durch Beigiehung benachbarter Betriebslaffen zur Unterstützung erreichbar ist

Alodken, Plochen, soviel wie Aufbloden (f. d.). Alodkverkauf, Berfauf auf dem Stock, Berfauf n Stehenden. Man versteht hierunter die Festsung des Berfaufspreises und den Berfauf vor

er Fällung des Holzes.

Beim teilweisen B. wird der Preis des Holzes neist jortimentsweise oder nach Qualitätstlassen) or der Gewinnung festgesest (meistbietend, freisindig 20.), aber die Gewinnung geschieht durch waldeigentümer auf Rosten und Gesahr des aufers. Diese Methode ist vorzüglich in den Hochealdungen Frankreichs gebräuchtich, bei Absapstungen jest auch an vielen Orten Deutschmod, Österreich-Ungarns, der Schweiz 20.

Beim vollen B. ist dem Käuser auch die Geinnung des Holzes überlassen. Er sept eine öglichst genane Ertragsverauschlagung (quantativ und qualitativ) voraus, wenn Käuser und erfäuser bezüglich des Kauspreises nicht vollständig 1 Unsicheren sich besinden sollen. Diese Verkaufst ist bei gleichsörmigen Nadelholzbeständen mehr ilässig, als bei Laub- und Mischbeständen; indessen ibet sie auch auf einzelne Startholzstämme und

berhölzer im Mittelwald Anwendung.

Die Vorteile des B.s bestehen für den Waldsgentümer in der Sicherheit, welche er durch den erfaufsabschluß für den Absats erzielt, und in der reiheit, bei gewissen Preisen das Holz abzulassen ver nicht, sowie in der Geschäftsvereinsachung; r den Käuser in der freien Disposition über das laterial in Hinsicht der Anssortbetätigung ze. Die chattenseiten bestehen in der Unsicherheit über uantität und Dualität des ansallenden Holzes, in ößerer oder geringerer Vernachsässigung der aldpslege, und für den Käuser in der Umständsheit, welche mit der Henstäng der Aussissisch Aussissisch Aussissisch Aussissisch Aussissisch Aussissisch Aussissisch Aussissisch Lexikanden des Arbeitselb Aussissischen Sausersonals, des Kontrollapparates ze. renüpft ist.

Blößen, auch Räumben nennt man größere lzleere Stellen in Beständen; sie entstehen bei lechter Wirtschaft durch versäumte Kultur und blagnachbesserung, außerdem durch Unfälle, welchen Bestand betrossen haben: Wind» oder Schneeuch, Insektenbeschädigungen, und bringen den ppelten Rachteil geringeren Holzertrages des ressenden Bestandes und der Bodenvermagerung er Verwilderung auf der betressenden Blöße selbst, e seitlich in dem anstoßenden Bestand.

Ilume, 1. Schwanz des Hafen und Kaninchens; 2. die Spige an der Rute des Fuchjes; 3. provl. Schwanz des Edels und Damwildes.

Afutbaume bezw. Afutsträucher, Abarten von Bäumen und Sträuchern, bei welchen die Blätter wegen Färdung ihrer Oberhautzellen durch Blattrot (i. d.) heller oder duntter rot erscheinen, wie z. B. die Blutbuche, Bluthasel u. a. Die Färdung fann sich während der Entsaltung und vollständigen Aussbildung der Blätter vertiesen, tritt aber im Laufe des Sommers oft mehr oder weniger zurück, ist mitsunter schon am ausgewachsenen Blatte verschwunden.

Blute heißt allgemein ein Eproß, beffen Blatter Fortpflanzungsorgane tragen, und welcher hiermit jeine Entwickelung abschließt. Diese Fortpflangungs= organe find bei den Phanerogamen zweierlei: Pollen= jäcke, welche die männlichen Zellgebilde, den "B.nstaub" erzeugen, und Samenanlagen, in welchen die weibliche Eizelle enthalten ift. Dem entsprechend sind die wesentlichen Bestandteile der B. Die Diese Fortpflanzungsorgane tragenden Blätter, nämlich die Staubblätter, welche die Pollenfäcke tragen, und die Fruchtblätter, welche die Samenanlagen tragen oder umgeben. Außerdem können noch als äußere Umhüllung andere, bei der Fortpflangung nur mittelbar mitwirkende Blätter als B.uhull= blätter vorhanden jein. Enthält eine B. Diese dreierlei Bestandteile, jo folgen fie von unten nach oben in folgender Ordnung aufeinander: B.nhülle, Staubblätter, Fruchtblätter. Gine B., welche beiderlei letztgenannte Blätter enthält, heißt Zwitter=B. (3. B. die B. der Linde, der Rose); enthält dagegen, wie 3. B. bei den Nadelhölzern, eine B. nur Staubblätter oder nur Fruchtblätter, jo beißt sie eingeschlechtig, diklin, und zwar im ersteren Falle männlich, im letteren weiblich. indes auch scheinbare Zwitter=B.n, in welchen zwar beiderlei Blätter vorhanden, aber nur die des einen Geschlechts funktionsfähig sind (jo 3. B. beim Ahorn, j. Geschlechterverteilung). Die B.naze ift bald mehr oder weniger verlängert (wie 3. B. bei den Radelhölzern), bald aber auch abgeflacht und verbreitert, ja felbst ausgehöhlt, sie wird als B.n= boden, Torus, bezeichnet. Gine Berlängerung und Weiterentwickelung über die Blattgebilde der B. hinaus kommt nur bei Mißbildungen, "durchmachienen" B.n vor (f. d.): Achselfnospen find in den Achieln der Blattgebilde der B. nicht vorhanden.

Aluten heißt der Austritt einer wässerigen, hänsig Zuder enthaltenden Flüssseit aus Bunden der Bäume, wie z. B. bei Ahorn, Birke, Weinrebe. Die Erscheinung ist meist eine Folge des Burzelsdruds (j. d.), d. h. der Aufnahme von Basserdurch die Burzeln, während dasselbe durch die Berdunstung nicht entsernt wird; daher tritt das B. in der Regel nur an unbesaubten Bäumen und Stöcken ein. Gine ganz andere Erscheinung ist das sog. B. im Winter abgeschnittener Solzstücke oder gestutzter Üste nach Erwärmung (im geheizten Zimmer oder durch Vesonnung); hier treibt nur die durch die Erwärmung ausgedehnte Lust das Basser aus den Gefäßen.

Afütenbitdung erfolgt erst in einem gewissen Alter (Mannbarfeit) der Pssanze, doch wirten auch äußere Umstände darauf ein; freistehende und

Ranbbaume blüben in jungerem Alter als jene bes geichtoffenen Beftanbes. Bei fehr fümmerlicher Ernabung femmt ichon in abnorm jugendlichem inftem, deffen Zweige letter Dronung mit Bluten 28. eine im allgemeinen unbegrenzt wiederholte, doch erfolgt dieselbe keineswegs alle Jahre gleich reichlich. Es gibt Jahrgange, in welchen auf weiten Streden faum eine einzige Blute einer bestimmten Holzart zu finden ist; andrerseits tritt in manchen Jahrgängen eine überreiche B. gewisser Hannigen Jungungen eine überteitige D. gewister Holzarten, z. B. der Buche, Fichte, ein. Die Wiederfehr solcher B.S. beziehentlich Samenjahre (j. d.) hängt nach R. Hartig wesentlich von der nach Arten und Individuen ungleichen Zeit ab, beren ein Baum gur Anjammlung ber gur Camenbildung nötigen Reservestoffe (j. d.) bedarf, doch ivielen hierbei auch Bunft und Ungunft der flimatischen Berhältniffe und des Wetters eine Rolle, und zwar muß, da die Blüten schon in dem ihrer Entwickelung vorhergehenden Berbste angelegt find, Die Witterung Des vorhergehenden Jahres mit maggebend jein.

Blutenhulle, Berigon, Berianthium, befteht aus jenen Blattgebilden der Blüte, welche felbst feine Fortpflanzungsorgane tragen, fondern die Staub= und Fruchtblätter außen umgeben, die= felben in der Anoipe umichließen. Gine B. fehlt den Nadelhölzern durchgehends, unter den Bedecktjamigen bagegen nur wenigen Pflanzen, g. B. ben Weiben und Pappeln, ben meisten Eschenarten. Sind bie Blätter der B. unter sich gleichartig, jo heißen fie ichlechthin Perigonblätter; find fie aber von zweierlei

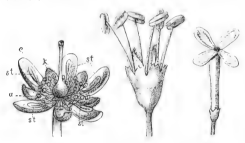


Fig. 58. 93fiite nit freiblätterigem Reld k und freiblätteriger Arone e; st u. a Stanb=

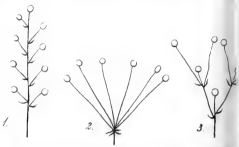
Fig. 60. Tig. 59. Blüten ber Ulme mit verwachien= blätterigem Perigon und von Syringa mit verwachsenblätte= rigem Reld und ebenfolder Arone.

Art, die äußeren derber, grün, fleiner, die inneren garter, weiß oder gefärbt, größer (wie g. B. beim Apfelbaum, auch in Fig. 58), jo heißen die äußeren sepala, sie bilden den Kelch, calyx, die inneren dagegen pétala, sie bisden die Arone, corolla. Je nach ihrer Beschaffenheit heißen auch die Blätter eines einfachen, nicht in Relch und Arone gesonderten Perigons felchartig (faly= zinisch) oder fronenartig (forollinisch). Dic Blätter des einfachen Perigons, jowie des Relches und der Arone können unter sich vom Grunde an frei sein (chorisphyll, sepal, spetal) oder mehr oder minder weit miteinander verwachsen erscheinen, inniphylles Perigon, z. B. bei Ulme (Fig. 59), junievaler Kelch, z. B. beim Schotendorn, sympe-tale Krone, z. B. bei Syringa (Fig. 60).

Blutenpflangen, j. Phanerogamen.

Blutenstand, Inflorescenz, ift ein Bergweigungs-Bei allen Solggewächsen ift die endigen und welches von der Laubblattregion mehr oder minder scharf abgesett ift, indem innerhalb eines B.es nur fleinere Laub= ober Hochblatter porfommen. Gin B. heißt einfach, wenn nur Musameigungen eines Brades, gufammengefest, wenn folche mehrerer Grade vorhanden find. Nach ihrem Aufbau find die Blutenftande entweder traubig, racemös, oder trugdoldig, chmös (j. Berzweigung), oder gemischt zusammengesett.

a) Un racemojen Blütenständen find gahlreiche Seitensproffe gleicher Ordnung vorhanden, welche sich gewöhnlich nicht stärker entwickeln, als der über ihren Uriprungsftellen liegende Teil der Hauptachse. Die typische Form derselben ift die einfache Traube (racemus, Fig. 61, 1), 3. B. bei der Traubenfirsche, beim Cauerdorn, mit oder ohne Endblüte; eine Traube mit ungeftielten Seitenbluten heißt Uhre (spica), eine Uhre mit dider hauptachse Rolben (spadix). Dentt man sich an einer Traube die hauptachje jo ftart verfürzt, daß die Geitenzweige fast auf gleicher Sohe entspringen, jo entsteht die Dolde



Gig. 61. Edema von Blutenftanden. 1. Traube, 2. Dolbe. 3. Dichafium.

(umbella, Fig. 61, 2), wie z. B. beim Apfelbaum; find dabei die Geitenbluten ungeftielt und die Sauptachje verbreitert, jo entsteht bas Ropfchen (capitulum). Wiederholt sich die Verzweigung in zwei oder mehreren Graden, fo fommen gujammengejette Trauben, z. B. Weintraube, Dolden (wie 3. B. bei den meiften Doldengewächsen) ober auch ungleich zusammengesette Blütenstände zu stande, wie z. B. die Köpschentraube, d. h. eine aus Röpfchen zusammengesette Traube.

b) In chmosen Blütenständen dagegen erzeugt die mit einer Blüte abschließende Sauptachse einen oder wenige Seitensprosse, die sich stärker entwideln als der Hauptiproß und dieselbe Berzweigungsform wiederholen. Die einsachste Form ist hier das Dichafium (Fig. 61, 3) mit nur 2 Seitensprossen, 3. B. Linde; ist statt der beiden Sprosse immer nur einer vorhanden, fo entsteht die Schraubel, wenn die aufeinander folgenden Berzweigungen immer auf dieselbe Geite, oder der Wickel, wenn fie abwechselnd auf verschiedene Seiten fallen. Undrerseits tonnen auch mehr als zwei Geiteniproffen porhanden fein: Trugdolde, Cyma i. c. S. (Polychafium).

c) Bon den gemischt zusammengesetten Blutenständen fei als Beispiel nur die aus Wideln gu-

offaftanie angeführt.

anicula) einen zusammengesetzten B. von pira= stanie: Ebenstrauß (corymbus), auch Schirmibe genannt, einen oben abgeflachten B., der aber ine echte Dolde ift (Beifp .: Bogelbeerbaum, olunder); Rätchen (amentum) einen meist ngenden, einfachen oder zusammengesetzten B. n verlängerter Gestalt mit unscheinbaren eingellechtigen Blüten, wie 3. B. den der Pappeln.

Mutlaus, Schizoneura lanigera, j. Biattläuse. Untmehl oder Blutdunger ist eingetrochnetes, Loerisiertes, geronnenes Blut oder ein Gemisch Manche hiesige B.-Arten gehören zu den beachtens-3selben mit Kalk. Wegen seines hohen Sticktoss- werten forstlichen Schädlingen; keine von diesen aber halts (10-12 %) wird es als ftart treibendes

ingemittel benukt.

Bobadi, nächster Verwandter des Murmel=

rs (i. b.).

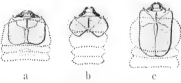
Bodi, männliches Reh-, Gems- und Steinwild, weilen auch für Damwild angewendet.

Bodien des Bolzes, f. Schlagräumung.

Wodigewehre find Doppelgewehre, bei welchen Läufe über, statt wie gewöhnlich neben einder liegen. Ift nur ein Schloß borhanden und rden die Läufe beim Abschießen gedreht, fo int man diese Gewehre Dreher oder Wender. stere waren früher häufig als Vorderlader im brauch, während in neuester Zeit auch wieder, nn auch felten, B. als Sinterlader gebaut werden. Bodikafer, Cerambycidae Leach. Gine fehr en= und formenreiche Familie der kryptopen= teren Rafer. Rörper gestrecht und fraftig; Ropf gestreckt, geneigt ober senfrecht, mit langen (nie zer als der halbe Körper), fräftigen, oft knotigen, ägten Fühlern, von deren (meift) 11 Gliedern erste sich häusig durch bedeutende, das zweite 3 durch sehr geringe Größe auszeichnet; Dberer fraftig, mit einsacher Spite; Beine lang, r die Körperseiten weit vorragend, Schienen mit dbornen, Fußglieder mit breiter filziger Sohle, ttes Glied zweilappig; Decken (fast stets) ge-ultert; Männchen von Weibchen durch längere, auch ftarter gefnotete oder gefägte Fühler und jr zugespittes Körperende unterschieden. ven gestreckt (5-6 mal so lang als breit), weich= tig, weißlich, walzig, jedoch mit stark einge-nürten Körperringeln; Vorderbrust breit, flach) auf der Oberseite mit starter Hornplatte, auch Rücken der übrigen Ringel meift abgeflacht mit rauhen quergestellten Platten (zur Fortregung in den Fraßgängen) versehen; Mopf einbar klein) zum größten Teil vom kapuzen= nigen Halsschild überdeckt und nur am freien rderende stärker chitinisiert; Borderkieser sehr tig, Bunktaugen können fehlen oder vorhanden Bruftbeine fehr flein oder wohl gang fehlend. 1 ben ihnen 3. T. fehr ähnlichen Brachtfäfer= ben unterscheidet sie sicher der Besitz von Sinterer=(Lippen=)tastern und ovalen (nicht halbmond= der Regel mehrere Jahre in Anspruch nimmt, übertreffenden Fühler; Thorax mit Annzeln oder ehen sie im Holze, in gesundem, lebendem, faulem, Buckeln und jederseits einem Dorn am Rande;

mmenaesette Traube, d. h. Wickeltraube, der trockenem. In lebendem pflegen die Larven im erften Sommer in und nahe unter dem Bafte in In vielen Fällen ift es zweckmäßig, einen B. den jungften Splintlagen zu freffen und event. im ach seinem außeren Unsehen, nicht nach seinem nachsten sich tiefer hineinzunagen; zur Puppenruhe irklichen Aufbau zu benennen; so bezeichnet Rispe wird ein besonderer Raum, meist ein kurzer Hatengang, hergerichtet. Die Fraggänge find dem breiten ibalem Umrig, wie den des Flieders, der Rog- flachen Prothorag entsprechend breit, flach, scharfrandig, mannigfach unregelmäßig, jedoch für manche Spezies durchaus charafteristisch gewunden und mit "Ragemehl" fest ausgefüllt; der Saken der Buppen= wiege ift frei, bezw. mit fajerigen Spänen verschloffen. Fluglöcher schief gestellte, oft einseitig etwas eingedrückte Ellipsen. — Modifitationen diefer inpischen Formen, etwa bei sehr schwachem Frasmaterial (Reiser u. dergl.) oder walzlicher körpergestalt, sind nicht gerade felten.

> tritt, wie so oft andere Insetten, in Massenvermehrung auf: nur die in faulem Solze fich entwickelnden. wirtschaftlich indifferenten zeigen fich wohl, 3. B. auf Blüten, in größerer Menge und finden fich besonders in Räfergräben oft fehr zahlreich ein. - Wichtiger als die Kenntnis der Käfer ist für den Forstmann die der Larven (Fig. 62). Die des zur Unterfamilie der Lamiitae gehörenden Pappel-, Afpen-, Safel- und Beidenbocks, sowie des Riefernzweigbocks entbehren



Röpfe von Bodfäferlarven: a von Cerambyx Fig. 62. cerdo, b von Rhagium inquisitor, c von Saperda carchárias.

der Beine und haben einen Ropf, der, aus dem Halsfragen herausgedrückt, beträchtlich länger als breit ift. Alle anderen haben deutlich erfennbare Bruftbeine und ihr Ropf ift höchstens fo lang als breit. Bon ihren drei Unterfamilien enthalten zwei feine forstlich wichtigen Formen; die der dritten (Cerambyeini) angehörenden Larven aber find leicht daran zu erfennen, daß der hervorgedrückte Ropf breiter als lang, hinten faum ausgeschnitten ift und feine Geitenhälften in der Mittellinie mit langem Rand (nicht nur in einem Bunft, wie bei Rhagien und Verwandten) sich berühren. Diese Rennzeichen lassen unter Berücksichtigung des Fraßbaumes, Ortes und Ganges fast immer den Urheber artlich erfennen.

Bu den wirtschaftlich bedeutungslosen Formen gehören die im faulen Holze sich entwickelnden riesigen Sägeböde, Prionus Geoffr. (coriárius L., faber Fab.), die zahlreichen Schmalbode, Leptura L., und die unter der Rinde abgestorbener Stämme entstehenden Wespenböde, Clytus Laich., Schrotbode, Rhagium Fab. (Fig. 62b) u. a.

Cerambyx L. (Unterfamilie der Cerambycini). Rräftige gestreckte B.form; Ropf vorgestreckt, schräg

geneigt, in dem ftarfen Aussichnitt der Augen fteben nigen) Luftlöchern. — Ihre Entwicklung, Die die langen, bei ben Mannchen die Körperlange Attipacea Die Larven entwickeln sich je lebender Bäume, welches fic nglichen Aufenthalte in den jungften bezw. auch den untersten Bastlagen angen in den verschiedensten Richtungen

do L. (heros Fab.), großer Eichen=B. Mariere Länge 40 mm, aber von 20-50 mm wwantend; Fühler, besonders des Männchens, jehr . mg, 3 .- 5. Glied fnotig verdickt, lettes lang und nach: Beine lang und fräftig. Farbe schwärzlich, Tlügeldeden tief pedibraun, gegen die an der Raht in ein fleines Dörnchen auslaufenden Spigen lebhafter braun, teils fein behaart, teils fein runglig gefornt. - Larve (Fig. 62 a) von fast Fingerftarte, bis gu 8 cm lang; Chitinplatten auf der Rückseite ber Ringel derb. Gie lebt mehrere Jahre in alten borkenriffigen Gichen, zuerft im Baft und Splint, Gängen in den verschiedensten Richtungen durchsett. Buppenhöhle ein ftarfer Hafengang. Start bewohnte Eichen werden zopftrocken und fterben schließlich ab; größer ist seine Bedeutung als technischer Schädling. ("Großer Burm" der Holzhandler.)

In ahnlicher Beije, jedoch höchstens technisch ichädlich, lebt in verschiedenen Laubhölzern der fleine Eichen=B., C. Scopólii Laich. (cerdo Scop.), der sich durch meift geringere Größe (18 bis 29 mm) und Mangel des Dörnchens am Rahtwinfel der hier gang schwarzen Decken von ihm unterscheidet.

C. (Arómia Serv.) moschatus L. Käfer 20 tilgen ber außbis 30 mm lang; Flügeldecken flach. Farbe goldig= grun, doch oft ftart in tupferrötlich, auch in Blau ziehend, und hieran, sowie im Leben auch an dem starken bisamartigen Duft leicht kenntlich. Vorder= brust höchstens schwach gerunzelt, grob punftiert, gleichsalls mit einem seitenständigen Dorn jederseits. Larve lebt mehrere Jahre im Holze der Baumweiden (Salix caprea, cinérea, alba, frágilis n. a.), namentlich in Kopfweiden. Ohne besondere Bedeutung.

Callidium Sab. (Cerambycini). Ricine B. mit relativ furzen Fühlhörnern; Ropf geneigt, aber nur wenig vorgestreckt; Angen zur Aufnahme der Fühlerbafis fehr ftark ausgeschnitten, oft fast geteilt; Hals= ichild (häufig quer-) icheibenförmig ohne Seiten-bornen; die flachen Flügelbecken ftark geschultert, ihre Seitenrander parallel; Schenfel mehr ober weniger verdict, Auffenrand der Schienen nicht gegahnt. Larven teils in gesundem Solze lebender Baume, teils im trodenen, längst technisch ver-werteten Holze. — Mehrere Untergattungen.

C. variabile L. 12-15 mm lang; Fühler von Körperlänge, das gelbrote Halsschild quer, seine Scheibe mit einigen glatten Boderchen; Farbe der Flügeldecten sowie der Beine, auch Fühler verichieden, tiefbläulich ("fennicum") bis ledergelb. in trockenen berindeten Laubholgstamm=Abschnitten, wielbst seine Larve unter der Rinde ihre breiten Gänge in Baft und Splint und sich schließlich zur Becompoung tiefer ins Holz nagt.

v. vie laceum L. 12-14 mm lang, tief veilchenblau: ebenfalls in trodenem (Radel-?) Solze.

C. (Hylotrupes Serv.) bájulum L. (Fig. 63). 10 bis 20 mm, ichmutig-pedbraun, im frischen Bustande fein greis, auf den Flügeldecken sogar faft bindenförmig behaart; leicht fenntlich an zwei glanzenden Sockerchen auf der Scheibe des Salsichildes. - Seine Larve entwickelt fich in trockenem, längst verbautem oder zu Möbeln, Jugboden und dergl. verwendetem Riefernholze. Rach 5, 8, ja 12 Jahren friecht ein nen entwickelter Rafer, jelten fogar aus polierten oder fournierten Möbeloder ftets in Olfarbe gehaltenen Fußbodenbrettern aus einem elliptischen Flugloche, welches schräg in das Holz hineinführt, hervor. Weitaus größeren Schaden hat er wiederholt an Dachstühlen und gang aus Solg erbauten Säufern angerichtet. --Wo erfahrungsmäßig ein folder Ruin droht, muß Riefernholz, namentlich Splintholz, vermieden ober vorher mit Rupfervitriol oder Zinkchlorid imprägniert borkenrissigen Eichen, zuerst im Baft und Splint, werden; auch ein starker Anstrich mit Narbolineum, ipater im Holzkurper, den sie mit ihren außerst gededt durch einen Teeranstrich, wird schüben. ftarken, durch Bilgrasen sich bald schwärzenden Sobald sich auf einem Bodenraume Käfer, Fluglöcher, Bohrmehlhäufchen zeigen, ift derselbe nach ersteren, deren Weibchen an ftarkerem Korper und start vortretender Legeröhre fenntlich find, täglich. zumal bei größerer Site, abzusuchen, im Berbst

forgfältig zu reinigen und von Beginn des nächsten Com= mers an event. mit dem Cammeln und Ver=

gefallenen Käfer fortzu= fahren, bis sich. vielleicht erft nach einer Reihe von Sahren, feine Räfer



Fig. 63. Bodtafer (Callidium bájulum).

mehr zeigen. Zwei Callidien entwickeln sich im gesunden Holze

frohwüchsiger Bäume:

C. (Rhopálopus) insúbricum Germ. (hungáricum Hrbst.?). 15—20 mm lang, breit, schwarz; Halsichild breit, dicht punktiert mit glatter Scheibe; Flügeldecken goldig-grün; Schenkel keulenförmig verdict. — Die Larve sebt mehrjährig im Bergahorn, unterplätt zunächst die Rinde in fast handtellergroßer Fläche, nagt dann schräg aufwärts und darauf hakenförmig abwärts ins Holz hinein einen jehr derben Bang. Start befallene Stämme werden zopftrocken, bekommen Wasserreiser und gehen allmählich ein; ihr Holz wird durch die Gange technisch start entwertet. Zumeist im Südosten heimisch, doch auch im südlichen Westfalen und im Barg 3. I. häufig gefunden. - Fleißiges Ginjammeln der Rafer zur Flugzeit (Juni, Juli) ift wohl das einzige Mittel, seine Zerstörung zu be-

C. (Tetropium) luridum L., ber zerftorende Fichten=B. 10-15 mm, den übrigen Callidien gegenüber von mehr walzlicher Geftalt, an welcher auch das Halsschild teilnimmt; dies ebenso lang als breit; Augen fast völlig durch die Bafis der nur halbe Körperlänge erreichenden Fühler geteilt; Bockfäfer. 99

Nittelbrust rückwärts in eine seine Spige endigend; sarbe variabet: schwarz (aulicum F.), mit roten öchenkeln (kulcratum F.), Decken braun, mit räunlichen Beinen (lüridum F.), oder so mit zigesamtem Halbigicht (kuscum F., neuerdings seigene Art betrachtet); übrigens mattglänzend, hr sein gran behaart. — Larve entwickt sich in sichten, doch auch in Lärche und Kiefer, und zwar it Vorliebe in älteren, neist gesunden Wännen, nd frift in analoger Weise wie insübricum im ergahorn; die Generation scheint einsach; Klugzeit donmer; Überwintern der ausgewachsenen Larven n Hakengang; Verpuppung im Frühjahr. Hazzessschus verrät den Feind. Die besallenen Stämmend noch im Winter, also vor Eindringen der arven in die Holzhakengänge, zu fällen und an Fräßlelsen zu entrinden, event. abzusahren uch spietens im Juni geworsene) Fangbäumen die mit gutem Erfolg angewandt.

Molorchus Fab. (Cerambycini), einer großen chlupsweipe ähnlich; Fühler sabensörmig, von iher Körperlänge; Kopf geneigt, breiter als der ordere und hintere Thoragrand; Flügeldecken sehr ut vertürzt; Beine lang mit verdicten Schonklint.

- Larven unter der Rinde in der äußeren Splintsicht sich mannigsach schlängelnde, flache, scharfndige Gänge und zur Berpuppung einen Haken

s Holz nagend:

M. minor L., in schwachen Fichtens, auch wohl innenstämmen, besonders an Umzäunungsmaterial, chst zahlreich und auffällig. Wohl nur an absrbenden Hölzern, deshalb unwichtig.

Lamia Fab. (Unterfamisie Lamiitae). Stirn ikrecht absallend; Halsschild mit seitlichem Dorn er Höder; Larven mit sehr langem Kopf:

L. textor L. 20—30 mm, plumpe Gestalt mattswarz, frisch mit seinen gelbsichen Härchen; Fühler iht ganz von Körperlänge; Beine mäßig lang.—
rve in Weiden, meist solchen von Knüppelstärke; r dann schädlich, wenn sie sich in Hegeranlagen Ermangelung von passenber Rutenstärke in den ecklingen besindet. Die Ruten eines bewohnten ecklings welken und sterben ab und zeigen darch die Tätigkeit des Feindes an, dessen Verschung solsten mit Leichtigkeit vorgenommen rden, ehe er sich in bedrohlichen Grade mehrt. Als Vorbengungsmittel wird Überdecken: Stöcke mit Erde empsohlen.

L. (Monochammus Serv.) sartor Fab. 40 mm, zeridmarz, etwas grünlich glänzend; Halsichild berseitig mit höckerigem Dorn; Fühler frästig, 19, beim Männchen von doppelter Körperlänge.— hteninset, welches der Fichte bis hoch ins Geze folgt. Berwandlung der Larve in (in einem iten Bogen tief ins Holz eindringenden) Halsich zugen; Flugloch rund, 10—12 mm, (starter Entzg an Rutholz). Hierher auch L. sutor L. L. (Pogonochaerus Latr.) fasciculata de Geer.

am, die mittellangen Fühler sperrig behaart; igeloeden von den vorspringenden Schultern zur abgestugten Spige kark verschmälert; Farbe un mit seiner grauer und bräunlicher und einer densörmigen weißen Behaarung. — Larve an vachem Kiesernmaterial, den seineren Zweigen zum Wipsel des Alltholzes, sowie an den

Nittelbrust rüdwärts in eine seine Spige endigend; breiten, scharfrandigen Gänge verlausen start gefarbe variabel: schwarz (aulicum F.), mit roten schlängelt in der lehten Splintschicht und enden

mit einem Safengange im Solze.

Ahnlich wie L. hispida Schrük. merklich schädlich durch Lichtung der Aronen älkerer Kiefern, weniger wohl in Kulturen; in der Regel vergesellschaftet mit Tomicus bidentatus, Hylésinus minimus, Mägdalis violäcea, Pissodes notatus und Anthäxia quadripunetata; Gänge mit saft rein-weißem, nie wie bei letteren wolkigem Genagsel. — Gegensmittel: Zeitiges Entsernen der befallenen Pflanzen, Aufsammeln des durch Stürme, besonders Herder, Unffammeln den Boden älterer Bestände herabgeworfenen Reisigs mit vergilbenden Nadeln.

L. (Acanthócinus Steph., Astynomus Steph.) aedilis L. 15 mm, Hühler 2= bis 5 mai jo lang als der Körper; Halsfahild an den Seiten runzlig gedornt; Geftalt flach; Farbe rötlich-grau. — Entendeding in absterbenden starfen Kiefern; Versundpung unter sehr schwacher Splintschich, doch auch in offener Basthöhle. Gänzlich indisserent.

Saperda Fab. (Lamiitae). Stirn senfrecht abfallend; Halsschild ohne Seitendorn; Fühler mittellang, bei den Männchen etwa von körperlänge; Gestalt gestreckt; Flügeldecken start schulternd, bei den Beibchen wenig, bei den Männchen stärker gegen die Körperspise verschmälert; Fußstauen ohne Jahn. Larve wie bei Lamia mit langem Kopf:

S. carchárias L. 25—30 mm, sedergeld mit ichwarzen glänzenden Höckerden eng punttiert. — Larve (Fig. 62c) in jüngeren Kappeln, tief unten am Stamme; austretendes großfaseriges "Bohrmehl" verrät deren Anwesenheit. Flugloch rund; Generation Zjährig. Die ausgehöhlten Kappeln gehen häusig ein, werden namentlich von Stürmen gebrochen; bei Überdauern des Fraßes häusig Luschwellen des Stammes über der Wurzel ("dicker Fuß"). Ubwehr: Einschlag, Sammeln der Käßer im Frühjahr, Ansftrich wertvoller Stämme mit Lehm 2c. Wit ihm zufammen oft: Cossus, Sésia apisormis.

S. popúlnea L. 10—13 mm, auf dunksem Grunde gelögrau bestäubt, auf jeder Flügeldecke 4 (auch 5) gelbe Punkte in Längsreihe; Fühler ichwarz und blaugrau geringelt. — Lawe in jungen Ajpenstämmen und Zweigen von etwa Fingerstärke; knotige, oft zahlreich aneinander gereihte Luitteibungen an den Fraßstellen bekunden den Angrist. Oft zehlreich, so daß die Aspen absterben.

Oberea Muls. wie Saperda, jedoch Fühler von etwa halber Körperlänge; Flügelbecken noch gestreckter und von Schulter bis Körperspige von jaft gleicher Breite; Fußklauen mit ftarkem Zahn:

O. oculata L. 15—20 mm, wachsgelb, auf dem Halsschild zwei schwarze Puntte; Kopf und Fühler schwarz, Flügeldecken zart aschgrau, schwarz punttiert. — Die Larve ist schältich in Weidenshegern, woselbst sie von den Stecklingen aus in eine Rute bis 20 und 25 cm hoch die Markröhre ausnagend hinaussteigt und sich in einem breiteren Plate verpuppt. Die Rute am häusigsten Salix viminalis) stirbt ab und bricht gewöhnlich am (runden) Flugloche.

vachem Kiefernmaterial, den feineren Zweigen Tafter und Beine hellgelb; jehr gestreckte "lineare" zum Wipfel des Altholzes, sowie an den Gestalt. — Entwickelung der Larve in Haselrutenämmen etwa 10—12 jähriger Pflanzen. Die spizen, deren 3 bis 6 lette Blätter bereits Ende

Quni an welten und Ende Commers fich zu bient, fo verdienen auch die phhfikalischen Eigenbräunen biginnen. An einzeln stehendem Sajelgebiet eine am Garten, nicht felten in schablicher B.bearbeitung hat hauptfachlich ben Zweck, Diefe Menge - - gefichneiden ber Spigen mit welfenden letteren zu verbeffern, mahrend die Dungung baober braumen Blattern unmittelbar über dem letten neben eine Bereicherung in chemischer Sinfict gein Lit .: Judeich-Mitsche, Forst- anstrebt.

Bockrechen, j. Trift.

Modisdorn, Lycium vulgare Dunal, Strauch aus ber Familie der Rachtschattengewächse (Solanáceae) mit rutenförmigen, dornigen Aften, schmalen Blättern, reichlichen Musläufern, einzeln ftehenden ichmutigvioletten Blüten und länglichen, mennigroten, vieljamigen Beeren, aus Afien stammend, nicht felten

an Wegrändern u. bgl. verwildert.

Woden ift ein Gemenge von mechanisch zerfleinerten Gesteinsfragmenten mit Berwitterungs= produften derselben und mit verwesenden organischen Stoffen (humus). Geiner Entstehung nach untericheidet man primären oder Berwitterungs-B., welcher über dem Gestein, dem er seine Entstehung verdantt, lagert, dann jefundaren oder angeschwemmten B., der durch Wasser vom Orte seiner Bildung an andere Bunfte transportiert und bort aus dem Waffer abgesetzt wurde. Der fruchtbare B. besteht gewöhnlich in der Hauptjache aus Ton und Sand, wozu noch fohlensaurer Kalf, Eisenoryd und humus hingutreten, die dem B. feine charafteristischen Gigenichaften erteilen. Unter Gand verfteht man in Diesem Ginne aber nicht blog den reinen, aus frnstallinischer Rieselfäure bestehenden Quargfand, iondern die Gesamtmenge der noch unverwitterten Körner aller Gesteine, namentlich der verschiedenen Feldipate, des Glimmers, zuweilen auch der Raltund Dolomitgesteine; doch werden diese beiden letteren unter ber Bezeichnung "Kalf" oft auch als Sauptbestandteil des B.s aufgeführt. Auch ber Ton ift nur jehr jelten rein, jondern mit absor= bierten Salzgemengen, Sydraten von Metalloryden und medianischen Beimengungen vermischt, jo daß die wichtigsten Pflanzennährstoffe, z. B. Altalien, Phosphorfaure, Schwefelfaure, Kalk- und Magnesiaialze, meistens gerade in diesen Beimischungen enthalten find. Alls Sumus (j. d.) bezeichnet man die Besamtmenge der in Berwejung begriffenen organischen, verbrennlichen B.bestandteile, welche im Wald-B. aus dem jährlichen Laub- und Nadelabfall famt allen abgestorbenen Pflanzenresten entsteht, im Acter-B. sich aber aus dem Stallbunger, den Stoppeln und Wurgeln bilbet.

Die Fruchtbarkeit eines B.s hängt von der Menge und dem Grad der Löslichkeit aller darin enthaltenen Pflangennährstoffe ab. Enthält ein B., wie das fehr häufig der Fall ift, noch große Mengen unzersetter Gesteinsfragmente, jo ift es für dessen Fruchtbarteit von großer Bedeutung, daß der Berwitterungsprozeß (j. d.) die Aufnahmefähigteit der noch unaufgeschlossenen Rährstoffe vermittle. Gine nachhaltige Bereitstellung der hierdurch löslich gemachten mineralischen Rährstoffe geschieht bann burch die absorbierenden Eigenschaften der Teinerde (f. d.). Da der B. nicht bloß als

ichaften (i. d.) des B.s forgfältige Beachtung. Die

Boden, Teil eines Floßes, j. Flößen des Holzes. Bodenarten. Je nach den hauptbestandteilen, die in einem Boden vorherrichen, unterscheidet man:

1. Sandige B., in welchen über 75% Cand (teils Quarz, teils Feldspat ober Glimmer) und nur bis 25% abschlämmbare Teilchen (tonige oder falfige Feinerde) enthalten find. Doch trennt man diese Gruppe gewöhnlich noch in zwei Unterabteilungen, a) reine Sandboden mit 90 % Sand, b) lehmige Candboden mit 75-85 % Cand und 15-25 % abichlämmbaren Stoffen.

2. Lehmige B., welche außer 60-70 % Cand 40-30% abschlämmbare Stoffe, namentlich eisenschüssigen Ton enthalten; auch hier werden Unterabteilungen zwischen sandigen Lehmböden (70%) Sand) und eigentlichen Lehmböden (60 % Sand)

gemacht.

3. Tonige B. enthalten mindeftens 50 % abichlämmbare Stoffe auf 50% Cand, mahrend bie eine Unterabteilung derjelben bildenden reinen Tonboden 60-70 % Ton und nur 40-30 % Sand

besitzen.

4. Ralfige B. find folde, die mindeftens 10% tohlensauren Ralf enthalten und von denen man folgende Unterabteilungen unterscheidet: a) reine Kaltboden von mindestens 50% Calciumfarbonat, während der Reft aus Gilifaten, namentlich Ton besteht; b) tonige Kalkböden mit $40\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Kalk; c) lehmige Kalkböden mit $30\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Kalk. Zu dieser Unterabteilung zählen auch die meisten dosomitischen Böden, in denen viel Magnesium-Karbonat enthalten ist; d) Mergelböden, worin $10-20\,{}^0/_0$ Raff mit 90-80% tonigen und sandigen Bestandteilen gemengt vorfommen.

5. B., in denen gewisse andere Bestandteile lotal in auffallend großen Mengen vorkommen, sind: Gipsboden, Dolomitboden, Serpentinboden, eisenschüssige B., Torsboden 2c.

Gin anderer Ginteilungsgrund ift auch bie geognoftische Abstammung des Bodens, insbesondere von homogenen Welsarten; jo ipricht man oft von Granit=, Porphyr=, Bajaltboden, von Buntfandstein=, Muschelfalf=, Keuper=, Jura= oder Areideboden. Indessen ist zu beachten, daß hierdurch die Beichaffenheit des Bodens wegen der Berichiedenartigfeit der in einer Formation vorfommenden Besteinsarten nur jehr unvollkommen bezeichnet wird.

Bodenbalg, f. Balg.

Die Bearbeitung des Bo-Wodenbearbeitung. bens, wie fie bei der Neubegründung eines Bestandes stattfindet, bezweckt entweder lediglich bem Samen ein entsprechendes Reimbett gu bereiten oder gleichzeitig auch das Gedeihen und Wachstum der jungen Pflangen zu befördern (f. Bodenloderung) und ift bementsprechend nur eine oberflächliche oder eine gründlichere. — Es ift zwar Lieferant ber mineralischen und ftickftofihaltigen nicht zu bezweifeln und auch burch bie Erfolge Nährstoffe sowie des Wassers für die Pflanzen landwirtschaftlichen Zwischenbaues nachgewiesen, daß Bedentung hat, fondern ihnen auch als Medium auch eine ber Beftandegrundung folgende wiedergur Befestigung und Berbreitung der Burgeln holte Bearbeitung des Bodens fich vorteilhaft et-

es Bodens nötig bei Anlage von Saatfampen nd Forstgärten, dieselbe ist jedoch wegen ihrer eigenart getrennt von jener bei dem eigentlichen

ulturbetrieb zu betrachten.

1. B. bei dem Rulturbetrieb. Die ober= lächliche Bearbeitung des Bodens beschränft fich grauf, bem Unterbringen bes Camens hinderliche lobenüberzüge oder Bodendecken jo weit zu beitigen, daß der Camen an und in den Boden ebracht werden fann. Wo fich Bodenüberguge on Forstunfräutern irgend welcher Art finden, ird dies Berfahren meift als ungenügend beeichnet werden muffen, da in foldem Fall weber ie obere Bodenschicht zur Aufnahme des Samens npfänglich, noch der Untergrund für das Gedeihen er Pflanzen genügend loder zu sein pflegt; wo ber etwa eine Untersaat ausgeführt werden soll, e Bodendecke aus Laub oder Moos besteht, unter eldem sich lockerer humoser Waldboden vorfindet, 1 fann das (ftreifenweise) Beiseite=Rechen Diefer lede in Berbindung mit einfachem Ginfragen Des amens genügen; ebenso wird bei an sich untrauteiem, lockerem Boden, 3. B. bei Aufforstung bisriger Felder, das oberflächliche Auftragen mit age oder eisernem Rechen vielfach ausreichen.

Biel häufiger aber pflegt um des sicheren Er-Iges und besjeren Gedeihens der Rulturen willen og der höheren Roften die gründlichere B. igewendet zu werden, bei welcher der Entfernung 3 Bodenüberzuges eine mehr oder minder tiefe derung der oberen Bodenichichten folgt. Sie entweder eine volle, sich auf die ganze Kultur= iche erstreckende, eine streifenweise die Fläche rchziehende oder endlich eine playweise, sich f fleine mehr oder weniger regelmäßig über die ilturfläche verbreitete Blage beschränfend.

Die volle B. pflegt mit Rudficht auf die iften, welche sie verursacht, nur dann Anwendung finden, wenn der Boden keinen hindernden Uberg von Unfräutern hat und, an sich locker, der erbeitung nur geringe Schwierigkeiten entgegen-3t — so 3. B. bei Aufforstung von Sandboden, öherigen Feldern, und geschieht dann mit dem flug, oder wenn der Aufforstung eine landwirtaftliche Zwischennutzung vorausgehen soll, durch iche die größeren Bearbeitungskosten gedeckt roen, in welchem Fall dann neben dem stärker bauten Waldpflug auch das Umhacken und felbst ijolen angewendet wird.

Biel häufiger findet dagegen eine streifenweise statt, da dieselbe viel geringere Rosten verur= ht, Eriparung an Samen ermöglicht und gleichihl den Zweck ebenso vollständig erreichen läßt. nach Breite und Herstellungsart haben die bebeiteten Saatstreifen verschiedene Benennung: ir schmale Streifen (etwa bis 10 cm) nennt man llen, breitere (bis 30 cm) Ricfen, bei noch

oeist, doch scheitert deren Bornahme an dem Kosten- Gubseite. Ihre Entfernung richtet sich nach unft. — Außerdem ift eine gründliche Bearbeitung dem Wachstum der betreffenden Holzart und der Beit, binnen welcher eine Dedung bes Bodens, ber Schluß bes Beftandes, herbeigeführt werden joll, und follte nie gu groß gewählt werden; ihre Breite endlich ist durch die Rosten einerseits, den Boden= überzug und die Gefahr des Überwachsens Streifen durch benjelben andrerjeits bedingt und fann hiernach 3. B. unter Schupbestand oft fehr schmal (Rille oder Riefe) sein, muß aber unter andern Berhältniffen bis zu 60 cm betragen. Die Berftellung ber Streifen - meift nach ber Schnur. was die Arbeit nur zu fordern pflegt - beginnt mit der Abraumung des Bodenüberzuges, welcher nicht selten als Streumaterial Verwertung finden fann, und folgt berfelben das Lodern bes Bobens mit der hade meift auf hadenschlagtiefe und unter entsprechender Mengung der Bodenichichten: in den Streifen auftretende Wurzeln und Steine werden einfach übergangen.

Derartige streifenweise B. findet außer für Saatfulturen wohl auch fur Pflangungen ftatt, wenn man fleine Saatbeetpflangen mit Beil oder Butlar'ichem Gifen in engem Berband pflangen will, und fommt dieselbe in foldem Falle billiger, als eine ipezielle Lockerung der einzelnen Bflang= pläte; namentlich geht die Entfernung hindernder Bodenüberzüge streifenweise rascher vor fich.

Die platweise B. endlich gestattet eine noch weitergehende Ersparung an Arbeitslohn und Samen und empfiehlt fich insbesondere für Ort-lichkeiten, wo Stode, Burzeln, zahlreiche Steine der streifenweisen Bearbeitung Sindernisse in den Weg legen wurden; man fann bann bie beften, am leichteften gu bearbeitenden, durch Stode und Steine etwas geschützten Plate gur Saat aussuchen. Die Berftellung der Saatpläte, die in Diesem letteren Fall natürlich unregelmäßig über die Fläche verteilt sind, außerdem aber regelmäßig (schachbrettartig) über dieselbe gelegt werden, er= folgt für größere Blage mit der Sacke, für fleinere auf steinfreiem Boden mit dem Spiralbohrer oder Areisrechen (f. d.).

Was endlich die Zeit zur Ausführung von B.en betrifft, so werden solche zweckmäßig im Berbst vor der im Frühjahr auszuführenden Caat vorgenommen, damit bindender Boden durch Husfrieren während des Winters sich gründlich lockere, die Winterseuchtigfeit tief in den Boden bringe und der gesockerte Boden sich wieder etwas setze.

Bezüglich der B. behufs natürlicher Verjüngung j. Empfänglichkeit, behufs der Pflanzung i.

Bflangung.

2. B. für Saatlampe und Forstgarten. Dier handelt es sich stets um eine gründliche Lockerung des Bodens und pflegt daher bei Neuanlagen eine doppelte zu fein. Die erfte, gröbere erfolgt aus oben angegebenen Bründen ftets im Herbst, und zwar nach Beseitigung des Boden= Iherer Breite Streifen; mit bem Pflug gezogene überzuges mit der hade unter sorgfältiger Entreifen heißen Furchen. — Die Richtung ber fernung aller Steine und Burgeln mit einer Tiefe reifen foll an Berggehängen zur Vermeidung von 30—40 cm; seltener wird man den Pflug I Abschwemmens möglichst der Horizontalen oder landwirtschaftliche Vornugung und ebenso das gen; in der Ebene gibt man benselben gern die teure Rajolen nur bort anwenden, wo ungunftige chtung von Oft nach West und bringt den Ab- Bodenverhältnisse dazu nötigen. Bei dieser erst.
um zu einigem Schutz gegen die Sonne auf die maligen B. sucht man zugleich die Fläche tun-

Aiflieben womöglich der Benutung etwas vorausgerang, bamit ber Boben fich genugend sebe, und him gartengemäß mit bem Spaten unter Ber-Armerung aller größeren Erdichollen, nochmaliger Liefnigung von Burzeln und Steinen, event. unter gleichzeitiger Düngung und auf Spatenstichtiefe, eiwa 25 em fief. Derselben folgt bann unter Buhilfenahme des Rechens das vollständige Planieren der bearbeiteten Fläche, wobei die Erde der ausgehobenen Beetwege zweckmäßig Verwendung findet.

Einige besondere Arten der B. und Boden=Borbe= reitung i. unter Sainen, Überlandbrennen, Rabattenfultur, Ortsteinfultur; vgl. ferner Bodenlockerung.

Bodendedie. Mur ausnahmsweise, etwa nach eben erfolgtem Kahlhieb mit Stockrobung oder nach stattgehabter Streunupung, wird sich ber Waldboden ohne jede Decke zeigen. Dieje Decke, außerordentlich mannigfaltig und im felben Bestand allmählich wechselnd, besteht nun entweder aus lebenden Bemächjen, Gräfern und Unfräutern der verschiedensten Urt, und wir nennen fie dann Bodenübergug, oder aus abgestorbenen und abgesallenen organischen Resten: Blättern und Nadeln, Reisern 20., und wir bezeichnen sie dann als B. Auch den allerdings lebenden Moosüberzug der Radelholzbestände pflegt man als Moosdecte zu bezeichnen.

Fassen wir zunächst die B. ins Auge, so ist Dieselbe bedingt durch die Holzart in Berbindung mit dem Alter und dem Schlug ber Bestände, und finden wir reine B. ohne alle lebenden Gewächse in den geichloffenen Beständen unferer Schattenhölzer, in jenen der Lichthölzer aber nur in der Jugend, der Periode des bichten Schlusses. Der Buchen bestand bewahrt sich reine Laubdede von eingetretenem Edlug bis zur Saubarfeit und bezw. bis ins hohe Alter, eine Ansiedlung von Moojen wird durch die dichte Laubüberlagerung unmöglich gemacht, und nur der Streunutzung und Streuverwehung jehen wir als unwillfommene Ericheinung im Buchenwald die Moosansiedlung folgen. - Der Eichenbestand hat nur in erfter Jugend eine reine Laubbede; schon im 40= bis 45 jährigen Stangenholzalter siedeln sich Gräfer und vereinzeltes Beerfrant als Beichen beginnenber Lichtstellung an. - In allen geschloffenen Rabel= holzdickungen bildet eine dichte Radelichicht die Decke des Bodens, der Lichtabschluß ist ein jo vollständiger, daß nicht einmal das jo wenig licht= bedürftige Moos zu gedeihen vermag; erst mit eintretender Reinigung, mit dem Ausscheiden des Nebenbestandes, dem Abrücken des Aronendaches vom Boden und dadurch ermöglichtem seitlichem Lichteinfall erscheint das Moos, in älterem Fichten = und Tannenbestand bei gutem Schluß die reine dichte B. bildend; die absallenden Nadeln verichwinden zwischen den vorwiegend aus Hypnum,

wobei man sich jedoch huten bestand des Geoliges, im Hohtender auch die jchusbedürstige Heidelbeere, jpäter auch die jchusbedürstige Keidelbeere, nd auf einzelnen Lücken, am Bestande und jchließlich wohl im ganzen ber wobei man sich jedoch huten bestand bes Gebirges; im Föhrenbestand ericheint lichteten Bestand die Beide.

Biel mannigfacher als die B. ift der lebende Bodenübergug, bedingt durch die Ginwirfungen des Lichtes, die physikalischen und chemischen Gigenichaften des Bodens. Wo das Licht gang abgehalten ift, im dicht geschloffenen Beftand, fehlt, wie wir oben gesehen, jedes lebende Bemachs, mit zunehmender Lichtung ericheinen folche in immer größerer Bahl und Mannigfaltigfeit, am üppigften bei voller Lichtwirfung im Schlag. Art und Mannigfaltigfeit aber find bedingt durch bie chemische Busammensetzung des Bodens, die Nahrfraft, den humusgehalt desfelben, wie insbesondere durch feinen Feuchtigfeitsgrad, und je fraftiger und frischer der Boben, um so mannigfaltiger und üppiger auch der Bodenüberzug, der Gras- und Unfrautwuchs, während die Extreme - trodener Sandboden, naffer Moorgrund - einen oft außerordentlich einformigen Bodenüberzug tragen. Wie letterer mit zunehmendem Lichtzufluß wechselt, haben wir oben ichon am Fohrenbestand gezeigt: nach dessen Antrieb verschwindet rasch die Beidelbeere, die Seibe gelangt auf armerem Boden gur Alleinherrichaft. Im Buchenbestand stellt sich mit eintretender Lichtung durch Borbereitungs- und Besamungshieb (auf sehr frischem Basaltboden im höheren Bestandesalter wohl auch ohne solche) eine leichte Begrunung bon Saingrafern, von Cauer-tlee, Waldmeister, Anemonen, einzelnen Farnen ein, bei weiterer Lichtung erscheinen Simbeere, Brennnessel, Tollkiriche, Weidenröschen, Fingerhut und stärferer Graswuchs, und letterer überzieht, ge-waltig wuchernd, bei zu raschem Abtrieb den Edlag auf frischem Boden. Ahnlich im Fichtenund Tannenbestand auf gutem Standort; auf geringerem oder auf durch Streunutzung geschwächtem Boden, im lichter werdenden Bestand unserer brei Schattenhölzer aber pflegt es die Beibelbeere zu fein, die sich als Bodenüberzug einstellt.

Für den Forstmann ist die Beachtung des Bodenüberzugs, der B., von großer Wichtigfeit. Durch fie ift das Gelingen der natürlichen Berjungung bedingt; in der mäßigen Laub- und humusichicht des geschlossenen Buchenbestandes, der normalen Moosdecke des Fichten- und Tannenbestandes leicht erfolgend, find große unzerfette Laubmassen und starte Moospolfter derfelben ebenso hinderlich, wie bas Fehlen einer entsprechenden B. infolge von Streuentzug. - Der Bodenüberzug aber gibt mand ichatenswerten Wint, jagt durch die leichte Begrünung des Buchenbejamungsichlages, daß beijen Stellung eine richtige, durch das im Gichenftangen holz ericheinende Gras und Beerfraut, daß es nun bald Zeit zum Unterbau jei und daß die Buchenpflanze hier zu gedeihen vermöge, gibt durch das Auftreten der Beidelbeere oder gar einzelner Beidebufche im alten Buchenftand einen Fingerzeig, an dann Dieranum und Polytrichum bestehenden rasche Berjungung und genügsameres Rabelholz Moospolstern. Im Larchen- und Föhrenbestand zu denten. Die Flora einer Aufsorstungsfläche aber gesellen sich der aus Moos und Nadeln be- aber wird ihm schätzbare Anhaltspunkte für die stehenden B. dann bald lebende Gewächse bei, auf Wahl der Holzart geben, ihn namentlich auf den besserrem Boden Gräser, so namentlich im Lärchen- Feuchtigkeitsgrad des Bodens schließen lassen und infräuter.

Bodenericoviung heißt der Buftand, welcher nach fortgesetzter Entnahme von Ernten ohne entprechenden Erfat der in den Pflanzen enthaltenen Rährstoffe eintritt und sich in der ungenügenden Entwickelung der Pflanzen zu erkennen gibt. Gine B. tritt ein, sobald nur ein einziger der unentvehrlichen Rährstoffe im Boden zu mangeln beginnt. Da einzelne Stoffe, namentlich gebundener Stickstoff, tali= und Phosphorfäure, in der Regel nur in elativ geringen Mengen im Boben enthalten find, o tritt bei einem bon diesen um fo leichter B. ein, e reicher die Ernten an diesen Stoffen waren. Ein Birtichaftsbetrieb, welcher bas Gleichgewicht wischen Entzug und Rüdersat ber leicht affimiierbaren Rährstoffe im Boden dauernd ftort, heißt Bauhhau

Bodenertragswert, finon. = Erwartungswert,

Wert.

Bodenfeuer oder Lauffeuer entsteht durch Entzünung des trodnen Bodenüberzuges, durren Grafes, farnfrautes, der Heide, zunächst nur diese und die twa in denfelben stedenden schwachen Pflanzen erzehrend. In älteren Beständen und bei Solgrten mit dichborfiger Rinde (Föhre) geht das B. it ohne wesentlichen Schaden vorüber, in Stangenölzern und bei glattrindigen Solzarten bagegen pird die Rinde an Wurzelstock und unteren stammteilen oft so beschädigt, daß Kränkeln und Malbbrand.

23odenkarte. f. Rarte.

Bodenfockerung. Durch jede Lockerung bes Bodens befordern wir gunachst deffen weitere Bervitterung und Zersetzung, wodurch mineralische tährstoffe löslich werden, fordern den für die begetation fo wichtigen Luftwechsel im Boden, die lbsorption von Kohlensäure und Ammoniak, erwalichen das leichtere und tiefere Eindringen des legenwassers, vermeiden das auf geneigtem Terrain cfolgende seitliche Abfließen desselben und wirken hon hierdurch dem Austrocknen einigermaßen ent= egen. In noch höherem Grade aber trägt hierzu ie Absorption von Bafferdampf aus der Luft bei, ielche durch geloderten Boden in viel höherem Rag erfolgt, als durch festen, und endlich wird urch Lockerung des Bodens demielben die Feuchtigit im Innern erhalten, die Berdunftung vermindert. lach den Versuchen Wollnys findet im dichten oder aubförmigen Boden ein ununterbrochenes fapillares ufsteigen der Feuchtigkeit aus den tieferen Schichten ach der Oberfläche statt, wo lettere verdunftet, nd der Boden trodnet infolgedessen rascher und efer aus, dagegen bleibt die Oberfläche feuchter, lange dieses Aufsteigen dauert. Im frümeligen eloderten Boden dagegen finden sich größere wischenräume, die das fapillare Aufsteigen hindern der doch verlangsamen; an der Oberfläche bildet ch rasch eine trocene Schicht, die der weiteren erdunftung hemmend entgegensteht, und der Boden alt sich sonach im Innern länger frisch.

Bu diesen Vorteilen gesellt sich nun noch jener, af den Pflanzenwurzeln das Gindringen, die Berreitung im Boden fehr erleichtert ift, und auf

hn vor manchem Miggriff bewahren. S. a. Forst- Saaten und Pflanzungen in gut bearbeitetem und gelodertem Boden zeigen. Auch eine wiederholte Lockerung würde sich für unsere Kulturen vorteilhaft erzeigen, sie ift aber aus finanziellen Grunden im Forsthaushalt nur möglich in Saat- und Bflangbeeten und etwa mit Silfe bes Waldfeldbaus.

In Saatfämpen und Forstgärten findet nun wiederholte B. ausgedehnte Anwendung. Cobald im Frühjahr die übrigen Saatbeetarbeiten beendigt sind, Ende April etwa, pflegt man in sämtlichen älteren Caat- und Pflangbeeten den durch die Winterseuchtigfeit meift ftart gujammengeseffenen Boden zu lockern und wiederholt diese Arbeit je nach Bedarf ein= bis zweimal, um jo öfter, bindender der Boden ift. Man lodert beffer bei trodenem Wetter, bei welchem der Boden leichter zerfällt, da hierdurch die Wirfung eine nachhaltigere ift, bis zu einer Tiefe von 10-12 em bei ichwächeren. 15-20 cm bei stärferen (Seifter=) Bflanzen. 2118 Instrumente dienen das gewöhnliche Gartenhäcken, Der Sätkarft oder Dreigad (j. b.), gut tiefeni Lodern auch eine ftartere Saue mit schmalem Blatt. - Sand in Sand mit dem Lockern pflegt bas Reinigen der Saatbeete von Unfraut zu gehen, und bei trochner Witterung ist letteres ohne vorherige B. meist gar nicht gut ausführbar.

Gine wiederholte Loderung des Bodens in Rulturen findet bei dem fog. Baldfeldbau (f. b.) durch die mehrjährige landwirtschaftliche Benutung des Bodens zwischen den Pflanzenreihen statt; zu ibsterben die Folge sind. Bezüglich der Löschung ben oben erwähnten Borteilen der B. gesellt sich hier noch die Zerstörung des Untrautwuchses, und die Erfolge find fast stets fehr gunftige. - Huch in älteren Beständen, namentlich Stangenhölzern mit durch Streunutung oberflächlich vermagertem und verhärtetem Boden, erweist sich grobscholliges Umhacken als fehr vorteilhaft, doch find meift die Roften für Anwendung desfelben in größerem

Maßstab zu hoch.

Aber B. zum Zweck der Aufforstung f. Bodenbearbeitung.

Bodenluft, f. Luft.

Bodenpacht. Will der Befiger jeinen Boden nicht jelbst bebauen, aber doch Eigentümer des= jelben bleiben, so überläßt er die Rugung einer anderen Verson (Pächter) unter vorher festzustellenden Bedingungen gegen Entrichtung einer Natural- oder Geldsumme, den B. Die Bachtzeit erstreckt sich je nach Umständen auf 1-12 und noch mehr Jahre. Bodenverpachtungen spielen in der Forstwirtschaft gegenüber der Landwirtschaft feine große Rolle; fie kommen vor bei Uberlaffung von Waldgelande an Beamte und Waldarbeiter, bei Waldwiesen, bei landwirtschaftlichem Bor- und Zwijchenbau (Waldfeldbau und Hactwaldbetrieb). Der durchschnittliche B. fann unter Umständen als Bodenrente betrachtet werden und liefert dann einen ziemlich sicheren Anhalt zur Berechnung bes Bodenwertes; benn ift der jährliche B. r, jo ift der Bodenwert = -

Eine intenfive Forstwirtschaft Modenvillene. fennzeichnet fich nicht nur burch forgfältige Schlagund Bestandspflege, sondern auch durch eine intensive B., die mit der Bestandspflege ohnehin in emfelben beruht die gunftige Entwicklung, welche innigem Busammenhang steht. Wir verstehen unter

derselben alle Mahregeln zur Erhaltung und Be- auch die Absührung schäblicher Feuchtigkeit, die wahrung der Bodenkraft und Frische, überhaupt aller günftigen Bodeneigenschaften, wo solche noch un stellem Gehänge werden wir das Abschwemmen vorhanden, zu deren Belebung und Erhöhung, mo fie aus irgend welchem Grund gefunten oder berforen gegangen find. Mit Silfe einer rationellen B. find wir imstande, die Produktionskraft des Walbbodens trop jahrhundertelanger Holznugung auf gleicher Sohe zu erhalten, ja felbst zu erhöhen, ohne jolche fann selbst der beste Boden nahezu ertraglos werden.

Die Mittel, deren sich die B. bedient, sind teils direfte - wobei allerdings die zwei hauptmittel bes Landwirtes: Düngung und Bearbeitung bes Bodens nur in jehr beschränttem Dag, meift nur bei Pflanzenerziehung und Aufforstung Anwendung finden fonnen -, teils indirette, bezw. Magregeln der Borbeugung und Berhütung. Gie bezwecken in erster Linie die Erhaltung der günftigen physika= lischen Eigenschaften des Bodens, obenan der Feuchtigkeit, wie der mineralischen Kraft und Fruchtbarkeit des Bodens durch Bewahrung der Laubdecke.

Unter diesen Mitteln fteht nun unbedingt an der Spite die möglichste Erhaltung einer stetigen Beschirmung des Bodens durch den Holzbestand, wie durch die Laub- und Moosdecke desjelben; hierdurch werden alle jene Zwecke in erster Linie erreicht, während mit Beschirmung und Bodendecte auch die gunftigen Eigenschaften des Bodens mehr oder weniger schwinden. Bermeiden zu hoher Umtriebe namentlich in Lichtholzbeständen, Mischung der Lichthölzer mit Schattenhölzern, langfame natürliche Berjüngung, felbst plenterweise Waldbehandlung in erponierten Ortlichkeiten (füdlichen, fteinigen, flachgrundigen Gehängen), Erhaltung bezw. Begründung fog. Windmantel (f. b.) zur Abhaltung laubverwehender Winde, Vermeiden des seitlichen Bloßlegens älterer Laubholzbestände gegen Süd und West, Unterlassen ausgedehnter Rahlhiebe, Erziehung von Bodenschutholz in sich lichtenden oder durch Raturereigniffe gelichteten Beftanden, raiche Wiederaufforstung abgetriebener Balbslächen und rasche Decung des Bodens durch Unwendung zweckmäßiger Kulturmethoden — das find die teils indireften, teils direften Mittel der B., die uns der Waldbau an die Hand gibt.

Mis weiteres höchft wichtiges Mittel schließt fich die Erhaltung der Baldstreu an: Unterlassen des Berfauses, Ablösen von Berechtigungen, Berhüten von Entwendungen. Huch durch Rugung des Grases und der Forstunkräuter werden dem Waldboden nicht geringe Mengen mineralischer Rährstoffe entzogen, und Vorteile wie Nachteile bieser Nutzung wären daher stets genan abzuwägen.

Die Feuchtigkeit des Bodens, diesen wichtigften Fattor seiner Fruchtbarkeit, hat man an steileren Gehängen, wo das Wasser rasch abläuft, durch jog. Horizontalgräben (j. d.) zu erhalten und zu mehren gesucht, ebenso durch grobscholliges Umhacten des Bodens; ja da und dort hat man selbst das aus Seitengraben der Waldwege ober durch Entwässerung hochgelegener Ortlichkeiten sich ergebende Wasser durch Einleiten in trockene Gehänge ungbar zu machen gesucht, hat also zur Bewässerung

bes Bodens burch Erhaltung der Bestodung und Bodenbede zu verhüten, im Gebirge auch noch das Unterspülen, Abreißen und Abrutschen desjelben durch oft fostspielige Vorrichtungen (Flechtzäune, Berbauungen) zu hindern haben. In der Ebene ift es bei leichtem, gum Flüchtigwerben geneigtem Boden die Bewegung besfelben durch den Wind, die durch Erhaltung des Waldes und Bodenüberzuges, durch forgfältige Wirtschaft berhindert werden nuß, und auch die Bindung von Flugfand gehört in das Gebiet der B. — Lit.: Gayer, Baldbau, 4. Aufl. **Zodenrente.** Sie ist eine Extraeinnahme, ein

Aberschuß über die Produttionstoften, der sich dadurch ergibt, daß der Boden nicht gleich fruchtbar ift, feine gleich gunftige Lage jum Markte hat feine gleichen Urbarmachungstoften erfordert und nicht beliebig vermehrt werden fann, jo daß fid die Breise immer nach den höheren Broduftionsfosten des gulet angebauten und darum weniger wertvollen Bodens richten, mahrend für die mi: geringeren Roften angebauten befferen Boben eir Broduftionsüberichuß, eine B., verbleiben muß Die B. wird auch furz als der Zins vom Bodenwert als Bodenkapital B bezeichnet, die man erhalt, wenn B mit dem Zinssuß O,op multiplizier wird, d. h. sie ist: B>O,op. Die B. ist natürlich abhängig von der Fruchtbarkeit des Bodens, vor der Lage desjelben zum Markt, von den Urbar-machungskosten, von der Produktionszeit (Umtriebszeit) und von der Kulturart (Holz= und Betriebsart). — Lit.: Baur, Waldwertberechnung.

Bodenichutholz. Ginen Solzwuchs, deffen Aufgabe in erfter Linie in dem Schutz bes Bodens gegen die Ginwirfung der Sonne und austrochnenden Winde, gegen Abschwemmen und Berweher desselben (Flugsand) besteht, bezeichnen wir als B., der Zweck direkter Holzproduktion tritt be demselben in den hintergrund. Es fann nui der ganze Bestand als B. erscheinen, so z. B der Legföhrenbestand auf den steilen Gehängen bei Hochgebirges, der Föhrenbestand auf Flugsant oder an der Meeresfüste; außerdem aber finde sich das B. vorwiegend als älterer oder jüngerer Holzwichs unter einem älteren fich lichtenden und deshalb selbst den Boden nicht mehr genügent ichütenden Beftand. Es find daher vorzugsweife unsere Lichthölzer Giche, Föhre, Lärche, unter bener dasselbe nötig wird; es wird gebildet durch die Schattenhölzer Buche und Weißbuche, Fichte und Tanne, seltener durch Edelkaftanien, Ulmen, Linden auch eine Augahl holziger Sträucher - Schwarz dorn und Wacholder, Hülje (Ilex) u. a. — könner als solches dienen. Es ist sonach für bas B charafteriftisch, daß es aus einer anderen Solzar besteht als der Hauptbestand, und hierdurch unter scheibet es sich von dem in durch Sturm ober Alter gelichteten Fichten-, Tannen- und Buchen-beständen sich vorsindenden Vor- und Unterwuchs der in solchen Beständen allerdings auch ale B. wirft.

B. findet fich in Lichtholzbeständen mit begegriffen (f. Wafferpflege). Erklärlicherweise tann ginnender Lichtung derselben nicht felten au er Wind den Samen einzelner, nahe solchen Be-änden stehender Fichten und Tannen weithin erbreitet. Einige Weißbuchen im Eichenbestand enugen oft, um allenthalben in demfelben dichten Interwuchs ersterer Holzart erscheinen zu lassen. luch bei der Bestandsgründung nimmt man nicht Aten schon Bedacht auf eine vorwiegend zum wed des Bodenschutzes beizumischende Holzart, esellt durch Mischsaat oder Einpstanzung der Föhre ie Richte in Ortlichkeiten bei, in denen lettere vorussichtlich nur einen Nebenbestand oder Unternichs bilden wird, erhält bei der Umwandlung idgängiger Buchenbestände in Föhren jorgfältig ben noth fo geringwüchsigen Buchenwuchs und

ibst Stockausichlag u. dergl. m. Biel häufiger wird allerdings feit einigen Jahrihnten das B. in den fich lichtenden Beständen ben genannter Lichtholzarten und vor allem der iche fünstlich durch Unterbau (f. d.) nachgezogen. Bodentätigkeit heißt der Grad, in welchem die ersetzung der organischen Reste im Boden fort-Mittlerer Feuchtigfeitsgehalt, Loderheit, ireitet. alfreichtum und höhere Bodentemperatur be-Mennigen diese Zersetung der Humuskörper, ährend Rässe oder auch übermäßige Trocenheit, langel an Ralf und anderen löstichen Salzen, ichtigkeit des Bodens und ungenügender Luft= tritt die B. beeinträchtigen. Schwere Tonboden er bichte, feinförnige Sandboden gehoren zu den itätigen, leichte Ralf- und lockere Candboden gu n übermäßig tätigen (hitigen) Böden; Die nftigste Tätigfeit zeigen frumlige, lehmige Candid Verwitterungsböden von frischer Beschaffenheit.

Bodenüberzug, f. Bodendede. Bodenwaffer ift der Teil der atmojphärischen eberichläge, welcher sowohl durch Abhafion, als ch durch Rapillarität in dem Boden gurückge= Iten wird, während der übrige Teil in die Tiefe iter sidert und beim Auftreffen auf undurchsige Schichten bas Grundmasser bilbet. Unf sem Bege nimmt das Sickerwasser löstiche ineralsalze aus dem Boden auf und wascht so 1 Boden besonders an Kalt-, Natron- und hwefelsäure-Verbindungen aus, die in dem Sicteriffer und g. B. im Drainwaffer abfließen. Der affergehalt der Boden wechselt ftart nach Bodenten und Klima, im Mittel vieler Beobachtungen hnet man bei Lehmböden 12-20 Gew. Proz., . Sandboden nur 2-4 Gew.-Prog. Bahrend : Begetationsperiode sinkt der Wassergehalt bis m Berbst, im Winter dagegen steigt derselbe eber (Winterfeuchtigfeit). Die Giderwassermengen b von der Niederschlagsmenge, der Bodenbeaffenheit, dem humusgehalte und der Lagerung Bobenteilchen abhängig und am geringsten bei hten Tonboden und in Humusboden, am größten

Bodenwert und bessen Berechnung, f. Wert. Bodenzustände. Außer dem normalen Buftande jung entgegengeht, unterscheidet man eine Anzahl zugegoffen.

grobtornigen loderen Sand= und Riesboden.

atürlichem Bege ein, sei es, daß Tiere (Mäuse, von abnormen, durch Sonnenbrand, Austrochung rufhäher 2c.) Bucheln in den nahe gelegenen oder Berwehung hervorgerufenen und durch veriden- ober Fohrenbestand ichleppen, fei es, daß ichiedene Begetation charafterifierten B.n. Sierher gehören die Mushagerung, die Benarbung, Ber= wilderung und Bermurgelung (f. d.) des Bodens.

Boblen, o em bide Bretter.

Bohnenbaum (Cytisus, j. Goldregen. Bolgengefchoß, i. v. Witleben'iches B.

Bombycidae, j. Spinner.

23onitat ober Standortegute ift ber Husbrud für das Mag der Gejamtwirfung aller natürlichen Ginfluffe ber Drtlichkeit auf die Bervorbringung land= und forstwirtschaftlicher Produtte. In der Forstwirtschaft ist natürlich der Holzzuwachs der anbauwürdigen Holzarten maggebend. Die Faf-toren der Standortsgüte find: Boben, Lage und Klima. 2013 Mafftab dient der auf der glächen= einheit (1 ha) erfolgende höchste jährliche Durchichnittszuwachs, der natürlich wieder von der Holzund Betriebsart und Umtriebszeit abhängig ift. -Da die B.en oft fehr voneinander abweichen, jo jucht man fie durch B.3- ober Standortsflaffen mehr zu begrengen. Schon S. Cotta unterschied 10 Standortsflaffen, mahrend man fich in neuerer Zeit für Forsteinrichtungszwecke meist mit 5, unter Umftänden auch schon mit 3 Klassen begnügt. Unter forstlicher Bonitierung versteht man das Berfahren der Ginschätzung eines forstlichen Grundstücks in seine Standorts- oder Wertstlasse. Wird die Bonitierung jum Zwecke der Besteuerung vorge-nommen, dann psiegt man eine größere Ungahl von Standortöklassen (Steuerklassen) zu bilden, als im prattischen forstlichen Betriebe notwendig ift. Die Ermittlung bes Durchschnittszuwachses ber einzelnen Standorte pro ha führt natürlich nur bann zu brauchbaren Resultaten, wenn die Beftande, deren Standortsgüte festgestellt werden foll, durchweg normal bestockt und entwickelt sind; denn die Art der Bestochung drückt nicht die Standorts= güte, sondern die Bestandsgüte aus. Als sicherer Führer für die Beurteilung der B. erweift fich in Normalbeständen die mittlere Bestandshöhe, weil man unterstellen barf, bag berjenige Bestand auf bem besten Standorte stodt, welcher in gleichem Alter die größte Söhe erreicht, und umgefehrt. Bur die Bonitierung pflegt man Ertragstafeln aufzustellen; über Begriff, Inhalt und Konstruktion derfelben f. Ertragstafeln.

Bonitierung ift nach vorstehendem die gutacht= liche Schätzung ber Ertragsfähigkeit eines bestimmten Stanbortes im Anhalte an eine gegebene Ertragstafel und beren Bonitatenftala, 3. B. ichatt man ein Grundstück als Buchenboden III. Alasse nach Baur ober als Riefernboden II. Klaffe nach Schwappach. Meistens bedient man sich dabei der Baumhöhen als Anhaltspuntt für die Schätzung.

Bordelaifer Brufe. Diefelbe wird als Mittel gegen die Schütte (f. d.), sowie gegen die Blatt= fallfrankheit der Reben (zuerft in Bordeaux) angewendet; zu ihrer Herstellung werden 2 kg Aupfers vitriol in 40 l kochendem Wasser gelöst, sodann 1 kg frisch gebraunten Kalkes in 40 l Wasser Baldbodens, in welchem der jährliche Blatt- ebenfalls gelöst und diese Raltbrühe unter port-d Nadelabsall unter dem Schutze des Kronen- mährendem Umrühren durch ein Haarsieb in die hes einer langjamen humusbildung und Ber- Rupferlöjung geschüttet, gulett noch 20 1 Baffer Place i.e. Litirift beim Holzverfauf, die Holzverfauf, die Holzverfauf die Gemöhnlich auf 1/4 krief der Kaufpreis gestundet priem lebenden Phloeophthorus rhododactylus krief decht, wird sie gewöhnlich auf 1/4 krief dechten der kewilligt. Nach Absauf derselben der kewilligt. Nach Absauf derselben der Echwärmzeit, in der sie alsein deseschen der Schwärmzeit, in der sie alsein und oft in hohen Grabe auffällig werden, und oft in hohen Grabe auffällig werden, und der Suche nach neuen Fraßobjekten oder Wintersungen kei Barzahlung Kabatt-Bewilligung gin bestimmtes Tiskonto-Prozent ein.

Worke besteht aus allen Geweben, welche durch innere Korkschichten von der lebenden Rinde abseichnitten und dadurch zum Vertrodnen und Abssterben gebracht werden. Die Anordnung der Bevarteen hängt daher ab von der Anordnung jener inneren Korkschichten, ihr Bau von dem der betressenden Gewebeteile jelbst. Durch die versichiedene Art der B.bildung wird das charafteristischen der Stammobersläche vieler Bäume bedingt.

Borkenkafer (Scolytidae) im allgemeinen. Die Familie der B. gehört mit Blatt-, Bod- und Ruffelfäfern zu den Cryptopentamera. Bon Blatt= und Bodfäfern find fie an den gebrochenen Fühlern leicht zu unterscheiden. Von den Rüßlern laffen fie fich wiffenichaftlich nicht icharf trennen, für praftische Zwecke erheischt jedoch ihre gang abweichende Lebensweise eine gesonderte Betrachtung. Während fein Rüßler als folcher ins Innere der Fragpflanzen eindringt, sondern feine Gier außerlich, bezw. in fleine, mit dem Ruffel genagte Löcher ablegt, bohren die B. sich ausnahmslos mehr ober weniger tief ein, um in von ihnen gefertigten Brutgängen ihre Eier abzuseten. Der Frag ber ersteren besteht daber stets nur aus fein beginnenden, sich allmählich erweiternden Larvengängen; das Fraßbild der B. fest sich immer zusammen aus mit Genagiel erfüllten Larvengängen und genagielfreien,

in ihrer ganzen Ausdehnung gleichbreiten (der Breite des Käfers entsprechenden) "Muttergängen". Die B. sind fleine, zumeist nur 1—5 mm, höchstens dis zu 9 mm lange, unanschnliche, walsliche Käfer mit teils (Scolytini, Hylesinini, Hylastini) etwas idinauzenförmig vorgezogenem, teils (Ipini) fast fugligem Ropf, der mit Ausnahme von Platypus mehr oder weniger unter dem großen Halsichild verborgen und mit starten Riefern ausgestattet ift. Gie besitzen - und das unterscheidet jie jojort von den ihnen äußerlich 3. I. jehr ähn= lichen Anobien - gebrochene Fühler mit starfem Schaft, verschiedengliedriger, aber ftets gefeulter oder gefnöpfter Beifel, fraftige Beine mit verbreiterten, häufig gezähnten Echienen und Endhaten; find aber im einzelnen recht verschieden gebant und danach in mehrere, auch in ihrer Lebensweise voneinander abweichende Gruppen zerlegt. — Die bauchwärts eingefrümmten, beinlojen, weichen, weißen, jchwach und furz behaarten Larven haben einen stärter chitinisierten, augenlosen Ropf mit fräftigen Mundwerfzeugen und fehr fleinen Fühlern und find von den Anobienlarven leicht durch den Mangel der Bruftbeine und die furze Behaarung, von gleich großen Ruffelfaferlarven jedoch nur schwer zu unterscheiden. Die gemeißelten Buppen gleichen ben noch unausgefärbten weißen Rafern jo jehr, daß sich in allen Fällen ihre Zu-

Mrsch. (spartii Nördl.), auf Holgeschaften ange-wiesen und verbringen in diesen ihr ganzes Leben, abgesehen von der Schwärmzeit, in der sie allein und oft in hohem Grade auffällig werden, und der Suche nach neuen Fragobjetten oder Winterquartieren. Gie ichonen feine Alterstlaffe und mit Ausnahme ber Blatter und Bluten feinen Bflangenteil. Es gibt unter ihnen Kultur- und Bestandsverderber, Burgel-, Stamm- und Kronenbewohner, Rinden- wie Holzbrüter. Gie befallen Laub= und Radelholz, doch find nur wenige Arten, wie Tómicus Saxéseni und Hylésinus poligraphus. wirklich polyphag, die meisten auf Laub= oder Nadel= hölzer und eine nicht geringe Zahl vorwiegend auf eine Solzart angewiesen. Streng monophage Arten burften faum vorfommen. Bei weitem die meiften B. werden nur durch ihren Larvenfraß ichadlich, einige ichaden, wie die Waldgärtner, Hylésinus fráxini und Scolytus intricatus, als Larven und Räfer (burd Ernährungsfraß), nur die Hylastes-Arten mit wenigen andern find als Larven unichadlich, haben fic aber als Rafer burch ihren Frag an jungen Nadel holzpflanzen einen ichlimmen Ruf erworben und find in normalen Zeiten wohl die größten Schad linge von allen. Die auf ichwächeres, feinrindiges Material angewiesenen Rindenbrüter befallen häusic völlig gefunde Pflangen, Kulturen wie Kronen teile alterer Baume (primare Schablinge), und werden besonders in letteren nicht nur burd ihren eigenen Fraß, jondern mehr noch dadurd ichadlich, daß fie den befallenen Baum für Die Ungriffe ber weiter unten haufenden Stammbruter vorbereiten. Unders die Stammbruter. Gie gieber frankelndes Material vor, wie es ihnen in gewöhn lichen Zeiten der Wald ja hinreichend gur Ber fügung stellt. Bon der vorhandenen Menge folder Materials hängt der Grad ihrer Bermehrung ab Wenn daher nad, größeren Kalamitäten, wi Raupenfraß, Bindwurf, Wind- und Schneebruch 20. geeignete Brutgelegenheit fich in Fulle bietet wächst ihre Zahl ins Ungeheure, und nun befaller sie, jobald das beschädigte Material nicht meh ausreicht, auch völlig gefunde Bäume. Behen auc die ersten und nächstfolgenden Angreifer infolge be zu reichen Harzflusses zu Grunde, jo fällt der ge ichwächte Baum den stets erneuten Angriffer ichließlich doch gum Opfer. Welche Bermuftunge die B. unter folden Umftanden anrichten fonner davon legen die gewaltigen Verheerungen in Di prenßen, im Baurischen und Böhmerwald in te zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, wi mand, neuere Ersahrung Zeuguis ab. — Der gibt es auch Stammbrüter (Hylésinus micans für die ein fränkelnder Zustand der Bäume durchau feine Bedingung ift. Die B. überwintern teils als Rafer an ihrer Entstehungeort oder nach Berlaffen besfelben i besonderen Winterquartieren, teils als Buppen un

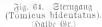
Nopf mit kräftigen Mundwertzeugen und jehr kleinen Hick und die Aufter und sind von den Anobienlarven leicht durch den Mangel der Bruftbeine und die kurze Behaarung, von gleich großen Küsselfekarten und die kurze gedaarung, von gleich großen Küsselfekarten und die kurze gedaarung, von gleich großen Küsselfekarten und die kurze gedaarung, von gleich großen Küsselfekarten und die Küsselfekarten und gekoch nur schwerz zu unterscheiden. Die gemeißelten karven. Hiervon und nicht minder von der klimatischen zu gehörigkeit zu den B., bezw. einer bestimmten Vielleicht auch von verschiedenen Ansprücken an die Küsselfekarten zu den B., bezw. einer bestimmten Manche Arten, wie Hylesinus piniperda, mino Gruppe derselben leicht ergibt. — Die B. siberwintern teils als Käfer an ihrer Entite Beringung is.

mentlich viele Splintkafer, weit später, gegen ibe Mai, im Juni, ja in Hochgebirgslagen erst Juli: "Spätschwärmer". Doch lassen sich für ne Axt allgemein gültige Regeln aufstellen. In mselben Revier, das gilt namentlich für das 3 betreffenden Jahres, nach der Lage des Bestands arme trocene Gud= oder falte Mordabhange) 2c. Flugzeit einer Urt um Wochen, ja Monate Tritt nach dem ersten Ausrichieden fein. hlreiche Rafer in ihren Winterverstecken, die ausrtwickelung der Eier bezw. Larven steht still.
1 fann die in der wärmeren Jahreszeit in 7—8 ochen ablaufende Entwickelung vom Ei zum Junger 11-12 und mehr Wochen in Unipruch nehmen. e Verschiedenheit der äußeren Bedingungen an he gelegenen Orten erklärt auch die oft große tliche Ausbehnung der Schwärmzeit, die noch ftarkt wird durch die (im Gegenfat 3. B. zu Itern) langfame Reifung und Ablage ber Gier. t findet man am Anfang des Muttergangs bereits geschrittene Larven, am Ende den Räfer noch t Absetzen von Eiern beschäftigt. Die gleichen istände bestimmen auch die Zahl der Generationen. er diese ift unnötig viel gestritten. Manche ten haben in unferen Breiten ficher nur eine, neration (die meiften Splintfafer, Hyl. fraxini, iperda, minor), H. micans aller Wahricheinlichkeit h eine zweijährige, viele Ipini sliegen 2(3) mal einem Sommer; für die Mehrzahl ist die neration nicht fest bestimmt. Dieselbe Art, die Norben, im Gebirge oder in fonft ungunftiger je nur einmal im Jahr brutet, fann im Guden r in sonniger Lage eine doppeste, $2^1/_2(3?)$ sache neration haben, ja am selben Ort kann diese h Jahr und Erposition verschieden sein.

Der neuerdings wenigstens für einige Urten rachte Nachweis einer langen Lebensdauer der fer mit vermutlich mehrfacher, durch größere träume getrennter Brutablage erlaubt fernerhin jt mehr, aus einem ungewöhnlich spät beobachteten ibohren von Räfern ohne weiteres auf das rtommen einer zweiten Generation zu ichließen. iche Spätbruten fonnen ebenjogut von Spätgen oder von zum zweitenmal brutenden Rafern ersten Generation herrühren. Sier muß die igens einsache Untersuchung der weiblichen Beechtsorgane entscheiden. Uber alle diese für greifung der richtigen Magnahmen eminent htigen Momente: Frühjahröflug, Entwickelungster der einzelnen Stadien. Auskommen der gen Rafer, Bahl ber Generationen, Menge ber

sten sonnigen Frühlingstagen, oft schon im Fe- rihen 20. zu verstecken und bohren sich von hier nar: "Frühschwärmer"; andere, wie Tomicus ein. Das "Bohrloch" liegt daher an nicht glattpógraphus, bidentatus, chalcógraphus und rindigen Teilen in der Regel versteckt und verrät fich erst später durch das über ihm oder (bei stehenden Bäumen) in Spinnweben, Borfenschuppen und am Fuß des Stammes fich ansammelnde Bohrmehl, durch herabtröpfeludes Harz oder (wie bei H. piniperda, micans, "Harztrichter". Für den Forstmann birge, fann je nach den Witterungsverhältniffen ift die Nenntnis der Fragbilder der B. weit wichtiger, als die der Käfer selbst, da er in den meisten Fällen imstande sein wird, aus ihnen unter Berücksichtigung von Fragbaum und Fragstelle auf ben Verfertiger zu schließen. Die B. find teils warmen wieder rauhe Bitterung ein, jo bleiben Rindenbruter und bann physiologische Schädlinge, teils Holzbrüter und werden dann technisch, unter chwärmten unterbrechen ihre Brutablage, und die Umständen (Tom. dispar und Saxéseni aber zugleich)







Gig. 65. Doppelter Längsgang (Tomicus typographus).

Bei den mehrweibigen physiologisch schädlich. Rindenbrütern (viele Ipinen und von Baftfafern auch Polygraphus) nagt das Männchen das Bohrloch und erweitert es in der Tiefe zu einer geräumigen Rammelfammer, in der sich nach und nach (das erklärt die verschiedene Länge und Bahl der Brutarme) eine Anzahl Weibchen einfinden, um nach der Begattung ein jedes einen eigenen Brutgang anzulegen. Coldie Fragfiguren mit mehreren erwartenden Kafer, fonnen in jedem Ginzelfall straftenformig von einer deutlichen Rammerfammer fortlaufende genaue Untersuchungen an zu ausgehenden, von verschiedenen Weibchen verftrahlenförmig von einer deutlichen Rammelfammer em Zweck gefällten, richtig verteilten Kontrolls fertigten Muttergängen seißen "Sterngänge" Aig.64)
rgbäumen Ausschluß geben. Im Zweifelsall (nicht zu verwechseln mit den strahlensörmig von des das Besser sein, sich auf eine über den einem Punkt ausgehenden Lavengängen "Strahlensigen Sommer ausgebehnte Fluggeit einzurichten. fraß" mancher Küßler). Die Sterngänge können ben die Käfer passendes Brutmaterial gefunden, je nach der Stärke des Materia's und der Art des juchen sie sich jo schnell wie möglich vor ihren Berfertigers bald gleichmassia nach allen Richtungen, freichen Feinden unter Borkenichuppen, in Rinden- bald in zwei Gruppen fich iondernd, mehr nach

oben und unten ober ber Quere nach verlaufen und gange (3. B. von piniperda) in Schräggange. Das jo and im einzelnen gute Erfennungsmerfmale bieten. Bei ben einweibigen (Scolytinen, Hylesinen mit Unsuabme ron Polygraphus, und einer Angahl nagt das Weibchen das Bohrloch und wird in der Regel halb in ihm figend vom Manniben begattet, um dann einen einsachen, höchstens boppelten Gang anzulegen. Die Männchen der Rindenbrüter halten sich nach der Begattung noch länger in den Gängen auf; das deutet auf eine mehrsache Begattung hin, wie sie bei Hyl. piniperda leicht zu konstatieren ist; schließlich verlassen sie den Gang, ohne daß iber ihr weiteres Schickfal in den meiften Fällen etwas befannt ift. Die Beibchen verhalten sich verschieden. Einige folgen nach vollendeter Brutablage den Männchen. Undere, 3. B. viele Splintfafer, findet man regelmäßig tot, mit ihrem Körver



Danach unterscheidet man Längs= (f. winklig. Fig. 65) Schräg= und Duergänge (j. Fig. 66); einfache, wenn sie vom Bohrloch aus nur nach einer Richtung verlaufen, doppelte, wenn fie nach beiden abzweigen. Golche Doppelgange entbehren aber stets der Rammelkammer (etwaige Erweiterungen oder furze Austäufer nahe dem Gingang find vom Männchen als Ausweichstellen und zu feiner Ernährung genagt) und werden von einem Beibchen verfertigt und mit Giern belegt. Gie fönnen daher, namentlich bei ftarfer Bejegung des Materials, burch Berlängerung des einen Arms auf Rosten des anderen fast einarmig werden. Umgefehrt findet man bei manchen B.n ftatt ihrer gewöhnlich einarmigen Gänge auch wohl doppelte (Hyl. intricatus, carpini); an schwachem Material gehen Quergänge gern in Schräg-, auch wohl Spiralgänge über, an gedrehtem Holz die Längs-

durchichneiden sie

ichräg bezw. recht=

find aber praftisch unwichtige Ausnahmen. Diesen "linearen" Gangen unterscheidet man un regelmäßige, am Ende erweiterte, auch gegabelt oder geweihartig verästelte (3. B. Tom. laricis) Nur bei wenigen findet sich statt eines eigentlicher Ganges ein fleiner, bald der Länge, bald der Breiti nach etwas mehr ausgedehnter oder rammelkammer. ähnlicher Plat. - Sobald der Mutterfafer bas erfte Stud bes Banges angelegt hat, nagt er recht und links (bezw. oben und unten) fleine Grübchen belegt fie mit je einem Gi, schließt fie mit einen fleinen Propf von Benagiel gegen den Bang, ber längert den Bang, legt neue Gier und fährt ir dieser Arbeit fort, bis alle (oder die in einer Beriode reifenden) Gier untergebracht find. (palliatus) werden 2 oder mehr Eier in ebensovie dicht nebeneinanderstehende, unvollkommen trennte Grübchen abgelegt (baher die "barmartig ausgebuchtete" Form folcher Gange). Ein Schrit weiter führt zu den großen Gilagern von Hyl. mi Einige B. legen Die Gier auch haufenweif cans. in den Gang selbst (Tom. piceae, láricis, Saxéseni) Die ausfallenden Lärvchen fressen anfangs meif jedes für sich rechtwinklig zum Muttergang; be vielen bleiben die Gange auch bis zum Ende völlig gesondert, bei anderen durchfreugen fie fich bald i oft unentwirrbarer Weise ("verworrener Fraß") Dabei find fie turg (Hyl. fraxini, minor) oder lane und dann häufig start geschlängelt (Scol. intricatus carpini, Hyl. crenatus), tief oder flach in ber Splint eingeschnitten oder größtenteils in ber Rinde gelegen und auf beren Innenseite nur ftud weise zu sehen (Hyl. poligraphus). - Die reife Larve fertigt sich am Ende des Ganges eine ovale nicht selten mit Nagespänen zugestopfte "Buppen wiege", die entweder in der Rinde oder zwischen Rinde und Splint (auf beiden gleich gut fichtbar oder endlich mehr oder weniger tief radial ode: ber Länge nach ins Holz eingesenkt fein fann Die ausgefallenen Jungtäfer verlassen 3. T. als bald ihren Geburtsort durch ein von der Wieg direft nach außen führendes Loch (wohl alle er im Frühling fich verpuppenden). Dieje im Wegen jat zu den Luftlochern meift nicht gereihten "Flug löcher" find stets deutlich sichtbar und ein sichere Beichen, daß die Brut ausgeflogen ift. Under (namentlich die im Serbst ausfallenden, am Ge burtsort überwinternden) fressen zu ihrer Er nährung und gur Ausreifung der Beschlechtsorgan von den Wiegen aus, das Fragbild verwirrend unregelmäßige Bange und verlaffen oft erft nad langer Zeit den Brutort. Die aus haufenweis abgelegten Giern ausfallenden Larven freffen mi wenig Ausnahmen (Tom. piceae, abietis) wie Gol baten in Reih und Glied nebeneinander gemein jame Plage, "Larvensamiliengange" aus, über bie nur hier und da ein Einzelgang vorspringt. St bei láricis und micans. Auffallendere Berichiedenheiten noch bieten bit

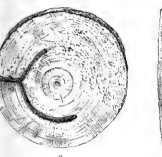
Bänge der Holzbrüter oder Rugholzbrüter. Mar unterscheidet: 1. Leitergänge (Fig. 67), 2. Gabelgange mit oder ohne Beteiligung der Larven am Fraßbild (Fig. 69 u. 70).

Leitergänge finden sich nur bei den Arten der Gattung Xyloterus. Ihre Weibchen nagen eine



(Hylesinus minor). (Halbe Gr.)

idiale, mehr oder weniger tief in den Holzförper ndringende (stets brutfreie) Eingangsröhre und mihrem Ende 1—2 oder mehrere Brutröhren, e entweder den Fahresringen folgen (Fig. 67a) der sie schräg durchsehen. Eigrübchen, wie bei den uergängen, oden und unten. Die ausfallenden irvohen machen aber nur sehr furze, mit dem Muttersing gleich breite Larvengänge, die zugleich als upbenwiegen dienen und etwa die Länge der ausspenwiegen dienen und etwa die Länge der ausse





ig. 67. Fraßbild von Tómicus (Xyloterus) lineatus. Singangsröhre mit zwei Brutgängen; b Eingangsröhre und ein Brutgang mit Larvengängen freigelegt (Leitergang). (Halbe Gr.)

lenden Käfer haben. Das so entstehende Fraßbild icht einem Leiterbaum mit srei abragenden, kurzen rossen. Die Xyléborus-Arten und Anisandrus par nagen von der radialen Eingangsröhre mehrere selben Duerschnitt des Stammes versausende, ber eräftelte Brutröhren (Gabelgänge), ber letzte außerdem noch der Richtung der lizie ensgerdem noch der Nichtung der lizier solgende, also senkrecht von ihnen abende sekundäre Gänge, und belegen diese, ohne erben anzulegen, mit ihren Eierhausen. Die



68. Eingangsrohr und mehrere Brutgänge bezw. deren Larvengänge von Tómicus signatus im Lucyidmitt. (Halbe Gr.)

ifallenden Larven bleiben in den Muttergängen i find ausschließlich (wie vernutlich alle Holze ter der Hauptsache nach) auf Baumsäfte (Amsia) und die bald die Gangwände überziehenden, auß weißen, bald sich sich schwärzenden Litzresen Nahrung angewiesen. Vur dei X. Saxéseni sertigen die Larven einen spaltsörmigen Holzetillengang. Genaueres dei den einzelnen Arten. Wännchen der beiden letztgenannten Gattungen

wisiale, mehr oder weniger tief in den Holzförper sind flügeltos: hier sindet die Begattung vor dem ndringende (stets brutsreie) Eingangsröhre und Ausschwärmen, dei den Ayloterus-Arten, deren mihrem Ende 1—2 oder mehrere Brutröhren, Männchen gestlügelt sind, wie gewöhnlich nach dem e entweder den Fahresringen solgen (Fig. 67 a) Ausschlaften sindet man stets auch

Männchen im Bohrgang.

Unter den Feinden der B. aus der Tierwelt nehmen fleine Raubinierten, namentlich Rafer nebft beren Larven, eine wichtige Stelle ein. Gie wirfen, ohne Aufsehen zu erregen, im Berborgenen. Die Bohrlöcher bilden die allzeit offenen Tore zum Eindringen in die Rolonien. Gar oft findet man die Larvengänge fämtlich oder 3. T. "unmotiviert" abgebrochen, und zuweilen noch einen Kopf als Rest der verspeisten Larve. Die Staphulinen. besonders die winzigen Homalinus-Arten, scheinen das größte Kontingent diejer Raubinjeften zu ftellen. Clerus formicárius, Nemosoma elongata, Colýdium filiforme, Laemophloeus-, Rhizóphagus-, Rhinosimus-, Ips-Arten und unter den Repflüglern die befannten langhalfigen Rhaphidia-Urten find ebenfalls zu nennen. Weit energischere Unterftützung

im Kampf gegen die B. sindet aber der Forstmann durch ängerst winzige Schlupsweipen aus der Familie der Chalcsidiae, die in oder an der Brut schmarogen. Ihnen gegenüber tritt die angen-



Fig. 69. Gabelgänge mit jetundären Brutröhren von Tómicus dispar. (Halbe Gr.)



dig. 70. Gabelgang von Tómicus monógraphus. (Halbe Gr.)

fälligere Tätigkeit der insektenfressenden Bögel weit zurück. Sie sind zu sparsam verteilt und können nur zu kurze Zeit wirken. Die Spechte (und Spechtneisen) hacken leider erst dann nach den Larven, wenn bereits der Stamm von Larven wimmelt, räumen nie gründlich mit ihnen auf und nehmen diese Arbeit auch nur sekten vor.

Abwehr: Da B. zu allen Zeiten im Walde vorhanden sind und unter günstigen Umständen sich ungeahnt schnell zu bedrohlicher Menge entwickeln können, ist vor allem geboten:

1. Eine regelmäßige aufmertsame Nevision ber Bestände unter Beachtung der befannten Kennzeichen: Bohrmest in Kindenritzen, Spinngewede und am Fuß der Bäume, außtretendes Harz bezw. Harzetrichter, Spechtarbeit, Berfärben und Abblättern der Kinde, Lostojen größerer Platten, Gelbwerden oder Rötung der Wipfel 2c.

2. Werfen von Fangbäumen (i. unten), event. Fangreisig (für die Bipselbrüter) zur Kontrolle

der vorhandenen Räfermenge.

liengang. Genaueres bei den einzelnen Arten. 3. Neine Wirtschaft, rechtzeitiges Entfernen alles Männchen der beiden letztgenannten Gattungen irgendwie frankelnden Materials, sowie aller von

Bu oder anderen Feinden) wenn auch schwach die schräg eingegraben ober mit ber vorher ausgeheierten ober nur angeflogenen und noch nicht bebruiteren gaume, rechtzeitiges Entrinden, bezw. Ab- rindeten Seite etwas in den Boden versenft werben fahren Berfelben, Auffpalten bes ftehenbleibenden Auch Fanggräben, aus beren Löchern bie Rafer fid Brennooizes zweds schnelleren Austrodnens, wenn Mofmor nicht möglich, Berbrennen des Reifigs.

4. In Gegenden, welche erfahrungsgemäß häufig der ääfergefahr ausgesett sind, wenn aus wirtsichaftlichen Gründen tunlich, Überführung der ichaftlichen Gründen tunlich, Überführeinen Radelholz- in gemischte Bestände.

Alls Bertilgungsmittel aber, namentlich bei Massenvermehrungen nach größeren Ralamitäten:

5. Vor allen Dingen Berftellung eines guten Wegnetes und möglichst schleuniges Ausbringen alles ohnehin verlorenen oder ichon befallenen Materials mit allen verfügbaren Kräften, unter Beginn mit dem zulett befesten, noch Brut bergenden.

6. Werfen von Fangbäumen in genügender (nach vorheriger Erhebung in jedem Bestand zu schätzender) und mit dem Anschwellen der schwärmenden Rafermaffe fteigender Bahl. Ernenerung derfelben von Monat zu Monat, solange der Flug anhält oder, wenn bei langgebehntem Slug von Rafern mit mehrfacher Generation die Schwarmzeiten ineinandergreifen, den ganzen Sommer hindurch. Die Fangbäume müffen entastet werden, um zu schnelles Austrodnen zu vermeiden; ein Hohllegen derjelben zwecks Darbietung einer größeren Unflugsfläche empfiehlt fich nur in schattiger Lage. Sollen auch im Innern der Bestände Fangbäume in Anwendung tommen, jo werden dazu beffer stehende, fünstlich beschädigte, etwa ihres Wipfels beraubte Stämme verwendet, da die B. hier liegendes Material ungern annehmen.

7. Benützen alles gefällten Holzes als Fangmaterial (gegen Kronenbrüter auch des Aftholzes bezw. Reifigs). — Das beflogene Holz muß entrindet oder, soweit das nicht möglich, rechtzeitig, spätestens vor Ausfliegen der neuen Brut, weit aus dem Walde geschafft werden. Das Entrinden darf erft nach vollständiger Ablage der Gier beginnen, da die noch nicht abgebrunfteten Käfer neue Brutgelegenheit auffuchen, und muß spätestens vor Bollendung der Berwandlung beendet fein, bei Räfern, in viele gur Unterfamilie der Ipini (Tomiein deren Larven zur Verpuppung ins Holz eindringen, gur Zeit der Salbwüchsigkeit. Die Entrindung sollte womöglich an fühlen oder regnerischen Tagen vorgenommen werden, da an diesen die Rafer weniger beweglich sind, am besten auf untergelegten Tüchern. Die Rinde ist zu verbrennen; nur jolange die Larven noch gang jung find, genügt es, die Rinde mit der Baftseite nach oben an sonnigen Tagen auszubreiten. In gehäufter, namentlich schattig liegender Rinde entwickelt sich ein großer Teil der Brut. Befallenes Reifig muß verbranut, bejette Stöcke und Stämme mit Splintwiegen muffen angefohlt werden.

8. Gegen Kulturschädlinge hilft außer Kangreisig. das von vielen (Tom. bidentatus und bei feuchter Lage= rung allen Hylastes-Arten) gern angenommen wird, nur Ausreißen und Verbrennen der am Vergilben der Radeln leicht fenntlichen Pflanzen. Gegen die Wurzelbrüter im besonderen: gründliches Stodroden, möglichst verbunden mit Schlagruhe, Ber- wuchs wie alteren Beständen schadlich. meiben ber Aneinanderreihung zu großer Siebes Raferfrag verursachte Schaden find noch nicht befam flächen, Berwendung von Fang- und Brutknüppeln, geworden.

ipaltenen, bezw. in einem ichmalen Streifen ent nicht herauszuarbeiten vermögen, tun gute Dienste

Die B. zerfallen in zwei Unterfamilien, bi Platypódidae und Scolvtidae, und die letterer wieder in vier Gruppen, die, wenn man die Hylesinin und Hylastini zusammenfaßt, genau den alten, aus praftischen Grunden hier beibehaltenen Gattunger entsprechen: den Splint-, Baft- und eigentlichen B.n Diese Gruppen find an folgenden Mertmalen leich mit einer guten Lupe zu unterscheiden:

I. Kopf vorgestreckt, jo breit wie das Halsichild erftes Fuhalied mindeftens fo lang wie die folgender

zujammen: Platypódidae.

II. Kopf ichmäler als das Halsichild, mehr obe weniger in diejes zurüdgezogen; erftes Fußglie viel fürzer als die folgenden zusammen: Scolytidae

1. Halsschild an den Seiten fantig gerandet Borderschienen außen ungezähnt, am Ent hakig nach innen gebogen; Decken flach un lose dem Körper aufliegend; Bauch schief nac hinten aufsteigend: Scolytini.

1'. Halsichild ungerandet; Schienen außen gezähr oder mindestens mit einem nach außen ge richteten Endzahn; Deden den Körper fest um schließend, hinten steil nach abwärts gewölbt Bauch horizontal (nur bei Hylésinus ichwac ansteigend).

2. Bajalrand der Decken gekerbt oder aufgi bogen und gezähnelt: Hylesinini.

2'. Bafalrand weder geferbt noch gegähnel 3. Salsichild einfach punttiert: Hylastin 3'. Salsichild vorn gefornt oder gehöder hinten einfach punktiert ober glat:

Ipini (Tomicini).

Scolytini, f. Splintfafer. Hylesinini und Hylastini, j. Baftfafer. Ipini, f. Borfenfafer im engeren Ginn.

Workenkafer im engeren Sinn (Ipini).

Tómicus Latr. (Bóstrichus Fabr.). Neuerding vereinigte Gattungen zerlegt, hier zur Raume sparnis unter jeweiliger Beifügung bes neue Gattungenamens als Tomicus zusammengefaßt. -Das gewölbte, nur gang ausnahmsweise nach vor etwas verschmälerte Halsschild bedeckt von oben h den Kopf vollständig und ist vorn stets auffäll stärfer geförnt oder gehöckert. Fühlergeißel 5- ode 4 gliedrig, Reule verichieden; Schienen gegahn 3. Fußglied stets einfach zhlindrisch; Deden at Bajalrand weder aufgebogen noch gezähnt, hinte steil abwärts gewölbt und hier häufig mit Eindru und Bahnen. Bauch horizontal. — Entwicklun in Laub= oder Radelhölzern, zuweilen in beiber starkem wie schwachem Material, in einem Fa (autographus) auch an Wurzeln. Die meisten sin polygam, eine Anzahl einweibig (T. curviden T. autographus 2c.). Z. Ninden-, 3. T. Hol, brüter, machen sie Brutgänge ber verschiedenste Art und werden durch ihren Larvenfraß in Jung

I. Rindenbrüter:

T. (Ips de Geer) typographus L., 83ähniger ichten=B. oder Buchdrucker (Fig. 71). 4,5 bis 5 mm: tiefbraun bis ichwarz, lang gelblich behaart inausgefärbt gelblich, "Hüchse"); Fühlerfeule furz, förmig zugespist; Hallsichild jederseits der Mitte it einem queren Gindruck, an der Bafis ungemdet; Decken mit groben Punktstreifen und benen Awischenräumen, am Absturg tief, breit, jarfrandig eingedrückt, auf dem Rande des "Ginuds" jederseits 4 Zähne, von denen der 3. der Bte und gefnöpft ift. Hauptunterschied gegenüber inen nächsten Verwandten (amitinus, cembrae): der atte, fast reifartig getrubte Gindrud und ein nie blendes fleines Sockerchen auf der Stirn. Er ift ein isgesprochener Fichtenbewohner, der nur ausnahmsgife Lärche, auch Riefer und andere Radelhölzer fällt (die meisten derartigen Angaben beruhen ohl auf Verwechselung mit amitinus). Der Fichte lgt er auf allen Standorten von der Tieflage 3 gur Sohe von 2000 m; in einer Sohenlage n 600 bis 800 m tritt er am zahlreichsten auf. nach der Söhenlage und Exposition der Be-



ig. 71. Tómicus pógraphus. $(^{\gamma}_{1})$

standesflächen ericheint der überwinterte Käfer vom Avril bis Juli. Aus gleichen Gründen schwantt auch feine Entwidlungszeit (vom Ei bis Jungkäfer) von 6—7 bis zu 12 oder 13 Wochen und fann seine Generation einfach, dop= pelt, ja unter beionders günstigen Verhältnissen 21/2= fach fein. Typógraphus bevorzugt Althölzer von 80 bis 100 Jahren, die er zunächst im oberen Schaftteil beflicat. um dann allmählich nach unten hinabzusteigen. Sein normaler Brutgang ift ein

opelarmiger, 10—15 cm langer und etwa -4 mm breiter Längsgang mit in der Regel nigen Luftlöchern. Die Rammelkammer ift von einer Bastbrücke verdeckt, Giferben gahl= th und regelmäßig gestellt, Larvengänge deutsgetrennt, zumeist querverlaufend, furz und rell erweitert, Wiegen in der Rinde, das ganze igbild wenig, oft faum in den Splint ein-Reben doppelarmigen fommen jedoch h einfache und mehr= (3-4) armige Längegange die letteren aber (zum Unterschied von itinus) fast stets unter fehr spigem Wintel vonander abgehend und annähernd parallel laufend her "Buchdruder" [f. Fig. 65]). In gewöhnlichen ten zwar überall vorhanden, doch nicht in bedroher Menge, begnügt er sich mit frankelndem Matel, nimmt gern geschlagene Stämme und jelbst aufzitetes, noch berindetes Holz an. Nach größeren amitäten kann er sich jedoch ins Ungeheure mehren und befällt nun, wenn das normale itmaterial nicht mehr ausreicht, die gesunden ume, welche seinen ftets erneuerten maffenhaften griffen schließlich erliegen, oder schwärmt "wolkenlich" in benachbarte Bestände und verbreitet fo er B. im allgemeinen.

T. (Ips: amitinus Eichh. 4-4,5 mm, bem T. typographus ichr ähnlich, aber fleiner, ichlanker, vorn stärker verichmälert; am leichtesten von ihm zu unter= icheiden durch den start glänzenden Gindruck, Die Reihenpunfte auf ben Zwischenräumen ber Decken und das Gehlen des Stirnhoders. Um liebsten in Fichte und hier oft mit typographus vergesellschaftet, aber auch in Riefer, Lärche und Tanne nicht felten. atten, nur hinten mit feiner Bunftreihe ver- Ceine Brutgange find mohl auch einmal boppelarmige Längsgänge, meist aber mehrarmige ge= ichwungene Sterngänge mit viel zahlreicheren Luft= löchern und großen Eigruben; nie find die einzelnen Gänge so deutlich parallel gereiht wie bei typographus. Nächst diesem am ichablichsten.

T. (Ips) cembrae Heer: 4,5-5,5 mm, ähnlich amitinus, aber größer und mit länger und bichter behaartem Kopf. Fragbild dem vorigen ähnlich. Gebirgsbewohner, in Zirbeln und Lärchen; bort oft recht ichadlich.

T.(Ips) sexdentatus Boem (stenógraphus Duft.), großer (jedisgähniger) Riefern = B. 6-8 mm; an seiner Größe und den 6 jederseits am 266sturg stehenden Bahnen, von denen der 4. (von oben gerechnet) der größte und geknöpft ift, leicht zu erfennen. In Riefern, ausnahmsweise Fichte, und zwar Altholg. Geine ftarfen, 4 mm breiten und im ganzen bis zu 1 m langen Brutgange sind doppel- oder mehrarmig und mit keinem anderen Fraß an Riefer zu verwechseln; die Larvengange fehr furg und am Ende gu runden großen Wiegen erweitert; befällt fast nur geschlagenes Holz, tritt fehr sporadisch auf und ist wirtschaftlich bedeutungslos.

T. (Ips) láricis Fabr. 3,5-4 mm; Absturg fast jenkrecht, mit tiefem, glangendem, annähernd freis= förmigem Eindruck und bei Mannchen wie Weibchen jederseits 3 Zähnen, 2 und 3 weiter voneinander entfernt und zwischen ihnen zwei fleinere Bahnchen. Der Rafer nagt einen furzen, mit einem Saken beginnenden, auch wohl gegabelten Gang und erweitert deffen Ende zu einem für Aufnahme jämtlicher Gier bestimmten Plat. Die Larven machen einen Familiengang, nur einzelne eilen über die Grenze des gemeinsamen Fraßraumes in einem isolierten Gange voraus. - Bieht die Riefer vor, nimmt aber auch andere Radelhölzer an: ichwärmt gegen Ende des Frühlings; fliegt nur frantes bezw. eingeschlagenes Holz, Klafterholz ober Stöcke an. Un foldem Fangmaterial leicht zu vernichten. Aberwintert in unregelmäßigen, geweihähnlich verästelten Gängen.

T. (Ips) curvidens Germ., der frummgähnige Tannen=B. 2,5-3 mm; pechbraun, lang gelb= lich behaart; Absturg fast senfrecht, mit einem freisförmigen glänzenden Eindruck, an deffen Rand beim Männchen 3 Zähne stehen: 1. flein, 2. sehr groß, ftark hatig nach unten gefrümmt, 3. durch einen weiten Zwischenraum, in dem zwei fleinere Bähnchen stehen, vom 2. getrenut, groß, aber wenig gefrümmt. Beibchen ebenjo, nur ber 2. Bahn fpit, nicht gefrümmt und die 2 fleinen gahnchen unbeutlich, außerdem an der weit vorstehenden gelben Stirnbürfte leicht fenntlich. Mit curvidens find wohl meist zwei andere Formen, T. Vorontzowi Jacobs. Wurmtrodnis weit umber. — Gegenmittel f. und T. spinidens Reitt., gujammengeworsen, die durch geringe, aber beständige Merkmale sich als gute

Alten erweisen und in biologischer Begiehung ein glatter Längsichwiele auf ber hinteren Salfte abweichendes Berhalten zeigen (beide find ftets mehrweibig und machen daher ausgeprägte Sterngange mit deutlicher Rammelkammer). Für das praktische Bedürsnis genügt die gemeinsame Be-handtung. — Sein eigentlicher Brutbaum ist die Weißtanne, doch ist er auch in anderen Nadelhölzern nachgewiesen. Er befällt gesunde altere Baume, meift zuerft an den oberen Stammteilen. Seine Brutgange find in der Regel ziemlich lange, geschwungene, doppelarmige Quergange von ber form einer -, doch fonnen sich zwei oder mehrere dieser Doppelgänge zu einem scheinbaren Sterngang vereinigen, dem aber ftets, da der Rafer einweibig ift, die Rammelfammer fehlt. Dft ift, wie bei minor, eine Banghatfte auf Roften der anderen start verlängert, oder beide verlaufen ichräg 2c. Brut= sowohl wie Larvengänge sind auf Rinde und Splint gut sichtbar, die Puppen-wiegen liegen zwischen Rinde und Splint oder häufiger tief im Holz (Ankohlen!). Die Generation ist je nach Söhe und Lage doppelt bis 21/9= (3?) fach; meist überwintern die Kafer, doch auch Buppen und Larven: danach verschiebt sich die erste Flugzeit von April bis Ende Mai. — Berüchtigter Tannenbestandsverderber, der mit T. piceae start gur Lichtung der alten Tannenbestände beiträgt und neuerdings mehrfach in Massenvermehrung aufgetreten ift.

T. (Cryphalus Erichs.) piceae Ratz. 1,5 bis 2 mm. Halsschild vorn mit einem scharf abge= grengten, trop feiner geringen Große fehr auffallenden dreiectigen, groben Höckerflecken; Borderrand des Halsschildes ohne vorragende Höckerchen; Decken mit einzelnen langen, aufgerichteten Haaren. Un diesen Merfmalen und seinem Brutbaum unschwer zu erkennen. Ein gewöhnlicher Begleiter von eurvidens, ihn an Schädlichkeit wohl noch übertressend, weil er seine Angriffe in den Gipfeln beginnt, das allmähliche Absterben der Bäume von oben nach unten veranlagt und jo curvidens die Wege ebnet. Er ist höchstwahrscheinlich primärer Schädling und fann trop feiner Borliebe für ichwaches Material felbst altere Beißtannen von oben bis unten besetzen und für sich allein zum Absterben bringen. Gelb-, dann Rotwerden der Gipfel zeigt oft fehr ichnell ben Frag an. Außerdem Rulturfeind. Bon einem unregelmäßigen, platförmigen Muttergang, in dem die Gier haufenweise abgesetzt werden, verlaufen die mäßig langen Larvengänge ftrahlig zu den je nach der Stärke ber Rinbe in bieser ober flach im Splint liegens ben Puppenwiegen. Bei stärferem Frag wird bas Bild undeutlich. Generation doppelt bis 3 fach. -Fangbäume zur Kontrolle und Bernichtung, rechtzeitiges Fortschaffen bezw. Entrinden, namentlich auch alles Brennholzes und Reisigs, sind zur Befämpfung der beiden Tannenfeinde unerläßlich.

T. (Crýphalus) abietis Ratz., durch den Mangel abstehender langer Saare auf den Decken vom vorigen unterschieden, brütet in ähnlicher Weise in der Fichte, ohne bisher in größerem Maße schädlich

geworden zu sein.

T. (Pityógenes Bedel) chalcógraphus L. Saís= schild jederseits nahe der Mitte mit einem gueren ober ichrägen Gindrud, ungerandeter Basis und 1,2-1,5 mm; Basis des halsichildes feingerande

Stirn bes Beibchens vorn lochartig ausgehöhlt Eindruck schmal mit 3 ziemlich gleichweit vonein ander stehenden und gleichgroßen (beim Weibcher nur angedeuteten) Bahnen; pechbraun, fettglangend fast unbehaart, 1,5-2 mm. Häufiger Begleite des Buchdruckers, zu dem er sich verhält, wie de kleine zum großen Waldgärtner, und mit ihm gleich zeitig schwärmend befällt er in der Regel die oberei Regionen des Stammes und die Afte der Rron und arbeitet jo dem typógraphus vor. Stämmen besetzt er bis unten herab. Außer at der Wichte ist er auch an verschiedenen anderer Radelhölzern mehr ausnahmsweise gefunden. Gein Bon der in de Fraßsigur ift leicht fenntlich. Regel in der Rinde liegenden, deshalb weder au deren Innenseite noch auf dem Splint sichtbarer Rammelkammer gehen 5-7 geschwungene, Rind und Splint furchende Muttergange mit fehr bich stehenden, ziemlich furzen Larvengängen fast gleich mäßig strahlenförmig ab. Die Brutgange scheiner daher - auf Rinde und Splint -- getrennt 3: beginnen. Generation wohl meift doppelt. Be ftarterer Bermehrung empfindlich ichadlich, gewöhn lich mehr an gefälltem ober doch frankelnder Material.

T. (Pityogenes) bidentatus Herbst. ber amei Bahnige Riefern=B. 2-2,3 mm (nebst 2 nu durch geringfügige Merkmale von ihm unter ichiedenen ähnlich lebenden Arten: quadridens Hig und bistridentatus Eichh.); wie der vorige, abe Beibchen ohne Stirngrube, Eindruck beim Mann chen freisförmig flach und nahe dem oberen Rant jederseits mit einem großen, abwärts gefrummte Bahn, über dem noch ein fleineres Bahnchen ftehe fann; Weibchen ohne Zähne, nur mit ichmacht ichmaler Furche jederseits der Naht. — An Riefe Benmonths- und Scefiefer, Fichte, Larche, zume an feinem Material, jungen Pflanzen und Reifer primar ichadlich. Sterngang (f. Fig. 64); Ramme fammer wie die besonders an schwachem Materic nicht sternförmig, sondern in 2 Bundeln nach obe bezw. unten verlaufenden Brutarme greifen icha: in den Splint ein; Giferben fehr berb, hauf lückig, ja oftmals angefangene oder mehr ode weniger vollendete Brutarme ohne alle Rerber auch nicht selten ein vereinzelter Brutarm. Larver gange noch lüdiger auftretend, oft nur aus einer oder anderem Kerbe eines Brutarmes hervorgehen Das Insett bringt ftets zahlreiche Reiser im ftartere Stangen- bis jum Alltholze jum Absterben un tötet nicht felten, wohl löcherweise, eine große Meng junger Pflanzen. Bidentatus ift Spatichwarme brütet in der Regel zweimal, schreitet aber aus wohl zu einer dritten Brut, die dann im Larver Übrigens findet man i stadium überwintert. Binter häufig am gleichen Brutbaum alle Stabie nebeneinander. - Rechtzeitiges Ausreißen un Berbrennen der besetzten Pflanzen, Sammeln un Berbrennen des halbwelfen, durch Berbfturme at den Boden der älteren Bestände herabgeworfene Reifigs, Auslegen bon ftarferem, jedoch bum rindigem Fangmaterial muß zur Berminderun des winzigen Schädlings empfohlen werden.

T. (Pityophthorus Eichh.) micrographus I

ihtwinkel edig vorgezogen; pechbraun, etwas inzend, ichwach behaart. Bewohnt Fichte und inne (auch Weymouthstiefer und Riefer), liebt wachrindiges Material, befällt daher sowohl die onenafte ftarferer Baume, als ichwache Stangen boch bis zu 15 cm Durchmeffer) und Jungwuchs. n ber geräumigen Rammelkammer gehen 5-7 chwungene, sehr scharf in den Splint ein= chnittene, höchstens 0,75 mm breite Sterngange 3. die jedoch, und das läßt den Fraß am leichtesten ennen, felbst an schwachem Material fast immer hr der Quere nach verlaufen. Obwohl er gern 3 Material annimmt - man findet feine Fragige häufig mit denen von Tom, chalcographus gesellichaftet oft im Gebirge an Bruftholzern, men und dergl. - fann er in Rulturen und neueren Angaben, besonders mit anderen ädlingen zusammen, auch in Stangen- und hölzern merklich ichädlich werden.

I. Solzbrüter. (Xyloterus Er., Trypodendron Stph.) eatus Oliv., liniierter Rughola-B. 3 mm: Sichild an der Basis ungerandet, ohne queren Einf feitlich; Augen völlig geteilt; Beigel 4gliedrig; le groß, ungeringelt, nach vorn verbreitert und ipf gerundet; Deden (auch an ben Geiten) fein ftiert geftreift; Abfturg ohne Gindruck und Bahne, Mannchen mit tief ausgehöhlter Stirn; gel hellbraun mit dunklem Naht- und Außenrand (beim Männchen) einem Mittelftreifen. -

im Nadelholz, namentlich der Tanne; macht ergange (Fig. 67, S. 109). Die von der verhältnisig furgen Gingangsröhre meift nur zu zweien vandten den Jahresringen, dringen feltener, urchschneidend, tiefer ins Holz ein. Das sich Ruß des Stammes oder (beim liegenden) über Bohrlöchern ansammelnde reinweiße Bohrmehl it leicht den Schädling. Wie alle Xyloterusn Frühichwärmer mit doppelter Generation. Sommerfällung foll jofortiges Entrinden vor Angriffen ichniken. Fang=Aloben und ngen werden angenommen.

(Xyloterus) signatus Fabr. (quercus Eichh.), ierter Laubholg. B., 3-3,5 mm, bem gen fehr ähnlich, aber Reule viel größer und nach i an der Spipe ftumpf vorgezogen, Decken viel er und an den Seiten unregelmäßig punktiert. 68, S. 109) gabeln sich häufiger und dringen,

jahresringe durchichneidend, tiefer ein. (Xyloterus) domésticus L., BuchenholzsB., 1; durch die nach innen in ein deutliches Bahnzusgezogene Keule, den ziemlich dicht behaarten irz, eine tiefe Furche neben der Naht, meift rzes Halsichild und strohgelbe Decken ohne Istreif von den beiden vorigen zu unterscheiden. Buche, nur ausnahmsweise in anderen Laub-

(Xyléborus Eichh.) monógraphus Fabr., idjen 2-2,3 mm, Weibchen 2,3-3,2 mm.

1 Absturt jederseits der Naht eine glatte breite matt, glatt mit einzelnen Höckerchen neben der Naht uche: Mannchen und Beibchen ohne Bahn, und weiter außen; Geißel Sgliedrig; Reule gujammengebrückt runblich, geringelt; Augen auß= geschnitten; Halsschild weit länger als breit, Die Seiten hinten fast parallel, hinten punktiert, vorn in eine aufstehende Spige ausgezogen; Flugflügel der Mannchen wie bei den folgenden verfümmert. In starten, meift anbrüchigen Gichen, jedoch in gesundem holg. Sein direft ins holg führender "Gabelgang" verzweigt sich alsbald geweihartig (j. Fig. 69 u. 70, S. 109) in jehr verschiedenen Modifikationen. ("Der kleine schwarze Wurm" der Holzhändler.)

T. (Xyléborus) dryógraphus Rtzb., Männchen 2 mm, Weibchen 2,3-2,5 mm, vom vorigen unterichieden durch den glänzenden, in allen Zwischen= raumen mit fleinen Soderchen besetzten Absturg mit gefurchtem Rahtstreif und etwas erhabener Raht. Ebenfalls braunrot fein behaart. In Eichen. Von dem viel weiter als bei monographus (bis 10 und 15 cm tief) ins Holz eindringenden Gange zweigen sich in weitem Abstande unter spigem Winfel die Brutarme ab. ("Der tleine schwarze Wurm".) -Beide Xyléborus-Arten legen, wie der mehr füdliche, ähnlich lebende, an den oben für die Platy-podidae angegebenen Merkmalen leicht kenntliche Eichenkernholzkäfer (Pl. cylindrus Fabr.), ihre Gier in die der sefundären Sprosse entbehrenden "primären" Gabelgänge. In ihnen bleiben auch die Larven, ohne sie (Platypus?) ihrerseits zu erweitern. Alle find, von wenigen Ausnahmen abgesehen, nur technisch schädlich, können aber das Holz in hohem Grade entwerten.

T. (Xyléborus) Saxéseni Ratz., Halsichild auf der hinteren Fläche fast glatt, Absturz matt, mit schwacher henden Brutarme folgen mehr als bei den Kurche auf dem zweiten, feiner Körnchenreihe an Naht und 3. (4.) Zwischenraum. Weibchen dunkel pechbraun, Ropf und Halsichild heller, 2-2,3 mm, das kleinere Mannchen lichter, gelbbraun, 1,5—2 mm. — Außerst polyphag, in den verschiedensten Laub- und Nadelhölzern. Von der radial eindringenden Eingangsröhre nagt das Weibchen, meist den Jahres-ringen folgend, eine bis mehrere Brutröhren, in die es seine Gier haufenweise ablegt. Die Larven erweitern das Gangende in der Richtung der Holzfaser nach auf= oder abwärts oder nach beiden Seiten zu einem ziemlich breiten und tiefen, aber stets (in radialer Richtung) spaltförmig engen Raum, der gleich dem Muttergang von Pilzrasen geschwärzt wird (Holzfamiliengang). Der Regel nach brütet felten; an ben verichiedenften Laubhölgern er an ftarferem Material, auch gern an Stoden, e, Buche, Uhorn, Birke, Linde). Die Brutröhren kann aber an Seistern, namentlich in Obstbaumschulen, unter Umständen (primär) recht schädlich merben.

T. (Anisandrus Ferr.) dispar Fabr., gleicher Holzbohrer. Technischer und phufiologischer Schädling. Den übrigen Solzbohrern nahestehend, aber mit nicht abgeflachtem, sondern gewölbtem Absturg ohne Die jenen eigentümlichen Höderchen und Körnchenreihen. Buntiftreifen ber Decken fraftig und bis ans Ende beutlich; Die breiten Zwischenräume mit feineren Bunttreiben; braunschwarz (Weibchen oft hell), Fühler und Beine gelb. Beschlechter auffallend verschieden: Mannchen ialls in beiden Geschlechtern ohne Eindruck kleiner, kurg, verkehrt-eisörmig, mit schwach ge-Bahne am Absturg; Diefer ftart abgeflacht, wölbtem Halsschild, langer behaart und ohne Flugflügel: 2 mm: Weibchen walzig, mit kugeligem Halsichitb: 3-3,5 mm. — Wohl in allen Laubhölzern vom Seisteralter an, lebenden wie abgeftorbenen, namentlich gern in Stoden; Dieje baher rechtzeitig zu entfernen. Generation doppelt, Flugzeinen April, Mai und Juli, August. Forstlich besonders in schwächeren Eichenheistern schädlich aufgetreten, die er von etwa 0,3-1,5 m Sohe befällt und etagenweise übereinander mit seinen Familien bewohnt. Reichlich am fuß ber Stämmchen iich anhäufendes Bohrmehl läßt ihn erfennen. Entfernen und Berbrennen der Beister mit den am Geburtsort überwinternden Rafern der zweiten Generation beugt feiner Bermehrung vor. 216= weichend von allen anderen Solzbrütern nagt der Rafer von den primaren Gabelaangen fürzere und längere "fefundare" Brutrohren, ber Richtung ber Holzfafer folgend, nach auf= und abwärts (f. Fig. 69, S. 109) und belegt alle Muttergange mit Eihaufen. In ihnen lebt die Brut und sinden sich später die Rafer, die man durch Ginblafen von Tabafgrauch leicht hervorlocken fann. — Lit.: Judeich-Nitiche, Forstinieftenfunde.

Borkhaufen, Morit Balthajar, Dr., geb. 3. Dez. 1760 in Gießen, wurde nach rechts= und natur= wissenschaftlichen Studien 1796 Affessor beim Oberforstamt, 1804 Rat beim Oberforst-Rollegium in Darmstadt, wo er 1806 am 30. Nov. starb. Unter jeinen naturwiffenschaftlichen Werten ift besonders gu nennen: Sandbuch der Forstbotanit und Forst-

technologie, 1800-03.

Borften, Ober- und Rückenhaare des Schwargwildes.

Bofdung. Unter B. im Ginne des Waldwegebanes versteht man die zu beiden Seiten des Weges fünstlich hergestellten Terrainneigungen, die, je nach ihrer Lage, verschiedene Benennungen führen: Dbere und untere B., Ginidinitts-, Auftrags-B., rechte und linfe B.

Die oberen B.en haben den Zwed, den Weg vor bem Rachrutichen des Bodens vom Berghang zu ichüten, mährend die unteren den Wegförper gujammenhalten jollen (Fig. 72).



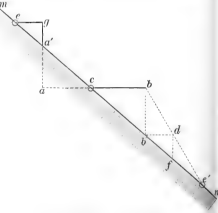
Fig. 72. Links untere, rechts obere Boidung.

Die Neigung der B. wird selten durch den B.swintel, sondern in der Regel durch einen Bruch ausgedrückt, deffen Bahler gleich der Ausladung (a) und beffen Renner gleich der B.shohe (h) ift. Ift die Austadung gleich der Bohe, jo nennt man die B. eine einfache, ist sie halb so groß als die Höhe, io ist fie eine halbfache ze. Deuß aber die B. aus Nauerwerf hergestellt werden, so hört dies Be- oberen Bergseite stellt man in a' eine Latte sen zeichnungsart auf, man spricht alsdann von "An- recht auf und schiebt an dieser das Richtschaft ug" und sagt: eine Mauer hat $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{18}$ z. Anzug, horizontal so weit, daß e.g die Ansladung ur wenn ihre horizontale Absentung von der vertifalen g.a. (= g a' + a a') die Höshe ebenfalls in de Bohe der 6= oder 8. Teil der Bohe ift.

Dem Zwede der B. entsprechend ift die größere oder geringere Neigung derselben jo zu bemessen, daß der Boden von selbst nicht mehr in Bewegung gerät. Der größte Bintel, der mit Rudficht hierau Bulaffig ift (Winkel der Ruhe), ift nach Boben und Bodenzustand verichieden. Er beträgt nach ben Tabellen von Schubert:

| Grbarten | | | | | Böjchungs= Bintel | Gewicht pro chm kg |
|--------------------------|----|----|----|----|----------------------|--------------------------|
| Tonerde, troden | | | | | 450 | 1550 |
| " ftart burdmäßt | | | | | 170 | 1950 |
| Lehm, troden | | | | | 400 | 1460 |
| " ftart durchnäßt . | | | | | 170 | 1860 |
| Gewöhnliche Dammerde, | | | | | 27° | 1650 |
| Sand ober Ries, feucht | | | | | 240 | 1860 |
| Steinichotter, fleineres | Tr | üm | me | r= | | |
| gestein | | | | | 38 0 | 1620 |
| Moorboden | | | | | $18 - 24^{\circ}$ | |

Siernach und nach Erfahrungen in der Brari find die B.en um jo flacher zu halten, je weicher toderer, abbrüchiger und wunder bas Erdreich, i



Gig. 73. Absteden einer Boidung.

größer die B.shohe und je mehr gu fürchten i daß die B.sflache von abfliegendem Waffer ana griffen werden fonnte, mahrend fefte, bindende Maffen niedere B.Shohen, die steils Doffierung, ertragen. Für gewöhnliche Verhältniff für Boden von mittlerer Bindigfeit genügt ein einfache B., nur in den außersten Fallen - b naffem Boden, fehr loderem Cand - ift eine 11 bis 2 fache Doffierung zu mählen.

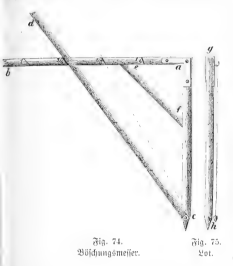
Die Abstedung der äußeren B. grenzen - F juß, Anlaufspunkt — im Terrain geschieht a einfachsten mit Richtscheit, Geswage und Latte

folgender Weise (Fig. 73):

Un dem geneigten Sange mn seien o ber Adie punft (die Wegmitte), a' und b' aber die (de horizontalen Planum ab forrespondierenden) Bunf der oberen und unteren Planumsgrenze. 31 Bestimmung des Anlaufpunktes e der B. an b gegebenen B.sverhältnis zu einander fteben. ?

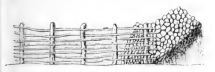
er unteren (Tal-) Seite stellt man eine Latte sent- frone erhaltend und in vertikalen Abständen von jo, daß b b': b' d dem B. verhältnis zwischen zum Schutz gegen Abrutschungen erforderlich, wie öhe und Aussadung entspricht. Den Punkt driert man durch einen senkrecht eingeschlagenen sahl ka. Durch die Visur von b über a würde r untere Anlaufspunkt e' gu bestimmen und im errain abzuflöden fein.

Im übrigen fann man die Anlaufspunkte auch aphisch bestimmen, indem man in das gezeichnete,



frete Querprofil die B.Glinien bes normalen erprofiles einzeichnet (j. Querprofil).

Bei Herstellung der B. fann man sich der Abdachungs- oder B.smesser bedienen (Fig. 74 (75), welche man auf die B.sflächen öfter aufstellt, erstere so lange ab- oder auftragen läßt, bis Lot den verlangten B.swinkel anzeigt, oder das ver Fig. 74 dargestellte, bewegliche Lattenstück de auf dem horizontalen Lattenstück ab auf die rberliche Ausladung einstellen läßt.



Gig. 76. Fleditgaun.

a erfahrungsmäßig alle benarbten B.sflächen jehr große Saltbarteit zeigen, jo ift es fehr empfehlen, an steilen und nicht haltbaren ierungen die B.sfläche durch Unpflöcen von instüden, sei es ganz, oder schachbrettsörmig, ve durch Einfäen von Gras=, Klee= oder Ejparjett= am zu besestigen. Bu gleichem 3wecke bient jeuchterem Boben das Bestecken der B.ssläche n Stedlingen von Beiden, Pappeln 20.; unter die Anlage von jog. Bermen — horizontale 1 0,5 m breite Abfane, Die Reigung Der Strafen- Erle, Alipe, Giche, Alhorn, Ririchbaum.

cht in b' auf, legt an diese senkrecht zur Wegachse | 2—4 m angebracht — und selbst die Herstellung is Richtscheit horizontal und bestimmt den Punkt von Zäunen Aleche, Näterzäune) und Stüpmauern



Fig. 77. Stütmauer.

diese in den Fig. 76 und 77 dargestellt sind. --Lit.: v. Raven, Die Rutschungen und Beschädigungen der B.en der Erdbauten bei Eisenbahnen und Straffen, Sicherung und Reparatur berselben.

230fdungsmauer, f. Bofdung.

230se, Heinrich, Oberforstdireftor i. B. in Darm= Berfasser einer beachtenswerten Schrift: "Beiträge zur Waldwertberechnung in Berbindung mit einer Kritit des rationellen Waldwirtes v. M. R. Prefler", 1863, sodann Erfinder eines zum Höhenmessen eingerichteten, sehr zwedmäßigen Divellierinstruments (f. Höhenmesser)

Botrytis, die Konidien (j. d.) bisbende Form mancher zu den Scheibenpissen (j. d.) gehörenden Sclerotinia-Arten. B. cinérea, die Konidienform ber Sel. Fuckeliana, fann die jungen Triebe von Laub= und Radelhölzern, fie mit grauem Migeel überziehend, töten; an den abgeftorbenen Teilen findet man dann die fleinen ichwarzen Stlerotien (j. d.) des Barafiten. B. Douglasii, hochst mahrichein= lich mit B. einerea identisch, verursacht die Triebfrantheit der Douglas-Tanne. - Lit.: v. Tubenf, Beiträge zur Kenntnis der Baumfrantheiten.

23öttcherholz, Rüferholz, Rüblerholz, Faßholz, Stabholz, Daubholz, Blamiferftabe. Bur Unfertigung von Fäffern für geistige Flüssigfeiten dient Eichen-holz, in Italien Atazien- oder Edelkaskanien-Solz. Eichenfaßholz muß durchaus gut- und geradspaltig, gefund und frei von Aften, Aluften und Fehlern, es soll möglichst zähe und dichtgebaut (ohne große und zahlreiche Gefäße) sein. Alles Faßholz wird durch radiale Spaltung gewonnen und je nach der Faggröße in verichiedenen Stärfen und Längen Die Dimensionen richten sich nach ausgeformt. dem Gebrauch des Absatgebietes; Stabholz von starten Aften ift unbrauchbar. Die Anfertigung von Fäffern aus Buchenholz findet noch nicht den gewünschten Untlang.

Für Schäfflerware wird eine große Reihe landen, bei fehr hohen B.en macht fich auch von Holzarten verwendet, besonders die befferen gutspaltigen Radelhölzer, bann auch Buche, Birte.

Bu Trodenfässern wird Schnittholz von endlich mussen fie sich durch den Ruf eines Horne Wichten, Riefern, Benmuthstiefern, Buchen, Lappeln, Mipen verwendet; zu den fleineren Sorten ber Trodenfäßchen bient auch gepregte Papiermaffe.

Mouderies Impragnierungsverfahren. f. Im-

praquieren.

Bourgeois, Conrad, geb. 18. Dezbr. 1855 in Corcelettes bei Grandjon, geft. dajelbft 8. Cept. Forsteines der Grandson, gest. buseloft 8. Sept. 1901, studierte am Polhtechnikum in Jürich, war Forstinipektor in Nyon (1879—83) und Orbe (1884—89), wurde 1889 zum Prosessior am eidg. Polhtechnikum in Jürich ernannt. Von 1896 an war er Vorstand der eidg. Zentrasanstalt für das societätliche Versuchsweien und hat als solcher die ersten Stationen für Beobachtung und Meffung der auf bewaldetem und unbewaldetem Gebiete abfliegenden Waffermengen im Ranton Bern errichtet. Er gab den V. (1897) und VI. Band (1898) der "Mitteilungen der schweiz. Zentral= anstalt für das forftl. Berfuchswesen" heraus.

Brabanter Myrte, j. Gagelftrauch.

Bradivogel, Numénius L. Unter B. wird vom Weidmann außer dem eigentlichen B. (auch Reilhaken, Kronschnepfe, Tütewell genannt) auch ber Triel (Oedicnemus crépitans) und unter "fleiner B." der Goldregenpfeifer (Charádrius auratus) verftanden. - Die gu den Schnepfenvögeln gehörende Gattung Numénius zeichnet sich durch bedeutende Größe, außerordentlich langen, sanft abwärts gebogenen, feinen Schnabel mit vorstehender Dberichnabelipige, langen Hals, fräftige, große, ipige Flügel, hohe Ständer mit durch Spannhaut verbundenen Vorderzehen und lerchenfarbiges Kolorit aus. - In unferen Gegenden brütet als Commervogel (nur an den Kusten einzeln überwinternd) überall auf weit ausgedehnten, ruhigen, feuchten Wiesen- bezw. Heideslächen, in den Marichländern u. ä. der "große B." (N. arquatus L.) und macht sich daselbst leicht, besonders durch seinen mit trillern= dem Jodeln begleiteten Balzflug bemerklich. Brutzeit Mai; 4 Gier, geftredt birnenförmig, olivengrun mit dunflerer spärlicher Fledung - Eine fleinere, faum frähengroße Art, der Regen-B. (N. phaeopus L.), fenntlich an dem schafer gebogenen Schnabel und dem hellen, gelblichen Längestreifen auf dem Scheitel, ift nördlicher Brutvogel und für unfere Begenden vereinzelter Durchzügler.

Bradinblafte, f. Rurgtriebe.

Bradie. Die B.n. auch Wildbodenhunde ober ichlechtweg Jagdhunde genannt, gehören mit ben Barforcehunden zur Gruppe der lautjagenden Hunde: fie find dazu bestimmt, der frischen Fährte oder Spur des Wildes laut jo lange zu folgen, bis Diefes nach feinem früheren Standort guruckfehrt und von den auf den Wechfeln aufgestellten Schüten, bie burch das näher fommende Beläute der Sunde aufmertsam gemacht werden, erlegt wird. Diese Jagdart wird nur auf großen Jagdrevieren angewendet, wo nicht zu fürchten ift, daß die Sunde die Grenzen überschreiten, sowie in für Menschen unzugänglichem Gelände, da fich sonst die unvermeidliche Beunruhigung des Wildstandes nicht rechtfertigt. Die Behandlung der B.n beruht darin, daß man fie foppelbundig macht und dahin bringt, daß fie zu mehreren auf einer Fährte jagen, jo daß haben wenig Anklang gefunden. Auch die b also, wenn eine laut wird, die anderen dieser folgen; Buchsenmacher B. Bartich touftruierte fog. !

zusammenrufen laffen. Gie dürfen nicht weibelat man unterschied früher Kährten laut werde: Man unterschied früher 1. den holsteinische Stöberer, 2. die Heid-B., 3. die Holz-B., 4. d Stein=B., 5. die öfterreichische B., 6. die banerifd Hochgebirgs=B., 7. den mürttembergischen Wil bodenhund, 8. den polnischen Jagdhund; letter ift der stärffte und derbste. Jest faßt man b ersten 7 unter dem Namen deutsche B. (Fig. 7 zusammen.



Gig. 78. Deutsche Brade.

Die allgemeinen wesentlichen Kennzeichen fin Mittelgröße, eine lange, fich berjüngende Ru etwas gebogen, mit unterfeits gröberer, fast bürfte artiger Behaarung, mittellanger, hochangesett flach herabhängender Behang und schwarze, ro gelbe, weiße Farbe, mehr oder weniger miteinant vermengt. Braun ift ausgeichloffen.

Die B.n nehmen von Natur fast alle Fährt und Spuren auf; fie auf eine beftimmte Wilde einzujagen, gelingt nur ichwer und felten. 2 wendung finden fie in Deutschland hauptfächl nur noch auf Füchste und Sajen, seltener auf Re — Lit.: Die hohe Jagd; Müller, Der gesund; Windell, Sandbuch für Jäger.

Brakteen heißen an Blütenftielen ober unmitl bar an den Blüten selbst vorhandene, nicht Blüte felbft gehörende, aber als Dect- und Borblat der Blüten unterschiedene Sochblätter.

Brand, 1. mit Schweiß unterlaufene miffarb Stellen um die Schuffmunden, bei Wild; 2. t der Samenfeuchtigkeit schwarzbraun gefärbter & am Bauche por der Brunftrute des Edelhiric

gur Brunftzeit (Brunft=B.).

23rand der Bewehre bezeichnet eine geheimn volle Eigenschaft derselben, darin bestehend, t die Schugwirfung auf das Wild eine viel raft tödliche ift, als bei Gewehren, welche den B. n befigen, auch follen die Bundrander bei brandig Gewehren sofort dunkel bis schwarz ausseh Das Borhandensein des Bes wird heute n behauptet und bestritten und in letterem Falle 1 ber Durchichlagsfraft (f. Durchichlag) indentifizi Berichiedene Beriuche, den B. auf natürliche B durch Reibung der Schrote an dem Laufinn oder durch Bibration der Läufe 2c. zu ertlär

ls die Schieggewehre felbst, und ift dieselbe bis t allseitig owar noch nicht befriedigend gelöft, och tritt die ganze Frage in neuerer Zeit, d. h. en Hintergrund.

Brandfuchs, Rohlfuchs, Fuchs mit braungelbem

dalg und schwärzlicher Rehle.

Brandpatrone, f. Brand der Gewehre. Brandschneise, Brandbahn, j. Feuergestell.

Branten. Branken, Buge des Baren und Dachfes, ebraucht.

Bratwildbret. Bu biefem rechnet man Biemer nd Schlegel des Haarwildes, während die übrigen

örperteile das Rochwildbret bilden.

23raune der Sunde ift eine Krantheit der Gleimhäute der Luftröhre und des Rehlfopfes, fennbar an startem Fieber, geräuschvollem Atmen, ichwollener brauner Junge und Entzündung des äpschens neben Mangel an Freglust. Sie ist nicht ir jungen und verhätschelten Sunden gefährlich, ndern bedroht mehr oder weniger alle Sunde ich ichnell wechselnder Erhigung und Erfältung, aber ohne hingutritt anderer Krantheiten meift

Mis Seilmittel dienen Abführ= und Brechmittel. nn feuchtwarme Umichläge um den Hals bei hut gegen Temperaturwechsel. Bei Fieber ift itifebrin am Plate; in hartnäckigen Fällen werden arfe Einreibungen am Halse gemacht, verbunden t Dunstbädern und Auspinselungen des Halses t Alaunlösung. — Lit.: Müller, Der franke ind; berf., Die Rrantheiten bes Sundes.

Brav, weidmannischer Ausdruck für ftarte vielb langendige perlige Geweihe und Behörne.

Brechen, Aufwühlen ber Erbe burch Schwarg- ib beim Suchen nach Fraß.

v. Brecht, Ludwig, geb. 23. Mai 1806 in lifensburg bei Weinsberg (Bürttemberg), geft. Juni 1882 in Stuttgart. Nach bestandener üfung und furger praftischer Dienstleiftung rde er 1833 zum Lehrer der Forstwissenschaft Hohenheim ernannt, trat 1844 wieder in den ttischen Dienst als Forstmeister zurück, wurde 13 Mitglied, 1875 Borstand der Forstdirektion Stuttgart. 1881 trat er in den Ruhestand.

Breitfasern werden mitunter die abgeplatteten gfafern am äußersten Rande ber Jahresringe,

nentlich bei Nadelhölzern, genannt.

c ewendete Saue.

Breitfaat, f. Bollfaat.

Bremsen. Unter B. versteht man sowohl die 1 Wild und an Haustieren schmarogenden Daffelo : Biesfliegen (j. d.), als die Tabanidae, fraftige, ntelgroße bis große Fliegen mit 7ringeligem,

atrone, eine Zentralfeuerpatrone, bei welcher die Fühler name beilammenstehend, Balieberig, horngindung mit Silfe eines eingejesten Röhrchens formig, mit beurich geringeltem 3. Glied: Ruffel n der Borderseite des Pulvers unmittelbar hinter | vorgestreckt, mit zweigliedrigen Tastern und bei den em Pfropfen durch seitliche Öffnungen erfolgt, Weibchen scharfen Stechborsten; Schilden ohne at die nachgerühmte Wirkung, den B. zu erzeugen, | Dornen. Larven 12 ringelig, mit einziehbarer, langicht bewiesen. Es ift die Frage vom B. jo alt, geftredter Rieferfapiel und oft fleischigen Warzen; unter der Erde. Dier oder im Baffer auch die mit 6 gespreizten, fegelformigen Fortsäten am hinterende versehenen Buppen. Die blutsaugenden Weibchen beläftigen Menich und Tiere, namentlich Bug- und Beidetiere; foust gleichgültig.

Brennholz, alles Holz, das dazu dient, ent-weder die bei der Verbrennung frei werdende Barme zu nüten, oder Stoffe zu gewinnen, welche fich bei der Verbrennung oder Verfohlung als Rebenprodutte oder Rudftande ergeben. S. Die uch für den Fuchs wird Diefer Ausdruck viel Art. Brennfraft, Robfortimente, Dann Berfohlung bes Holzes, Trocken-Destillation. Im Ruhungs-betrieb wird Scheit-, Prügel-, Reis- und Stockholz,

auch Brennrinde darunter begriffen.

Brennholzriefen, f. Riefen. Brennkraft des Solzes, die Barmemenge, welche ein bestimmtes Quantum bei der Verbrennung in unferen gewöhnlichen Feuerräumen entwickelt. Die B. fteht in geradem Berhaltnis jum Gehalt eines Holzes an fester Substanz — sohin zum spez. Gewichte und dem Harzgehalt — und im umgekehrten Berhältniffe jum Baffergehalte; gleiche Bewichtsmengen verschiedener Solger und Solgarten liefern sohin (bei gleichem Trodnungsgrade) nahezu gleiche Wärmemengen. Dagegen untericheiden sich die verschiedenen Holzarten erheblich, wenn gleiche Volumina (Raummeter, Maße) zu Grunde gelegt werden. Unter der letteren Voraus= jenung gehören zu ben brennfraftigften Solzern: nicht zu aftes Rotbuchen-, Hainbuchen-, Virken-, Eschen-, Ahorn-, harzreiches Kiesern- und harz-reiches Lärchen-Brennholz; zu den am wenigst brennkräftigen: das Pappel-, Weiden-, Ersen-, Linden= und das harzarme raschgewachsene Nadel= holz. Die Beigkraft ber wichtigften Solzarten hat Ropp in folgenden, durch direkte Bersuche ermittelten Bahlen ausgedrückt:

Weißbuchenholz . . . 1000 Sichenholz 960
Sichenholz 886
Birkenholz 855
Kiefernholz 697
Tannenholz (Fichte?) 690 Erlenholz 600

Alpenholz 570 Weidenholz . . . 508. Zu diesen Zahlen ist zu bemerken, daß sie nur Breithaue, Die gewöhnliche, im landwirtschaft- fehr bedingten Bert haben und nur gang allgemeine I en Betrieb zum Behacken ber sog. Hackfrüchte ! Anhaltspunkte für Beurteilung der B. der Hölfzer liefern. Es ift bis jest nicht gelungen, einen ein= wandfreien Apparat zu konstruieren, mit dem die B. in erafter Beise untersucht werden fonnte.

Die B.leiftung der Holzarten ift endlich auch noch verschieden nach der Wärmeintensität, b. i. nach dem sich rascher oder langfamer vollziehenden as niedergedrücktem Sinterseib, sehr großen, in Berbrennungsprozeß. Je porojer der anatomische httigen Regenbogenfarben glänzenden, beim Bau eines trocenen Holzes, besto raschere Ber-I nuchen auf ber Stirn jusammenftogenden Angen. brennung in einem bestimmten Zeitmaße; bei

aleicher Gewichtsgröße liefern deshalb die leichten Bolger ein "raicheres" Feuer, als die "anhaltender" perbrennenden, bicht gebauten Solger, mas bei stagnierendem Baffer fast ertraglos, bei fliegenden vericiedenen Gewerben (Bäder, Ziegeleien 2c.) von Wichtigfeit ift.

Brettriesen, j. Riefen.

Brenmann, Karl, t. Professor an der t. t. Forstafademie Mariabrunn, Berfaffer einer Unleitung gur Holzmegfunft, Waldertragsbestimmung und Waldwertberechnung (Berlin 1868), fodann Berausgeber der "Tafeln für Forst-Ingenieure und Tagatoren" (Berlin 1859) und endlich Erfinder eines forftlichen Universalinstruments (j. Höhenmesser) und Bestandesschätzungsmethode (j. Bestandes= einer ichäbung).

23renmanns Methode der Etatsberechnung bafiert auf dem Verfahren von Sundeshagen (j. d.), iekt jedoch bei der Borratsberechnung den Haubarfeitsburchichnittszuwachs mal dem Allter an die Stelle der Bahlenangaben aus Ertragstafeln, wie dies auch in der Kameraltagations-Methode der Da somit der wirkliche Vorrat ebenso Fall ist. wie der Normalvorrat nur Funttionen des Alters find, nämlich letterer des halben Umtriebsalters, ersterer bes geometrisch mittleren Alters (nach ber Smalian'schen Formel), so ändert sich die Proportion Sundeshagens folgendermaßen um: "Der wirkliche Etat verhält sich zum normalen Etat wie bas tonfrete Durchschnittsalter zur halben Umtriebszeit". Bringen des Solzes, f. Schlagräumung.

Brifantes Bulver entgundet fich fast plöglich durch die gange Masse, so daß der durch die heftige Gasentwicklung erzeugte Druck sofort nach der Entzündung sehr start ift und dann rasch, bevor noch die Ladung den Lauf verlassen hat, abnimmt. Brijante Wirkung haben fehr feinförnige Schwargund öfters auch die Nitropulver (f. Schiegpulver). Für Jagd- und namentlich für Augelgewehre eignet jich b. P. nicht gut, da es durch den außerordentlich hohen Druck die Gewehrläufe, Berichlüffe 2c. jehr stark in Anspruch nimmt und namentlich auch die Schrote oft ftart verwirft.

Broden, an dem Abgug bei Vorrichtungen gum Fangen des Raubwildes angebrachte Röder oder zur Tötung desselben ausgelegte vergiftete Tiere oder Tierteile, Abzugs-, Stell-, Gift-B.

Brombeere, f. Rubus. Brouisson, j. Rarte.

Bruch (jagdl.), 1. abgebrochener grüner Zweig, welcher dem glücklichen Erleger von Hochwild auf die Kopsbedeckung gesteckt wird, ferner solche, mit denen 2. erlegtes Wild im Reviere bis zum Trans= porte oder bei demselben bedeckt wird und endlich solche, womit 3. die Fährten von gesundem oder frankem Wilde, bezw. der Unichuß desselben gur Bezeichnung belegt werden (j. Berbrechen)

Wruch (waldb.). Eine Fläche, deren Boden in feinen oberen Schichten fehr humusreich, oft fast moorartig ift, babei ftets hohe Feuchtigteitsgrade zeigt und meift mit Erlen, auch Weidenarten bestodt ift, wird als B., Erlen-B., und der Boden als B.boden bezeichnet. Ramann unterscheidet:

1. B.boden mit Mooruntergrund, Moor = B., der sich in seinen Eigenschaften den Grünlands= mooren nähert, nur zu Wiesen, selten zu Holzzucht benugbar ift.

2. B.boden mit Sanduntergrund, Sandmoor B., Cand mit mäßigen Moorichichten bedectt, be beffere Erlenbestände tragend.

3. B.boden mit Lehm= und Mergel-Untergrund Lehmmoor=B., mit lehmigem, kalkhaltigem Unter grund, die besten Standorte für Erlen bietend.

In Rorddeutschland finden sich ausgedehnte B. flächen, deren Bewirtschaftung infolge der zeit weisen Unzugänglichkeit bei hohem Bafferstand, be erschwerten Holzausbringung, der schwierigen Kultu 2c. manche Besonderheiten bietet. Es muß be startem Frost gehauen und das Holz rasch aus gebracht werden, der Sieb der meift im Nieder waldbetrieb in höherem, 30-40 jährigem Umtrie behandelten Erlen mit hohen Stöden erfolgen, d jouft die Ausschläge bei höherem Wasserstand 3 Grunde gehen murden; die Erganzung von Lude hat mit ftarten Pflangen - meift Erlen, ar befferen, nicht zu naffen Partien auch Gichen un Eichen — im Berbst und meift durch Bügelpflanzun zu geschehen; auch die Klapp-Pflanzung (j. d findet mit Vorteil Anwendung. — Lit.: Burckhard Saen und Pflanzen; Ramann, Bodenfunde.

Nach der Wahl des Baumaterial Brücke. untericheidet man hölgerne, steinerne un eiferne B.n. Die Bauaufgaben des Forstwirt beschränken sich auf kleinere, in der Regel hölzerr B.nbauten, welche bestehen:

1. in dem B.nunterbau (Berftellung bi Land= oder Uferjoche, Landpfeiler);

2. in dem B.noberbau (Berftellung des B.1 gerüftes, der B.nbahn und der B.ngelander).

Bei Anlage diejer B.n find folgende allgemeir Bunfte zu beachten:

a) Auswahl der Bauftelle mit Rücksicht darau daß die Unterftützungsteile einen ficheren Baugrun finden, ein guter Anschluß an die Ufer ermöglich und die Normalbreite des Wasserlaufs nicht ein geschränkt wird.

b) Die B.nachse foll tunlichft den Stromftri

im rechten Winfel freugen.

c) Die Durchlagweite und Sohe ber B. ift bera zu bemessen, daß das größte Hochwasser, ohne ? beträchtliche Geschwindigfeit und ohne einen nad teiligen Rückstau zu veranlassen, abgeführt werde

d) Die Fahrt auf und zu der B. soll möglich wenig Gefäll erhalten; am beften find 0-2%

über 6%/0 ist zu vermeiden.

e) Die einfachste Form und Ronstruktion, de Zwecke der Unlage entsprechend, ist zu wählen ut über das Erfordernis an Tragfähigkeit und Brei joll nicht hinausgegangen werden. B.n mit ein facher Bahn muffen mindeftens 3,2 m, mit doppelte Bahn mindeftens 6,3 m Breite erhalten.

Was die Konstruktion des B.nunterbauc Fig. 79) anlangt, so werden je nach den örtliche Berhältnissen entweder das Landjoch - bei Mang an Baufteinen, bei nachgiebigem Boben die Landpfeiler zu bauen sein. Im ersteren Fal find längs der Ufer in Abständen von 0,75-1,25: eine oder mehrere Reihen Jochpfähle (a) bis 31 Binhohe jo tief einzurammen, daß beren balf etwa im Boden steht. Die Stärke der Jodypfah elastung und beträgt bei

2-3 m Höhe 0,20-0,25 m. 3—4 m " 0,25—0,30 m,

4-6 m 0,30-0,35 m als Mindeftmaß. Auf bieje Jochpfähle werden beiderseits die 0-45 em starten, vierfantig beschlagenen Fochsolme (Jochbalten) (b) eingezapst, auch durch serne Bander oder Klammern mit den Pfählen erbunden. Das Ufer hinter ben Jochpfählen

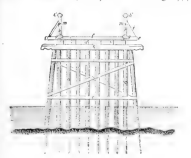


Fig. 79. Solzernes Brudenjoch.

ird gegen Unterwaschung durch zweckmäßige erichalung (Spundwände, 5—8 cm starte Bohlen) sichert. An beiden Enden der Jodywand werden blich noch Flügelwände durch eingerammte Pfähle it dahinter liegender Verbohlung errichtet, welche tweder recht= oder stumpswinklig, wie es der gen hinterspülung gerichtete 3wed gebietet, gu : Jodrichtung stehen.

Bet bedeutender Spannweite der B. — über m — sind noch Fluße oder Zwischenjoche zu uen. Sie bestehen aus einer in

: Richtung bes Stromftriches, alfo rallel mit den Uferjochen, tief ein= rammten Reihe von Jochpfählen, f deren Köpfe der Jochholm wieder igezapft wird. Bur befferen Salt= rfeit verbindet man die Jochpfähle rch Gurthölzer (c) und Areng= eben (c1), die mit durchgehenden ernen Bolgen fest an die Pfahle draubt werden. Und verfieht in den äußeren Jochpfahl je eines nenjodies, nach der Stromfeite gu. in mit einem ftarfen Streben, ber ief gegen die Wafferfläche gerichtet,

in in den Jochpfahl eingezapft, unten in den ben fest eingerammt ift und fo die Stelle der Gis-

der vertritt.

Steinerne Unterstützungen (Landpfeiler, Flußiler) fonstruiert man auf festem Grunde und m Borhandensein von brauchbarem Steinterial in der Beise, daß man an beiben Geiten Ufers, parallel dem Stromftriche, ftarte Grund=

quern (Widerlagsmauern) errichtet, Dieje jolide biert, namentlich gegen Unterwaschungen sichert, e Sohe und Länge aus der Sohe der Binbahn er dem Wafferspiegel und Breite der B.nbahn benmt und ihre Stärfe nach der Sohe der Landliler bemißt. Bei 1,8 m Sohe der letteren nimmt 4: bei 2,5 m Höhe unten 0,9 m, oben 0,7 m. 2018 | 1876). Für die meisten Berhältnisse im Walde ge-

ichtet fich nach ihrer Sohe fowie der Bruden- Material bienen Bertftude, Bruch- ober Bacfteine ober auch eine Berbindung biefer Steingattungen.

Die Flügelmauern ichließen fich recht= oder stumpswinklig an die Grundmauern an und werden meistens mit verflammerten Steinplatten eingebedt oder abgetreppt. Auf jede dieser Grundmauern fommt ein 25-30 cm starfer, vierfantig behauener Balfen, die jog. Mauerlatte, welche mit eisernen Klammern auf der Manerfrone befestigt wird.

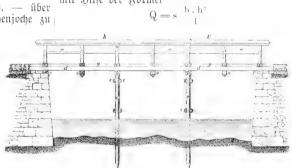
Der B. noberbau wird je nach ben örtlichen Berhältniffen, nach 3weck, Richtung und Breite der Wege, nach Spannweite der B. 2c. in versichiedener Beije ausgeführt. In Bezug auf den tonstruftiven Teil fann man unterscheiben:

1. Balken=B.n (Joch=B.n) für Spannweiten bis 9 m, 2. Sprenamerfs-B.n " " über 9 " 3. Hängewerts=B.n

Die Bauptbestandteile der Balten-B. und ihre

Konstruftion sind folgende (Fig. 80):

a) Das B.ngerüst wird aus einer Angahl auf den Rochholmen oder auf den Mauerlatten ruhender Balten d (B.n-Streckbalten oder Dohlbäume) gebildet, deren parallele Entfernung nach der Spannweite der B., der höchsten vorfommenden Belaftung und der Starte der Balfen bemeffen wird (etwa 0,80—1,10 m). Die Belastung der B. sett sich zusammen aus der permanenten — Eigenge-wicht vom B.ngcrüst, Bahn und Geländer — und aus ber vorübergehenden Laft. Für einfache B.n im Walde (bis zu 8 m Spannweite) nimmt man eine Belastung von 200—300 kg pro qm B.nbahn an. Auf Grund der ermittelten Gesamt= belaftung wird die Stärfe bezw. Anzahl der Balfen mit Bilfe der Formel



Gig. 80. Baltenbrüde.

bestimmt, in welcher Q die Belaftung des Balfens in kg, b die Breite des Balfens in em, h die Höhe desselben in em und 1 die Spannweite in m bezeichnen. Der Wert von s beträgt für Balfen aus Riefernholz 0,93, für eichene Batten 1,46. Das Berhältnis der Breite zur Sohe des Baltens nimmt man mit Rudficht auf die Tragfähigfeit vorteilhaft gleich 5:7 an, jo daß b=0,71 h gesetzt werden fann.

Alsdann ergibt fich für Balten aus Riefernholz

$$Q = \frac{^{0.66 + h^3}}{1}$$
 and $h = \frac{^{3}}{^{1}} \frac{^{0}}{^{0.66}} = 1.515 \stackrel{3}{\sqrt[3]{Q \cdot 1}}$

in unten eine Stärfe von 0,6 m, oben 0,5 m (fonf.: Karmarich und Heeren, Bd. II., S. 103,

nügen bei völliger Sicherheit und B.n mit einspuriger Bahn 4 B.nbalken mit 1 m Abstand, mit 2 buriger Bahn 5 Balken mit 0,9-1 m Entsfernung, deren Rundstärke in em beträgt: bei Sichen 15+3 w, bei Kiefern 16+3,5 w, bei Lannen und Fichten 18+3,6 w, unter w die Spannweite in m verstanden.

Jur Verhinderung von Schwankungen der B. werden unter den B.nbalken der Quere nach noch Turch- oder Unterzüge (o) — 18—24 cm starke, vierkantig behauene Balken, von der Länge der B.nbedeckung — angebracht, die mittels 1½ dis 2 cm starker, eiserner Schrauben mit dem B.nbalken und der B.nbedeckung verbunden werden. Für die meisken Verhältnisse sind zwei, nur bei sängeren B.n drei Unterzüge ersorderlich.

Bei Balken-B.n mit der zulässig größten Spannweite von 9 m werden noch jog. Sattelhölzer, 30—45 cm starke, vierkantig behauene Balkenstüde, deren Länge 1/4 der Spannweite beträgt, unter den B.nbalken entweder wie die Unterzüge besessigt, oder mit den Balken verzahnt und verzapst.

b) Die Binbahn (g) wird entweder aus einem Stärke wie die einfachen oder doppelten Bohlenbelag oder aus in den Binbalk diesem und einer Beschotterung von etwa 0,15 m Bolgen beseftigt.

Fig. 81. Doppelte Sprengwerts-Brude.

Sohe hergestellt. Bur Befestigung ber 10—12 cm biden und 30—50 cm breiten Bohlen werden beibersieits 21—25 cm starke, vierkantig beschlagene Hölzer, die fog. Saumichwellen verwendet.

e) Zu beiden Seiten wird endlich das 1 m hohe Schutzeländer angebracht, welches aus in die äußeren B.nbatken eingelassenen, etwa 15 cm ftarken Pfosten (h) besteht, die oben durch den ca. 12 cm starken Gefänderholm (k) und in der Mitte durch eingelassene Riegel (m) verbunden sind.

2. Die Sprengwerks-An bezwecken eine Unterstützung des Bingerüstes von unten. Zu dem Ende werden die Bindalken (bezw. der je zweite Balken) die eleben nur an beiden Ende din einem Drittel oder in der Häufte die Endebalken), die mit ihren Enden in den Uferpseilern ruhen, unterstützt (Tig. 81). Der Reigungswinkel der Streben soll wonwöglich der Bechang anzuwenden, da der Fuß dersjehen niemals unter Wasser dominen darf. Die Etreben sollen die Stärke der Bindalken erhalten und in den Uferpseilern sicher und son der Fuß der gewöhnlichen Waldendohlen Fahrbahn Belag. Noch mehr Halband die gewöhnlichen Waldendohlen Waldendohlen Valkband der gewöhnlichen Waldendohlen Gewihnen Waldendohlen Valkband der gewöhnlichen Waldendohlen Gewihnlichen Waldendohlen Valkband der gewöhnlichen Waldendohlen Gewihnlichen Waldendohlen won keinen und der Alleren siehen und sie bei gewöhnlichen Waldendohlen Schutzgefänder mit Cardoliner Halband der Gewihnlichen Waldendohlen von kleinen Eteinen und Schutzgefänder mit Cardoliner Sochwasserhabe, hohe und steile User sind sür — Lit.: Schubert, Landw.

Sprengwerk vom Hochwasser und Gisgang nicht erreicht werden.

Fig. 81 zeigt eine doppelte Sprengwerks-B., bei welcher die Streben e sich gegen den Spannriegel eftemmen. Letterer ist mit dem Anbalken a durch starke Bolzen oder Nägel verbunden. Können nur die beiden äußeren B.nbalken ein Sprengwerl erhalten, so sind die Enden der Spannriegel in Unterzüge (0) zu verzapsen und gegen lettere die Streben zu stoßen.

3. Die Hängewerts-B. (Fig. 82) findet namentlich Unweidung, wenn der Wasserspiegel nur wenig unterhalb der Höhe der B. nbahn liegt. Die B.nbalten ruben an einer oder mehreren Stellen au Unterzügen, welche durch Hängewerfe getrager werden. Die Bestandteile derselben sind:

a) Die Hängesäuse (e); ein vierkantig be ichlagenes Balkenstück von der Stärke der B.nbalkennd einer Höhe von 1—1,6 m, mit B.nbalker (a) und mit dem Unterzug (o) durch das Hänge eizen (f) verbunden.

b) Die Streben e, von gleicher Form und Stärfe wie die Hängefäule, find in lettere und in den B.nbalken eingelaffen und mit eifernern Bolzen befestigt.

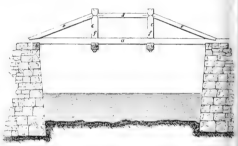


Fig. 82. Bangewerts=Brude.

Bei größeren Spannweiten sind 2 hängefäulen wie in Fig. 82 dargestellt, auf jedem äußere: B.nbalfen erforderlich, welche alsdann durch be: Spannriegel d mit einander verbunden werden

In den meist seuchten, dumpfen Waldtälern i gu den Sol3=B.n durchaus recht ferniges und dauer haftes Solz zu mählen. Bu den Jochpfählen ber wendet man womöglich nur Gichenholz, das ar besten nicht beschlagen, sondern nur entrindet wird zu den B.nbalken eignen sich kernige Nadelhölze und verdienen diese ihrer relativen Festigkeit wege felbst vor dem Eichenholze den Borzug. Da da Baffer runde Balten weniger angreift, fo erhalte: dieselben nur an beiden Enden einen fantige Beichlag. Ginteeren oder Umfüttern ihrer Ende mit fonservierenden Stoffen erhöht die Dauer haftigkeit vortrefflich. Als Binbelag find Gichen und Buchenbohlen fehr geschätt; muß man sic mit Radelholz begnügen, so gibt man wenigsten der eigentlichen Fahrbahn gern einen doppelter Belag. Noch mehr Haltbarkeit gewährt es, wem bei gewöhnlichen Wald-B.n der Belag eine Ded von fleinen Steinen und Ries erhalt und bi Schutgeländer mit Carbolineum angestrichen werden — Lit.: Schubert, Landw. Weges und B.nbau

Brumbard, August, geb. 12. Gept. 1803 in meift einzeln, aufrecht auf furzem, bidem Stiele, ipater Oberförster in Schotten. Er ichrieb: Berjuch zur Begründung einer forstgemäßen Forststrafgesetzung, 1833; über Taxation bei Bald-teilungen, 1835; über Holzabgaben des Staates an die Industrie zu ermäßigten Tagen, 1838; jodann "Beiträge zur praftischen Forst- und Jagd-

wissenschaft", 3 Hefte, 1846—52.
23runft, Grunften, Zeit und Außerung des Begattungstriebes beim Elch-, Edel-, Dam-, Reh-,

Bems= und Steinwilde (f. Beschlagen).

Brunftadier, j. Futter.

Brunftbrand, Brunftfledt, f. Brand 2.

Brunftrute, Zengungeglied bei Hirschen, Boden und beim männlichen Schwarzwild.

Brunieren der Gewehrläufe nenut man das Berfahren, Diefelben mit einer braunlichen, rotichen oder olivengrünlichen Karbung zu versehen. Es geschieht dadurch, daß die äußerlich fertig geirbeiteten, glatten und forgfältig von Kett geeinigten Läufe mit einer verdünnten Säure geatt verden, wodurch eine schwache Orndschicht sich ilbet, welche mit Dl tüchtig eingerieben wird. Der Zweck bes B.s ift die Verminderung des tostens und des weithin sichtbaren Glanzes der lanten Rohre.

Bruftdurchmeffer nennt man die Stärfe ber Bäume in Brufthöhe, meift 1,3 m vom Boden

i. a. Baumdurchmeffer).

Brufthobe. Unter B. verfteht man in der Sol3= iegfunde die Entfernung vom Boden (Fußsohle) is zur Bruft mittelgroßer Menschen. Um Dieje broke näher zu präzisieren, nimmt man nach eueren Bereinbarungen eine Entfernung von ,3 m über dem Boden an und pflegt an dieser itelle (Megpuntt) die Durchmesser stehender Bäume u meffen, um lettere etwa mittels Formzahlen der Maffentafeln zu kubieren, daher auch der !ame B.n-Formzahlen (j. d.).

Bruftungsmauer, j. Bojdung.

Bruthaus, j. Falan. Brutknüppet, f. Fangknüppet. Bruttoertrag, j. Ertrag und Rohertrag. Buche, Fagus (bot.), Gattung aus der Familie der echerfrüchtler (Cupuliferae), nur Bäume ent-altend. Hier hat nur die Rot-B., F. silitica L. (Fig. 83-90), näheres Interesse. Blatt-Mung von Anfang an zweizeilig; Winterknofpen indelförmig, spik abstehend, etwas oberseits der lattachsel stehend; Zweige meist ohne Gipfelfnospe; lätter mit abfallenden Rebenblättern, eiformig, ft ganzrandig oder doch nur mit schwachen, entrnten Bahnchen, auf den Rippen und am Rande eich den jungen Zweigen seidenhaarig, zwischen n Nerven faum gefaltet. Hell- bis duntelgraue orthaut ohne Borfenbildung (nur bei einzelnen remplaren, Stein-B., im Alter riffige Borte); olz feinporig, mit zahlreichen breiten Martstrahlen. tännliche Rätichen in den Achseln der unteren lätter der Jahrestriebe, an langen, seidig behaarten tielen hangend, tugelig; Bluten mit gottigem, -6 paltigem, meist ichiefglodigem Verigon und 1-12 langen Staubblättern mit gelben Beuteln. eibliche Rätichen in der Achsel der oberen Blätter,

Bromsfirchen (Kreis Biedenfopf), gest. 26. Marg nur zwei Bluten enthaltend, umgeben von ber 1858 in Offenbach a. M., wurde 1837 Revierförster, borstigen Rupula und vier rotbraunen Schuppenblättern; die weibliche Blüte besteht aus einem dreifantigen, mit dem haarigen Perigone verwachsenen Fruchtfnoten, der drei lange Rarben trägt. Frucht dreifantig, glänzend rotbraun; Aupula weichstachelig, vierflappig auffpringend. Rothlebonen im Camen gefaltet, ausgebreitet facher- ober nierenformig. didlich, oberfeits duntelgrun, unterfeits weißlich oder bräunlich. - Die Mannbarfeit tritt erft vom 40. Jahre an ein. - Die B. ist einheimisch in Mitteleuropa und den Gebirgen Gudeuropas, im Dften ift ihre Verbreitung durch eine von Dftpreugen nach dem Rankasus gezogene Linie begrengt. -In Garten werden verschiedene Barietäten mit ein= geschnittenen, mit dunkel=purpurroten Blättern (Blut= B.), mit gelblich geftreiften Blättern 2c. fultiviert. ebenjo die bekannte "Hänge-B.", einer der statt-lichsten Trauerbäume. — Nahe verwandt ist die nordamerifanische F. ferruginea Ait. mit längeren, deutlicher gegähnten Blättern. - Alls Keinde der B. sind namentlich der B.nfeimlingspilz. Phytophthora omnivora (j. d), jowie Néctria ditissima (j. d.), die Ursache des Bilgfrebses, zu nennen.

Buche, Rotbuche (waldb.). Die B. gehört gu unseren verbreitetsten Holzarten und nimmt als bestandsbildende Holzart unter den Laubhölzern die erfte Stelle ein. Ihre größte Berbreitung hat fie in Deutschland, und zwar ift es namentlich das judliche und westliche Deutschland (Steigerwald, Rhon. Speffart, Odenwald, Bogelsberg, Taunus, Wefterwald, Rauhe Allb, Haardtgebirge, auch Banrischer Wald, Alpen, Teile des Schwarzwaldes), wo sie in großer Ausdehnung auftritt, mahrend fie in der großen norddeutschen Cbene nur geringere Berbreitung besitzt, als Mischholz in besseren Ortlichfeiten vorkommt. Dagegen finden wir in Medlenburg, Holftein, Rügen, den dänischen Juseln wieder bedeutende B.nwaldungen. Güdlich der Alpen, öftlich der Weichsel tritt sie nur noch in geringer

Bahl auf.

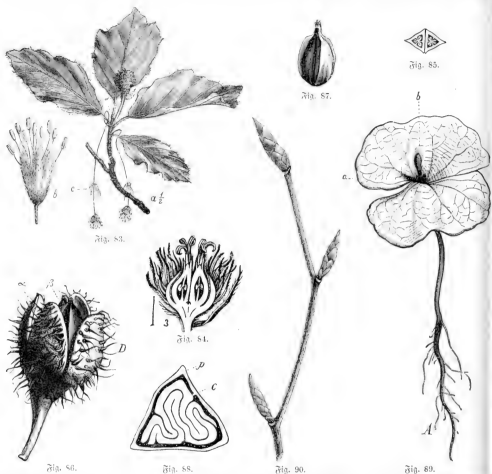
Die B. ist mehr ein Baum des Hügellandes und Gebirges, als der Ebene, und steigt in jenem ziemlich hoch, so in den Allpen bis zu 1400 m; Doch tritt sie, wie oben angegeben, im Rorden auch in der Ebene in ausgedehnten reinen Beständen auf. In tieferen Lagen Die frischen Oft- und Nordseiten vorziehend, ift es im Gebirge Die wärmere Gudund Westseite, der fie den Borgug gibt und auf der

sie naturgemäß höher austeigt.

Un die Kraft und Frische des Bodens macht die B. ziemlich bedeutende Anjprüche, wenn fie freudig gedeihen foll; wir finden fie auf dem fräftigen Boden des Granits und Gneises, auf Basalt= und namentlich auf Kaltboden, welcher ihr besonders zuzusagen scheint. Aber auch auf mehr sandigem Boden (jo bem Buntfandstein des Speffarts) zeigt sie vorzügliches Gedeihen, wenn die mineralische Kraft des Bodens und namentlich feine Frische nicht durch Streurechen und schlechte Wirtschaft . Kahlhiebe, zu rasche Lichtung, seitliche Blokstellung — beeinträchtigt worden sind. Teuchter Boden ist ihr unter allen Umftänden zuwider, zugleich ein Hindernis der Verjüngung — sie räumt dort rasch der Weiß=B. den Blat.

raich steigernd, der Maffenzuwachs ein lange anhaltender. Der im Schluß oft schnurgerade emporsprebende und vollholzige Schaft mit fräftiger, im

Der Buchs ber B. ift in ben ersten Jugend= Die naturliche Berjungung in feiner Beije gefährbet. jahren und unter bem Schatten des ichugenden Durch Sige und bezw. Trodnis leidet die B. in ben Mutterbestandes ein verhaltnismäßig langfamer, ersten Lebensjahren, und auf trochnerem Stand-unter gunftigen Standortsverhaltnissen jedoch sich ort werden in heißen Sommern die B.nberjungungen nicht selten start dezimiert, zumal unter alten dicht= haltender. Der im Schluß oft schnurgerade empor- tronigen Stämmen, welche jeden seichteren Niederstrebende und vollholzige Schaft mit träftiger, im schlag abhalten. — Sehr empfindlich ist die in ivigen Binkel vom Stamm abstehender Beastung höherem Alter freigestellte glattrindige B. — am vermag fehr bedeutende Dimenfionen und ein Alter judlichen und weftlichen Beftanderand, als Ilber-



Notbuche, Fagus silvätica. — Fig. 83. a Blübender Zweig; b einzelne männliche Blüte. — Fig. 84. Weiblicher Blütenstand im Lüngsichnitt. — Fig. 85. Tie beiden Fruchtlinden eines Blütenstandes im Luerichnitt. — Fig. 86. Ausgesprungene Rupula mit den Zerichten F. — Fig. 87. Eine der beiden Früchte. — Fig. 88. Eine Frucht im Luerichnitt, vergrößert; p Fruchtwandung; c die gesalteten Kornsedweinen. — Fig. 89. Keinwyslanze; a Kornsedwein, d Kumula. — Fig. 90. Winterlicher Zweig.

von 2-300 Jahren bei voller Gesundheit zu erreichen: die dichtbelaubte Krone wolbt fich im Alter tuppelformig ab. Im freien Stand loft fich der Schaft meist schon in geringer Sohe in eine bildend.

frost an ihr unschädlich vorübergeht und Barfrost Gerten niederdrückt.

halter - gegen die Ginwirfung der Sonne auf ihre Rinde, und die Ericheinung des Rindenbrandes tritt bei feiner Solgart häufiger auf, als bei ber B. Durch Stürme wenig und nur unter besonderen große Anzahl starker Afte auf, eine gewaltige Arone Berhältnissen gefährdet, leidet fie bisweilen, namentlich im Stangenholzalter, unter zeitig im Spätherbft Wegen Frost in Gestalt bes Spatfrostes ift bie ober Borwinter eintretendem Gis- und Schnee-B. jehr empfindlich, und ungeschützte Reimlinge, anhang, der an den noch an den Zweigen hängenden junge Triebe werden ebenso wie die Blüten schon durren Blattern einen gunftigen Stuppuntt findet, durch geringe Frostgrade getötet, mahrend Winter- starkere Afte absprengt, schwächere Stangen und

Wie uns ichon das dichte Laubdach der B. sagt, doch bez. ihres Absates außerordentlich eingeschränft und zum fräftigem Stamm heranguwachsen, übertroffen. Go vollzicht fich der Ausscheidungsprozes im B.nbeftand nur langfam, die Beftande bleiben his ins hohe Alter bicht geschlossen, und keine Holzart vermag wie sie die Kraft und Frische des Bobens durch biefen Schluß des Bestandes, durch itarte Laub= und humusdede zu erhalten und gu erhöhen.

Die Reproduktionskraft, das Ausschlagvermögen ber B. ift nur gering; die Musichläge pflegen nur n mäßiger Rahl teils am Burgelhals, teils an ber Abhiebsfläche zwischen Holz und Rinde zu eicheinen, und die Fähigkeit lebensträftigen Auschlages erlischt mit dem 40.—50. Lebensjahr; auch

Die Dauer der Stocke ift eine beichränfte.

Die forstliche Bedeutung der B. war nun von eher eine hohe und sie ist es durch deren Berbreitung und waldbauliche Eigenschaften noch. Ihr Bebiet war früher im Gebirge wie im Sügelland, a selbst in der Ebene ein viel größeres, und ausgedehnte B.nwaldungen standen dort, wo jest Fichte ind Föhre nahezu allein herrschen; dies Zurudveichen der B. war aber teils ein notgedrungenes, eils wurde freiwillig auf deren fernere Nachzucht

erzichtet.

Rotgedrungen erfolgte jenes Burudweichen ber 3. insbesondere als Folge der Streunutung, Die, Menthalben am Mart des Waldes zehrend und n immer größerer Ausdehnung geübt, in erster Binie ben Binbeftanden verderblich wurde, gumal uf an jich schwächerem (Sand=) oder trocknerem Ralf=) Boden; die alten Bestände wurden wipfel= ürr und licht, der Boden troden und überzog fich nit Heidelbeeren, die natürliche Verjüngung veragte, und nur das Nadelholz blieb als Rettungsnittel, und fast allenthalben sehen wir infolgedessen niere früheren B.nkomplege an ihren Rändern, n der Rähe der Ortschaften mit genügsamem Radelolz umfäumt, sehen das lettere tiefer und tiefer ns Innere eindringen. Aber auch schlechte Wirtschaftsführung: lichte Schlagftellungen, zu rasche tachhiebe, seitliche Bloßstellung haben ähnliche folgen nach fich gezogen; viele B.nhochwaldungen m Besitz von Gemeinden und Privaten gingen urch fortwährende Umtriebsverfürzung zuerst in Rittel= und Riederwald über, und als diese schlechter nd schlechter wurden, in Nadelholzbestände. Der ahlichlagbetrieb endlich hat in vielen Föhrennd Fichtenwaldungen die früher mehr oder weniger eigemischte B. verschwinden lassen und tut dies

. B. noch trog mancher Rudströmung. Im weiteren aber waren es die ganglich vernderten Absatverhältnisse, welche das Gebiet der 1. einengten. Als Lieferantin des besten Brenn= olzes früher hoch geschätzt und namhafte Geld-eträge liefernd, ist sie durch die in so enormer Beije geftiegene Gewinnung bon Steinfohlen und

ift fie ein Schattenholz, und zwar unter den Laub- worden, und der Preis des Binholges ift vielfach hölzern das ausgeprägteste, bez. ihres Schatten= auf die Hälfte, ja noch weiter gesunken. So sah hölzern das ausgepragiese, dez. intes Schaften auf unsere nun schärfer rechnende Forstwirtschaft erträgnisses wohl nur mit der Tanne rivalisierend sich unsere nun schärfer rechnende Forstwirtschaft und von derselben in der Fähigkeit, nach langer vor die Frage gestellt, ob angesichts dessen die Unterdrückung in der Jugend sich noch zu erholen Nachzucht der B. noch am Rage sei, und die Beantwortung dieser Frage hat unbedingt gur Berwerfung der reinen Binbeftande führen muffen, ja teilweise selbst gur Berwerfung der B. als einer an der Bestandsbildung teilnehmenden Bolgart überhaupt geführt, ihr lediglich mehr die Rolle eines Bodenschutholzes zuweisen wollen. — Bahlreiche B.nbestände sind infolge der geringen Renta= bilität des B.nwaldes in reine ober nur geringe B.nrefte enthaltende Radelholzbestände übergegangen.

> So bedauerlich nun die zuerst berührten notae= drungenen Umwandlungen und bezw. deren Urfachen find, so wenig läßt sich gegen das Verlassen der Radzucht reiner Binbestände jagen, ja man muß angesichts des geringen finanziellen Ertrages folcher die Begrundung reiner B.nverjungungen geradezu als einen Wehler betrachten. Dagegen laffen Die vorzüglichen waldbaulichen Gigenschaften unserer B.: ihr starker Laubabwurf, ihr dichter Schluß, ihr Schattenerträgnis, ihre Widerstandsfähigkeit gegen Naturereignisse, ihre geringe Gefährdung durch Insetten die Erhaltung der B. als einer boden= wie bestandsichützenden Holzart ebenjo wünschenswert als rätlich erscheinen, und die Erziehung reich mit Ruthölzern jeder Art gemischter B.nbestände wird die jetige Aufgabe des Wirt- schafters im B.ngebiet sein.

> Die B. ift nun vor allem für den Hochwald= betrieb geeignet, und der lange anhaltende Buwachs, die günstige Stammbildung und der sich bis ins höhere Allter erhaltende Schluß der Beftande laffen fie für diese Betriebsart besonders geeignet erscheinen. — In viel minderem Mag eignet sie sich für den Riederwaldbetrieb, dem ihre geringere Ausschlagsfähigkeit und die furze Dauer der Stocke entgegenstehen; gleichwohl finden sich B.unieder= waldungen als Uberbleibsel herabgekommener Hochwaldungen und ähnlich sind die da und dort fid) findenden B. umittelwälder entstanden. 2013 Unterholz in Mischung mit anderen Holzarten sieht man die B. wegen ihres Schattenerträgnisses und starken Laubabfalles hier nicht ungern; zum Oberholz wird fie aber nur in Ermangelung paffender Holzarten gewählt, da ftarte Beschattung und geringes Rutholzerträgnis fie hierzu weniger geeignet ericheinen laffen.

> Für den Plenterbetrieb endlich würde sich die schattenertragende B. zwar eignen, und viele B.nwaldungen wurden in früheren Jahrhunderten plenterweise benutt; da man aber hierbei vorzugsweise Brennholz erziehen wurde, die Ginmischung nutholzliefernder Lichthölzer nicht wohl möglich ift, jo wird die B. nur ausnahmsweise mehr plenter= weise behandelt, etwa im reinen Schutzwald.

Im reinen Hochwaldbestand, in welchem sich die B. gegenwärtig noch in ziemlicher Ansdehnung findet, pflegt man dieselbe in 100—120 jährigem Umtrieb zu bewirtschaften, während sich in Zufunft urch die Möglichkeit, diese mittels der Bahn auf biese Umtriebszeit vorzugsweise nach den beigeilligste Weise überall hin liefern zu fönnen, an mischten Rutholzern und deren hiebereife richten ielen Orten nahezu vom Martt verbrangt ober wirb. Die Berjüngung bes reinen Binbestandes

erfolgt ftete und weitaus am ficherften auf natur= fichem Bege, durch Kührung von Vorbereitungshieb. duntel gehaltene Besamungsichlagftellung in einem Mastigahr und allmählichen Nachhieb des verbliebenen Mutter= und Schutbestandes in ben nächsten 12—20 Jahren. Das Schutbedürsnis der jungen Pflanzen einerseits, deren Schattenserträgnis andrerseits lassen eine derartige Verinngungsart am zwedmäßigsten erscheinen, und ber bedeutende Lichtungszuwachs spricht für langsamen Nachhieb. Mißlich find oft die lange ausbleibenden Mastjahre, die in Intervallen von 5-7 Jahren einzutreten pflegen; doch genügen auch halbe und Biertels-Masten zu genügender Besamung, zumal wenn der Boden entsprechend empfänglich ift; dieje Empfänglichkeit murde durch Eintrieb von Schweinen oder rauhes Umhaden dort herzustellen fein, wo fie aus irgend welchem Grunde fehlen follte.

Die neu anzustrebende Erziehung gemischter Bestände, in welcher der B. nur etwa die halbe Fläche zuzuweisen wäre, fordert allerdings eine andere Art Die langjamer wüchsigen Rutder Verjüngung. holzarten, wie Eiche und Tanne, find in größeren oder kleineren Sorften vorzubauen, die Zwischenstellen auf B. zu verjüngen, und alle verbleibenden Luden, geringere Bodenftellen, geringwüchsige B.n= partien sind mit rajdmüchsigem Radelholz - Föhre, Lärche, Fichte - aus- und durchzupflanzen, auf frischem und fräftigem Boden ift auch etwa für horstweise Einsprengung von Ahorn und Eiche zu jorgen (j. Mischbestände).

2113 Beionderheiten des B.hochwaldbetriebes ericheinen der jog. Konfervationshieb und der modi= fizierte (Seebach'iche) B.nhochwald (j. d.).

Eine gang besondere Bedeutung aber hat die B. durch den vor etwa 40 Jahren begonnenen und allmählich zu größerer Ausdehnung gelangten Unterbau gewonnen: feine Holzart ift für diesen wohl in solchem Maße geeignet, wie die schatten= ertragende und bodenbessernde B., und ausgedehnte Eichen= und Föhrenbestände finden wir schon mit einem Bodenichutholz von B. versehen (f. Unterbau).

Abgesehen von diesem letteren werden und wurden Kulturen mit B. nur in beschränftem Grad ausgeführt als Caaten unter Schutbeftand, als Pflanzung mit 4-6 jährigen Schlagpflanzen zu Rachbefferungen, an manchen Orten felbst mit Beistern (Sannover). Die Saaten erfolgen entweder als Rillensaaten oder besser als Einstufung in die lockere Bodendecke oder entsprechend bear= beitete Blage, wo feine Gefahr durch Mauje und Wild besteht im Herbst, außerdem nach sorgfältiger Überwinterung im Frühjahr. — Dem Bflanzgarten war die B. früher eine vollständig fremde Holzart, und wo man Pflanzen zur Schlagtomplettierung bedurfte, da griff man zu jenen Ballen= und Büschelpflanzen, welche die natürlichen Verjüngungen in großer Menge darboten. Auch jest, nachdem durch die Ausdehnung des Unterbaues der Bedarf an B.upflanzen geftiegen, greift man für biefen gern nach den billigen Schlagpflanzen; da jolche aber nicht überall, wo man zu unterbauen wünscht, in genügender Menge zur Berfügung ftehen, fo Bflangen liefern.

Man wählt zur Erziehung der B.npflanzen geichütte Drtlichfeiten, Luden inmitten eines Bestandes, legt auch die Saatbeete unter lichten Bestandesichut (von Föhren), und B.nfaaten, gum Bwect der Bilanzenerziehung als Bollfagten in ben gut geloderten Boben auf besseren Ortlichfeiten itodender lichter Fohrenbestände ausgeführt, zeigen guten Erfola.

Die Herbstfaat würde den Vorzug verdienen, aber die mancherlei Gefahren, denen die Buchel auch im Saatbeet durch Mauje, Saher, Gichhörnchen im Binterlager ausgesett ist, sowie ber Bunich, durch ipate Saat im Fruhjahr die Pflanzung gegen su frühes Ericheinen und badurch bedingte Frost-gefahr zu schützen, lassen im allgemeinen der Frühjahrsfaat den Borzug geben.

Den forgfältig überwinterten, gleichwohl oft etwas ftart ausgetrochneten Samen bringt man gern vor der Aussaat gum Anfeimen, indem man ihn entweder mit feuchtem Cand mischt oder die im Freien aufgeschütteten Bucheln tüchtig überbrauft und öfter umschaufelt; sobald der weiße Keim erscheint, erfolgt die Aussaat in Rillen, welche 2-3 cm tief und 15-20 cm entfernt mit einem Rillenbrett eingedrückt merden. Die Aussaat erfolgt aus der Sand, ebenfo die Dedung in obiger Stärfe durch Ausfüllung der Rillen mit loderem Boden, und beträgt der Samenbedarf 0,3-0,4 hl pro Ur. Die auffeimenden, gegen Frost fehr empfindlichen Pflanzchen find durch aufgestedte Afte, beffer noch durch Gitter, gegen Spätfrofte gu ichüten, und auch im nächsten Frühjahr wird sich solcher Schutz wohltätig erweisen; sie entwickeln sich im übrigen in dem gelockerten Boden des Saatbeetes viel rascher als ihre Altersgenossen im Walde und werden als 2-3 jährige unverschulte Pflanzen gur Unterpflanzung, gur Lüdenpflanzung in durchbrochene Bestände, jelten zu Freifulturen verwendet. Eine Berschulung der eine oder zweijährigen B. findet nur ftatt, wenn gu besonderen Bweden ftarte 4-6 jährige B.npflanzen nötig werden; nach Burdhardts Mitteilungen wurden früher in Sannover gur Bepflanzung jog. Sudewaldungen, auch gur Musfüllung von Lücken, ftarke B.npflangen, felbst B.nheifter angewendet, welch lettere man andernorts nicht fennt. — Lit.: Baur, Die R. in Bezug auf Ertrag 2c.; Grebe, Der B.nhochwald; Frombling, Die natürliche Verjüngung des B.nhochwaldes.

Muchelol, ein aus reifen, gedörrten und möglichft von der Samenichale befreiten Buchelfernen bereitetes Speifeol, welches auf den gewöhnlichen DImühlen durch faltes Schlagen gewonnen wird.

Buchenhochwafd, modifizierter. Diese Betriebsform, bon dem Oberforstmeifter bon Geebach zu Uslar in den Waldungen des Solling im Jahre 1838 beginnend begründet, mar ein Werf Der Rot. Die dortigen Waldungen waren mit Brennholgrechten überlaftet, haubare Beftande begannen zu fehlen, der Sieb rudte in immer jungere Alltereflassen vor, und der wirtschaftliche Banterott, Die Unmöglichkeit, im B. weiter zu wirtschaften, stand vor der Tür. Dazu fam noch, daß der Bald auch mit Streurechten belaftet war, unter beren muß nun nicht selten der Forstgarten die nötigen Birkung die Bestände auf dem an sich nur mäßig frischen Buntsandsteinboden zu leiden hatten.

Seebach begann nun die in ziemlicher Ausdeh- höher war als jener des früheren vollen Be-nung vorhandenen 70- bis 80 jährigen Buchen- standes. — Besonders günftig stellte sich erklärbestände auf natürlichem Wege, wo nötig mit Unterstützung durch Bodenbearbeitung und Untersaat ober Unterpflügung, zu verjungen, ließ jedoch bei beginnendem Rachhieb so viele der bestwüchsigen Stangen und Stämme in möglichst gleichmäßiger Berteilung stehen, daß auf Grund der an Übershäftern angestellten Beobachtungen angenommen verden konnte, die Stämme würden nach 30 bis 10 Jahren wieder einen geschlossenen Bestand bilden und die Möglichkeit zu abermaliger natüricher Verjüngung nach Beseitigung des noch vorjandenen Buchenunterftandes, der mittlerweile als vohltätiges Bodenschutholz gedient und dem Streuechen ein Hindernis entgegengesett hatte, bieten. Die Vorteile, welche Seebach fich versprach: daß purch die Lichtung der Bestände bedeutende Sol3= naffen zur Befriedigung der Berechtigungen bisjonibel, die verbliebenen Stämme aber im Lichtstand inen sehr bedeutenden Zuwachs zeigen würden, tach 30 bis 40 Kahren aber ein normaleres Allters= laffenverhältnis bestehen und der Boden durch die Birfungen des Unterftandes fogar verbeffert fein verde, wurden für die Mehrzahl der Fälle vollommen erreicht, und nur dort, wo man sich mit ener Manipulation auf zu geringen Boden gewagt atte, blieb ber Erfolg hinter den Erwartungen urück.

Biele der vor 40-50 Jahren in solcher Weise ehandelten Bestände, welche damals bereits in nkendem Buchs, ja beginnender Bipfeldurre die folgen ber Streunutung zu zeigen begannen, ieten jest ein fehr erfreuliches Bild. Die überehaltenen schwachen Stämme find zu fehr ftarken däumen herangewachsen, deren Querschnitte eine ußerordentliche Zuwachssteigerung nach eingetetener Lichtung zeigen, und bilden vollständig eichloffene, jederzeit berjungungsfähige Beftande; er vorhandene Buchenunterwuchs hat den Boden tit einer dichten Laub= und humusschicht gedeckt, t selbst aber infolge der allmählich jehr start ge= vordenen Überschirmung großenteils im Rückgang der selbst im Berschwinden und wird der Beringung wenig Sinderniffe bieten, sich leicht entrnen laffen. - Wo man dagegen den Betrieb gleicher Beise auf Bestände ausdehnte, deren loden zu arm, zu troden war, vermochte der nterftand die ftartere Beschirmung ichon bald icht mehr zu ertragen, verfümmerte und ließ den oden ungedectt. Die Rückwirfung auf den alten leftand blieb nicht aus und der Erfolg war ein i jeder Beziehung unbefriedigender, ebenso refulitlos die unter solchen Verhältnissen mehrfach zu ilfe genommene Fichtenunterpflanzung.

Bez. der Runungs= und Überhaltgrößen sei och bemerkt, daß etwa 6/10 der porhandenen Solz= affe genutt wurde und der Aberhalt ca. 300 tamme pro ha betrug; eine von Obersorstmeister raft genau untersuchte Probefläche wies für einen n Jahre 1844 burchhauenen 75 jährigen Bestand nen Uberhalt von 282 Stämmen pro ha mit 35 fm Derbholz nach, welche nach 30 Jahren 874) auf 247 fm herangewachsen war, so daß er jährliche Durchschnittszuwachs des gelichteten

licherweise das Zuwachsprozent und die Rentabilitätsrechnung für diese Betriebsform infolge der starten Bornugung.

Weitere Berbreitung über die Grenzen des Solling hinaus hat ber modifizierte oder Gee= bach'iche B.betrieb nicht gefunden; eine Bermandt= schaft mit demselben durch Musnutung des starfen Lichtungs-Zuwachses zeigt der neuerdings von Bagener empfohlene "Lichtwuchsbetrieb".

23uchenhofz, mittl. ipez. Lufttrock. Gew. 0,71.

Vorzügliches Brennholz, junges Holz mehr als altes; faft nur im Trockenen haltbar, dem Wurmfrag unterworfen, von geringer Clastizität und Tragfraft, bagegen fehr hart und gegen Druck, Stoß und Schlag fehr widerstandsfähig. Alls Nughols findet es vielfach Verwendung zu gebogenen Gipmobeln. zu Bagner= und Schnitzwaren, zu Trocken=, Betroleum=, Butterfässern 2c., zu Spanholz, zur Strafenpflafterung, beim Grubenbau, gu Bahnichwellen; in der Baujchreinerei auch zu majsiven Dielen- und Brudenbelegen, gu Barfettriemen, Möbeln 2c. Seiner Berwendbarteit gu Dimensionsholz stehen bis jett die geringe Tragfraft und jeiner ausgedehnten Berarbeitung zu Rupholz die große Veränderlichfeit durch Quellen und Schwinden und die dadurch veranlaßten Folgen im Weg. Reuerdings wird es zur Holzessigdarstellung in außgedehnterem Mage verwendet, ebenjo in unpragniertem Zuftand zu Bahnichwellen.

Buchenkeimlingskrankheit, f. Phytophthora. Buchenrotidwang, f. Bürftenfpinner. Budenfdwamm. i. Löcherichwämme.

Buchenspringrüßler, Orchestes fagi L. Rlein, 2,5 mm lang, geftredt eiformig, schwarz; Decken längsgestreift, fein grau behaart; Ruffel untergeichlagen; Fühler und Füße gelblich; Schenkel ber Hinterbeine verdickt. Kräftiger Springer. — Nur an Buche. Der am Boden überwinternde Rafer ericheint beim Laubaufbruch, durchfrift die Blattflächen mit fleinen rundlichen Löchern, legt auf etwa 2/3 der Blattlänge an die Mittelrippe ein einzelnes Gi; die bald entschlüpfende Larve miniert in fehr schmalem Bange fchrag zur Geite ber Blattipige, höhlt hier einen erheblichen Spigenteil aus (Verwechselung mit Frost möglich) und bereitet fich zur Verpuppung schon Anfang Juni einen fugligen, blajenähnlichen Koton; furg nach Mitte Juni erscheint der neue Käfer, welcher sich den ganzen Sommer umhertreibt und saftige, frautartige Pflanzenteile aufticht. Bu diesen gehören die noch nicht verholzten Cupulae der Buche; diese springen auf und der Came fommt nicht zur Reife. Der Minierfraß ber Larve fann als wirtschaftlich schädlich nicht betrachtet werden, da= gegen vernichtet der oft in ungahlbarer Dienge in den Buchenbeständen auftretende Rafer einen erheblichen Teil der Maft. — Anwendung von Gegenmitteln ift leider unmöglich. In ähnlicher Weise an Eichen O. quercus.

Buchsbaum ober Buxbaum, Buxus, Gattung ber fleinen Familie ber B.gewächse, Buxáceac, mit immergrunen, berben, leberartigen Blättern, fleinen, einhäusig eingeschlechtigen, einfach behüllten ober lestandes 4,5 fm betrug und nicht unwesentlich nachten, in blattwinkelständige Anäuel oder Ahren aufammengebrängten Blüten und mehrjamigen, in Teilfrüchtchen zerfallenden Kapfeln. Der gemeine B., B. sempervirens L., im gangen Mittelmeergebier gu Saufe, in Deutschland wild nur im Elfaß und in Baben, als beliebtes Behölz der Garten und Parfanlagen allbefannt, bildet in fehr langiamem Buchse Sträucher oder Bäumchen, erreicht ein mehrhundertjähriges Allter und besitt unter allen europäischen Holzarten das ichwerste (im Baffer sintende) Holz, das wegen seiner außerordentlich Dichten und gleichmäßigen Struttur ber Holzschneidefunft den vorzüglichsten Rohftoff bietet.

Büchfenlicht, i. Licht.

Buchsflinte, Berbindung eines Buchjenlaufes mit einem Schrotlaufe, f. Schiefigewehr.

Buchtholy, Krummholy, f. Schiffbauholy. Buchting, Johann Jafob, geb. 9. März 1729 in Wernigerobe, gest. 15. Marg 1799 in Sarggerode, bezog nach mehrjährigem praktischen Forit-Dienste 1752 die Universität Salle jum Zweck des Studiums der Naturwissenschaften und Mathematik, wurde dann Landmeiser, 1764 anhaltischer Forstkommissar in Harderode. Er schrieb: Kurdgefaßter Entwurf der Jägerei, 1756, 2. Huft. 1765; Geometrisch-ökonomiicher Grundriß zu einer regelmäßigen wirtschaftlichen Verwaltung der Waldungen, 1763, 3. Aufl. 1764; Gegründete Beurteilung und Unmertungen zu Bedmanns Solzfaat, 1765.

Bug, vorderer Teil des Rudens (Biemer) mit den sieben erften Rücken- oder Bruftwirbeln bei dem zur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwilde (jog.

Bugziemer).

Bülte. Mit diesem Wort bezeichnet man die rundlichen, festeren, grasbewachsenen Erhöhungen in Brüchen; andernorts wird das Wort B. gleichbedeutend mit "Plagge" gebraucht. 23und (Wellenbund), j. Berfaufsmaß.

Buntkafer, Clerus formicarius L. Kraftiger gestreckter Kafer von 7 mm Lange; Kopf frei, groß; Fühler mit 11 fich teulenformig verdickenden Gliedern, beren lettes zugespitt eiformig; Salsichild walzlich; Flügeldecken start schulternd; Tarjen scheinbar viergliedrig. Hauptfarbe ziegelrot, doch Kopf, Vorderrand des Halsichildes und Flügeldecken schwarz, lettere mit rotem Vorderrande und zwei filzigen weißen Querbinden, einer feinen, scharf ge= zackten und einer hinteren breiten. — Larve rojafarben mit 2 Puntten auf dem ersten Thorarringe. Gie lebt unter der Rinde von Riefern und Fichten und nährt sich, wie der ebendaselbst, namentlich auf eingeschlagenen Bölzern und Alaftern fich umhertreibende Rafer, von Borfen=, Ruffel= und anderen Räfern und beren Brut.

Buntfandstein, j. Candftein. Bon bem vorherrichenden roten und geflecten eifenschüffigen Tonjandsteine hat die geologische Formation des B.es ihren Ramen erhalten. Dieje gehört gur mejozoijchen Veriode und bildet die unterste Formation der Triasgruppe. Ihre vorherrichenden Glieder find der quargreiche Bogegenjandstein und rote Schieferletten in der unteren Abteilung, tonige Candsteine und Schieferletten in der mittleren 216= teilung und der jog. Rot nebft Bips und Steinjalz in der oberen Abteilung. Der B. ift im allgemeinen arm an Fossilien und führt meistens Pflanzenreste nebst Minscheln.

Burdihardt, Beinrich Chriftian, Dr., geb. 26. Febr. 1811 in Aldelebjen (Hannover), bezog nach der praftischen Forstlehre noch die Universität Göttingen, nahm verschiedene Stellungen im prattischen Dienste ein, bis er 1844 als Lehrer und Revierverwalter an die neu gegründete Forst-

lehranstalt Münden be= rufen wurde. Nachibrer Hui= lösung trat er 1849 in Die

Domänen= fammer in Hannover ein und wurde

jpäter Direttor des Forit= wesens. Er starb 14. Dez. 1879. Echrif= ten außer eini= gen Silfstafeln:

Saen und Pflanzen nach forstlicher Braris, 1855,



S. C. Burdhardt.

6. Aufl. 1893: Der Waldwert, 1860: Die forstl. Berhältniffe des Rar. Hannover, 1864; Aus dem Balde, Mitteilungen in (10) zwanglosen Seften, 1865—81; Jagd- und Waldlieder, 1866; Die Teilforsten und ihre Zusammenlegung zu Wirtichaftsverbänden, 1876.

Burgen, Sochbaue in einer Biber-Unfiedelung. Burgerliches Geletouch für das Deutsche Reich. Dasjelbe ift mit bem 1. Januar 1900 ins Leben getreten und enthält auch eine Angahl für ben Forftmann und Jäger wichtiger Bestimmungen, j. die Artifel: Biene, Grengzeichen, Grenze, Uber-

hang, Vermartung, Bilbe Tiere, Bilbichaben.
v. Burgsdorf, Friedrich August Ludwig, geb. 23. Marg 1747 in Leipzig, trieb nach der prattischen Forstlehre von 1777 an in Tegel bei Berlin ausgedehnte Angucht fremdländischer Solgarten, erhielt 1786 den Auftrag, ein Forsthandbuch auszuarbeiten und von 1787 an forstwissenschaftlichen Unterricht an Jagdpagen zu erteilen. 1792 wurde zweiter Oberforstmeifter in der Rurmart Brandenburg. Er ftarb 18. Juni 1802 in Berlin. Bichtigfte Schriften: Bersuch einer Geschichte ber vorzüglichsten Holzarten, 1783—1800; Anleitung gur sicheren Erziehung der einheimischen und fremden Holzarten, 1787; Forsthandbuch, 1788, 3. Aust. 1800.

Burgftaff, Burgef, in ber Ebelwildfährte beim Siride icharfer ausgeprägter, gewölbter, langlicher Abbrud der Söhlung der Schalensohle zwischen Epite und Ballen. Gerechtes Birichzeichen.

Burftenmoos, der Burgelteil von Polytrichum, wurde früher (jest felten mehr) zu Bürften verwendet.

Burftenspinner, Orgyia Ochsenh. Gühler ber Männchen doppelt gesiedert, der Weibchen furz gefämmit; Flügel breit dreiedig, mit geradrandigem, ichwach gebogenem Saume; Vorderflügel mit deutlichem Innerwintel, Sinterflügel mit Saftborfie; Beine ftart behaart. Naupen mit auffälligen SaarBinjeln. Leben auf Holzpflanzen. Berwandlung in lojem Roton zu einer stumpfen Buppe. - Gie zerfallen in zwei Gruppen (Untergattungen): Or-

gvia O. und Dasychira Steph.

Orgvia. Kleine, etwa 2-3 cm fpannende Kalter; Meiben mit nur winzigen Flügelläppehen. Raupen nit 2 langen, nach vorn und außen gerichteten jefnöpften haarvinfeln an den Geiten des erften Thorarringes und einem dergl. auf dem vorletten hinterleiberinge. Mannchen fliegen im Spatfommer aumelnd am Tage zur Auffindung der Weibchen, pelde die Gier auf dem Roton oder in nächster Rähe desielben ablegen:

O. antiqua L. Mannchen tief odergelb bis derbraun mit freideweißem Fleck vor dem Innenpinkel der Vorderflügel, Weibchen gelbgrau. Raupe ehr bunt, mit 4 Burften und außer den 3 oben rwähnten Haarpinseln noch 2 wagerecht abstehenden m Ring 4. Einfache oder doppelte Generation nit Uberwintern ber Gier. Bei einfacher Generation fluggeit Juli, August. Bereits in jungeren Riefernind Fichtenbeständen (noch nie im Laubholz) in

Raffenvermehrung aufgetreten.

Dasychira. Mittelgroße, fraftige, in beiden Bedlechtern geflügelte Spinner; Fühler faum mittel= ang: Raupen tragen außer 4-5 Bürften auf dem luden nur Saarschopf auf dem vorletten Sintereiberingel, bezw. auch noch 2 Pinfel am 1. Ring:

D. pudibunda L., Rotid wanz. Flügelspannung ,5-6 cm, Färbung weißlich, Borderflügel mit ahlreichen feinen bräunlich-grauen Schuppen; durch wei chenjo gefärbte Querlinien, von denen die auf em ersten Flügeldrittel ziemlich gerade, die andere uf dem zweiten Drittel bogig wurzelwärts veriuft, in drei Gelder geteilt. Beim Mannden find iese start wolkig-fledig; auf den Feldern, besonders em Mittels und Außenfelde, treten ebenfalls, amentlich bei den Männchen, derartige Fleckens eichnungen auf, ja die ganze Flügelfläche kann sich ei diesen zu einem eintonigen Grau mit den dunklen Schuppen bedecken (var. conformis). Zeichnung er hinterflügel schwach, doch stets vor dem Junennntel ein beutlicher, in eine verloschene Binde usgezogener Fled. — Raupe 3,5-4 cm lang; opf und Haarbürsten auf dem 4 .- 7. Ringe hwefelgelb (lettere felten rötlich), Haarpinfel lang, ot; Berbindungshaut der Ringe beim Zusammenollen der Raupe freigelegt, sammetschwarz. Ubriens in der Färbung jehr veränderlich, selbst lelanismen kommen vor. — Polyphages Laubholztsett, boch auch auf Lärche, jogar Fichte fressend efunden. Rur auf der Buche zeit= und stellenweise 1 kolossaler Massenvermehrung. Der Falter erheint im Dai und belegt die Stämme mit je 0-300 in einer einschichtigen Scheibe gusammenegenden Giern. Die jungen, bis zur erften Sautung hwarzen Raupen begeben sich nach Berzehren der ifchalen auf die nächsten Zweige, deren Blätter e in fleine Gesellschaften geteilt an der Unterseite enagen, nach der häutung jedoch von dem Rande us befressen. Der Fraß ist verschwenderisch, der loden mit abgebissenen und angefressenen Blättern ebeckt. Da er spät auftritt und erst Mitte ober nde August Licht- oder Kahlfraß eintritt, ist er icht von großer Bedeutung.

hursten auf der Rudenseite des Mittelförpers und Wiederholung bringt die Buche merklich guruct. Unangenehmer ift die Vergiftung bes Bodens und Unterwuchses durch die Raupenhaare, welche das Wild aus folchen Beständen vertreibt. — Berpuppung in lojem Rofon in der Laubdecke, an Bodenfräutern, seiten höher. — Gegenmittel, wie Ausrechen der Laubstren zwecks Bertilgung der Buppen, Uberteeren der Gifcheiben, find ichwierig, unzureichend und meist unnötig.

> D. selenítica Esp., Mondflect = B. Die schwarze Raupe mit 2 schwarzen Haarpinseln auf Ring 1. einem auf Ring 11 und 5 oben schwarzen, am Grunde gelb-grauen Bürften ift ichon durch Rahlfrag an jungen Lärchen, Riefern und Fichten (wobei auch die Rinde der jungen Triebe benagt wurde) ichädlich geworden.

> Buldeluffange. Stehen auf einem Bflanghallen statt einer einzigen mehrere, mindestens 3 Pflanzen beisammen, so bezeichnen wir dies als B.: richtiger würde allerdings die Bezeichnung "Bflanzenbuichel" fein. Golde Bin ergeben fich insbesondere bei dem Stechen von Ballenpflanzen aus dichten Saaten oder natürlichen Berjüngungen von selbst, werden ausnahmsweise wohl auch durch dichte Boll- oder Millenfaat ober jelbst durch Verschulung, je 3 Pflanzen nahe zusammen, erzogen. Die Fichte, ausnahmsweise die Buche, sind die Holzarten, bei welchen Büschelpflanzung Unwendung gefunden hat.

> 23uldelpflanzung. Diejelbe hat zuerft Unwendung bei der fünstlichen Berjüngung der Fichten= bestände des Harzes gefunden, dort an Stelle der vorher üblichen Bollsaat auf Rahlhiebslächen tretend, und hat sich auch nur wenig über dessen Grenzen hinaus verbreitet. Geführt zu berselben wurde man aber hauptsächlich burch bas Stechen von Ballenpflanzen aus den fehr dichten Saaten, Die dort befanntlich in Ubung waren, wobei sich Bflanzenbüschel von selbst ergeben mußten; angefichts des starfen Rotwildstandes und der dort üblichen sehr ausgedehnten Weidenutzung, die sich auch auf die frijd bepflanzten Schläge erftrectte, bot dieselbe neben der leichten und sicheren Ausführung den Borteil, daß von den zahlreichen Pflanzen eines Bufchels wenigftens einige vom Berbeißen verschont blieben, die äußeren Bflanzen eines Büschels beim Beranwachsen jene in deffen Innern einigermaßen gegen dasselbe schützten.

Allein Diesen Vorteilen stehen doch auch sehr wesentliche Schattenseiten gegenüber, die um so mehr hervortreten, je pflanzenreicher die Bufchel waren - und nicht selten wurden seinerzeit solche mit 10-15 Pflanzen verwendet! Berwachjungen der Stämme und Wurzeln, langfame Entwicklung der sid gegenseitig beengenden Pflanzen und Stangen, ja unter Umftanden selbst längere wöllige Stoding des Wuchjes, Schneedruchichaben an den dichten, einseitig beafteten Pflanzengruppen sind jolche Schattenseiten, die mehr und mehr hervortraten, und deren Erfenntnis hat zuerft dahin geführt, daß man die Bahl der Pflanzen auf einem Ballen wesentlich reduzierte, die Aberzahl beseitigte und endlich von der B. zur Ginzelpflauzung in Gestalt der Ballen= oder Schulpflanze überging. So findet sich die B. jur Zeit nur in geringem Nur mehrfache Maße mehr in ihrer alten Heimat in Anwendung

und verdient eine jolche wohl auch nur aus- ober ichwärzliches Band an ber Spige, und bei

nahmsweise.

Buifallofgbetrieb. Mit Diefem Ramen pflegt man Niederwaldungen in sehr niedrigem, nur 6-10 jährigem Umtrieb zu bezeichnen, deren Aweck vorzugsweise die Lieferung von schlankem und geradem Reisholz zur herstellung der sog. Fadamen ift, wie fie zur Uferversicherung an Flüffen und Strömen oft in ziemlicher Menge nötig find. Buschholzwaldungen finden sich demgemäß auch vorzugsweise an den Ufern größerer Wafferläufe, vielfach in deren Uberschwemmungsgebiet, und er= fordern einen frischen, durch die Aberschwemmungen immer wieder gedüngten Boden, da fie dem Boden in dem jungen Solg bedeutende Rahrstoffmengen entziehen. Holzarten der verschiedensten Urt pflegen Die Bestodung derselben zu bilden: Weiden, Lappeln, Erlen, Strauchhölzer jeder Alrt, aber auch Eichen, Bute Ausschlagfähigkeit und rajcher, Gichen. schlanker Buchs der Loden find vor allem erwünscht.

23uffarde, Buteoninae Sws. Mittelgroße Tagraubvögel mit plumpem Körper, loderem, großem Gefieder, Didem, breitem Ropf, furgem, von der Bafis an gefrümmtem Schnabel ohne Bahn ober Schweifung des Oberichnabel-Randes; Flügel breit, meist 3. und 4. Handschwinge die längsten; Fänge fann mittellang, desgleichen ber Schwang (Steiß).

In allen Weltteilen.

Buteo Bechst., Buffard. Schnabel furz, am Grunde breit; 3 .- 5. Schwinge am längsten; Behen furz, Mittelzehe fürzer als der Tarjus, an der Burzel genet, das Nagelglied geschildert. — Träge, von einer Warte herab die Umgebung abipahende, auch rüttelnd nach Beute (zumeist kleineren Sängetieren) den Boden abjudiende, durch prächtigen Spiralflug bezw. laute Stimme Die Gegend angenehm belebende Tagranbvögel. Horft groß, frei auf Bäumen. Gier weißlich, im durchscheinenden Lichte grün, mehr oder weniger ftart braun gefleckt:

B. buteo L. (vulgaris Bechst.), Mänjebnifard. Allbefannt, in Farbe (brann, weiß, auch rötlichroftfarben) und Zeichnung fehr variabel, auch Albinos fommen vor; Fänge nacht; Schwang mit vielen (10-14) schmalen Querbändern. In unseren Ge= genden zumeist Bug-, in manchen Individuen Standvogel. Bolle Gelege meift 2. Balfte April: 2-4 Gier, die 3 Bodjen bebrütet werden. Sorft mit frischen Laub= und Radelholzzweigen aus= gelegt. - Jagdlich nicht gerade indifferent, boch burch Vertilgung von Mäufen vorwiegend nütlich.

B. desertorum Daud., Steppenbuffard. Gine fleinere Urt des Oftens, nur fehr vereinzelt in der Buggeit auch bei uns; durch roftbraune Unterfeite. stärtere Fänge und rostroten Schwanz mit breiter, bunfler Endbinde und guweilen noch einigen schmalen, wellenförmigen Binden vom gemeinen Mangebuffard unterschieden, übrigens faum weniger veränderlich als dieser und oft schwer von ihm zu

untericheiden.

B. (Archibúteo Brehm) lagopus L., Rauhfuß= buffard, Schneebuffard. Bei uns Gaft aus höherem Norden. Wintervogel. Leicht fenntlich an ben bis auf die Beben befiederten Fängen, von den Molern unterschieden durch einen nachten Streifen an

alten Individuen vor derselben noch eine oder andere nart unterbrochene ichwarze Binde charatterifiert ihn auch im Fluge, bei bem übrigens auch die längeren Flügel ihn von dem Mäufebuffard unterscheiden laffen. Er ruttelt weit haufiger und anhaltender als der lettere. Da er höchstens im Frühjahr einmal Junghafen fängt. jo wird er der Jagd wesentlich nur durch Schlagen von Rebhühnern ichadlich. Dem Landwirt leiftet er durch Bertilgen von Mäusen und Samftern Dienste.

Buffole. Mit der B. werden die Abweichungen ber Bifierlinie vom magnetischen Meridian Des

Standortes gemeffen.

Die hauptbestandteile der Fernrohrbuffole (Fig. 91) find das Geftell (Dreifuß h, g, f), der Rompaß (c a) und die Visiervorrichtung (e d).

Der Kompaß (e) besteht aus einer flachen, oben mit einer ebenen Glasplatte geschloffenen Meffingbüchse, in welcher ein in halbe oder drittel Grade

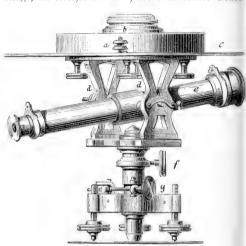
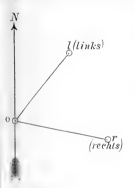


Fig. 91. Fernrohrbuffole.

eingeteilter Kreisring (der Limbus) angebracht ift, dessen Rumerierung von rechts nach links läuft. Auf einer im Mittelpuntte der Bodenplatte befestigten Stahlfpite ift mittels eines Achat- oder Rarneolhütchens eine Magnetnadel fo aufgehängt, daß fie bei horizontaler Lage des Limbus in der Ebene des letteren schwingt. Die Enden der Radel reichen bis hart an den Limbus, jo daß erkannt werden fann, auf welchen Teilstrich des letteren die Nadel zeigt. Wegen der fteten, wenn auch nur geringen Beränderung der Deflination der Magnetnadel würde die Anwendung eines Ronius bei der B. unplos fein; auch darf aus diesem Grunde die Länge der Radel, also auch der Durchmesser des Limbus die Größe von 1-1,25 dm nicht überschreiten. Beim Richtgebrauch wird die Nadel mittels einer Arretiervorrichtung (a) von der Spite des Stahlstistes abgehoben und gegen die Glasplatte gedrückt. Der Kompag ruht auf zwei, auf der Bodenplatte vertifal stehenden Trägern (d d), welche die Lager deren Hinterseite. Seine eigentümliche Schwanze für die Zapfen eines Fernrohres (e) enthalten, zeichnung, reinweiße Wurzespartie und ein schwarzes dessen Bisterlinie in der Regel sich in der durch

ifenfrei fein.

Soll mittels ber B. ber Winfel zweier Linien ol nd or (Fig. 92) gemessen werden, so ist nach zenischer und horizontaler Aufstellung des Instrutents über dem Scheitel o das Fernrohr auf 28 Signal im linken Winkelschenkel (1) einzustellen, - wobei die mit n bezeichnete Seite des Gradnges nach vorn gerichtet ist — und alsdann an iben Enden der Nadel abzulesen. Das Mittel 13 beiden Ablesungen liefert die Abweichung der isierlinie vom magnetischen Meridian – magnetisches Azimut —, frei von der rzentrizität des Aufhangepunttes der Radel. Wird : berfelben Weise die Abweichung der Bisierlinie r gemeffen, fo ift die Differeng der beiden 216eichungen — und zwar magnetisches Azimut ches weniger magnetisches Azimut links — die orizontalprojektion des Winkels lor. Sollte



. 92. Bintelmeffung mit Buffole.

das Resultat nega= tiv werden, jo ad= diert man gur 2. Ableiung (rechts) 360°. Das aftro= nomijche öftliche Azimut erhält man lichen (das west= liche durch Addition) Asimut.

Bei der Meffung des Azimuts einer Linie ift die Aufstellung der B. in dem Scheitelpunfte

Bintels nicht notwendig, sondern in Buntten : Wintelschenkel ebenfalls zulässig. Auch ift es bei effung der Winkel eines Polygons nicht erforderlich, Inftrument in allen Echpunkten aufzustellen, dern man kann immer einen Bunkt überspringen, t sog. Springständen messen, da von einem jeitelpunkt die Azimute der beiden Rachbarfeiten timmt werden. — Die gemessenen Azimutalwinkel cden entweder mittels eines Quadratneties, des ansporteurs und mittels Dreiecken (Barallel= ichieben) oder mit der B. felbst unter Benutung Bulegeplatte auf das Zeichenblatt abgetragen.

iheres hierüber f. Runnebaum, Baldvermeffung 5 Waldeinteilung.)

Die Brufung ber B. erstreckt sich auf folgende nfte: 1. Die B. muß frei von Gifenteilen n. Nach Entfernung der Nadel und des Stiftes jert man das Inftrument einer in Ruhe befinden frei aufgehängten Magnetnadel und beobachtet, diese ihre Richtung hierbei unverändert behält. r Eisen untersucht, wobei die Nadel immer Berbreitung fand.

en Durchmesser 0-180 gehenden Normasebene wieder genau in die ursprüngliche Lage gurücksehren ewegt; selten ift die egzentrische Bisiervorrichtung muß. 3. Die Nabel foll gentrisch sein. Die orhanden. Das Fernrohr fann in seinen Lagern Differeng der Ablesungen an den beiden Nadelspigen mgelegt werden. Alle Teile der B. mit Ans- muß fonstant sein. Der Fehler wird dadurch ahme der Stahlsviße und Magnetnadel mussen eliminiert, daß man aus den Ablesungen an beiden Enden der Radel das Mittel nimmt. 4. Die Limbusebene, sowie die Chene der Messing= platte muß rechtwinflig gur vertifalen Drehare fein. Rach dem Ginfpielen der Blafe der Libelle dreht man den Kompag um 1800; hierbei darf die Blafe ihren Stand nicht andern und es dürfen die Radelsviken von der Limbusebene nicht abweichen. 5. Die Rippebene bes Fernrohres foll rechtwintlig fein gur Cbene des Limbus (Mejjingbuchje). Die Brüfung geschieht dadurch, daß man nach Horizontierung der B. ein aufgehängtes Lot anvisiert; dies muß vom Vertitalfaden des Fernrohres in allen Lagen des letteren gedeckt bleiben.

Bas die Genauigfeit der B. anlangt, jo ist bekanntlich die Deflination der Magnetnadel, d. h. die Abweichung des magnetischen Meridians vom geographischen, jährlichen und täglichen Schwanfungen unterworfen. Sie ist in der Jettzeit westlich und beträgt für Deutschland zwischen 11 und 180.

Die westliche Deflination ift feit Anfana Dieses Jahrhunderts in langfamer Berminderung begriffen; fie beträgt gegenwärtig im Mittel un= gefähr 7 Minuten jährlich. Dieje fäfularen Un= derungen stören die Winkelmeffungen nicht, dagegen durch Subtraktion führen die täglichen Schwankungen große Fehler der Deklination der herbei. Morgens 8 Uhr hat die Nadel ihre öft-Magnetnadel vom liche Stellung, wendet sich dann nach Westen, magnetischen öst- erreicht ihre größte westliche Abweichung zwischen 1 und 2 Uhr nachmittags und geht dann allmählich wieder auf die 8-Uhrstellung gurudt. Der Wintel zwischen diesem öftlichen und weftlichen Stande der Magnetnadel - die Amplitude der täg= lichen Bewegung - beträgt in den Monaten Marg bis Oftober 10-14 Minuten, in der Zeit vom November bis Februar 5-7 Minuten. Rechnet man hierzu noch den Kehler im Ablesen, so fann man die Genauigfeit der B. etwa zu 15' annehmen, wenn das Agimut einer Linie gemeffen wird, und gu 7-8', wenn der abgestedte Wintel ermittelt werden foll, wobei vorausgeset wird, daß bei magnetischen Störungen und auf eisenhaltigen Böden nicht beobachtet wird. Ihrer geringen Genauigkeit wegen eignet sich baber die B. zur Triangulation gar nicht, auch zur Aufnahme von Eigentumsgrenzen ist sie nicht verwertbar. Gie sollte nur noch gebraucht werden bei Innenmessungen im Walde, bei Aufnahme von Bestandesgrenzen, Wegzägen 2c. oder bei tachnmetrischen Aufnahmen (Höhenkurven), wo die Arbeit rasch von statten geht, wenn das Fernrohr zu diesen Zweden gum Diftangmoffer eingerichtet und Söhenkreis nebst Röhrenlibelle am Instrumente noch angebracht sind.

Butternuß, f. Walnuß.

v. Buttfar, Rudolph, Freiherr, geb. 23. Marg 1802 in Kaffel, gest. 3. Jan. 1875 auf seinem Familiengut zu Elberberg bei Frihlar. Die zu Die Nabel muß die gehörige Empfinds dem Gute gehörenden Waldungen verwaltete er beit haben. Diese Eigenschaft der Nabel selbst und erfand 1845 jum Zweck der Pflanzung d zwedmäßig durch Ablenkung mit einem Magnet ein Pflanzeisen, das als Biches Pflanzeisen weite

Buttlar'iches Pflanzeifen (Fig. 93). Dasjelbe, auf loderem Boben beijen Banbe etwas festigenb. pon bem porgenannten S. von Buttlar erfunden, Sodann wird eine Pflange eingeführt, beren Burgel-



Buttlar iches Bilanzeifen.

Leder überzogene Griff fast im rechten Wintel absteht, und besitt bei einer Länge von ca. 33 cm das bedeutende Gewicht von ca. 3 kg. Das in der Fig. 93 ersichtliche Loch dient gum Durchziehen eines durch die Arbeiter.

Pflangloch in den Boden, dasielbe, wenn nötig, Pflangbeil u. a., find an Stelle des Bichen P.e noch durch hin- und herbewegen etwas erweiternd, getreten. — Lit.: v. Buttlar, Forstfulturversahren

besteht aus Bugeisen, zeigt in werf in möglichst normale Lage gebracht und burch feinem unteren, zur Unfertigung ichiefes feitliches Ginftogen bes Gifens und Under Pflanglocher bestimmten Teil drucken der Erde an die Burgeln das Pflangloch eine phramidenförmige Svise, geichlossen, die Pflanze eingepflanzt. Die zweite während der ebenfalls eiserne, mit entstandene Öffnung wird mit dem Eisen oder Fuß jugebrückt, um feitliches Austrodnen gu vermeiben. Mit Diesem Gifen hat ber Erfinder in feinen eigenen Waldungen fehr bedeutende Flächen mit Nadelhölzern aufgeforftet, und es hat diejes Rultur= verfahren insbesondere auch durch feine Billigfeit feinerzeit viel Auffehen erregt und Rachahmung Tragriemens behufs leichteren gefunden. Nachdem man aber jest berartige Klemm-Transportes des Instrumentes pflangungen (j. b.) nur mehr in geloderten ober an fich loderen Boben auszuführen pflegt, Bei der Unwendung desielben ericheint das ichwere eiserne Instrument, das durc finden nur schwächere 1-3 jahrige sein Gewicht Die Berstellung Des Pflangloches erunverichulte Pflanzen Berwen- leichtern follte, überflüffig, und leichtere Indung. Der Arbeiter stößt mit dem Gifen das strumente: das nur eisenbeichlagene Setholz, das

$\mathfrak{C}.*)$

i.d.), umfaffend die hüllenlofen Acidien (f. Aecidium). Gehalt an Schwefelfaure und Phosphorfaure vor Die meisten derselben, jo C. pinitorquum, C. La- Wichtigkeit. ricis, gehören zur Gattung Melampsora (j. d.); Beständen beansprucht für C. Abietis pectinatae Rees an der Unterseite spriiche der Holzarten. der Weißtannen-Nadeln ift die Zugehörigkeit noch unbefannt.

Cafcium in organischer ober unorganischer Bindung ist ein Bestandteil des tierischen und pflanzlichen Organismus. Unter den Aichenbestandteilen der Holzpflangen fommt es in überwiegender Menge vor. Um reichsten daran find Rinden und Bastgewebe; in den Blättern vermehrt sich ber C.gehalt allmählich und ift am Schluß der Begetationsperiode am größten. Burgeln, Knollen, braune bis ichwarzbraune Triebe; lettere behalter Samen und Kernholz find verhältnismäßig arm. nur an ihrer Spite die normale Dide und Be Dem C. wird eine physiologische Wirkung zu= laubung. geiprochen, infofern es die Draffaure, ein giftiges in ben Oberhautzellen ber erfranften Teile und Atmungsprodukt der Pflanzen, unlöslich und dadurch entwickeln hier im nächsten Dai an kurgen Reim unichablich macht. C. zusammen mit Magnefium ichlanden (Prompzelien) Reimzellchen (Sporibien) verleiht den Anochen und Geweihen, den Schalen die den Pilz auf die jungen Radeln der Beih Der Gier, Muicheln und Schneden ihre Festigfeit, tanne übertragen und bort bie Acidienform bes Mangel an C. verursacht Störungen der Geweihbildung und des Anochenwachstums (Rhachitis, englische Krantheit).

Reben Aluminium und Eisen ist C. in größter Menge in der Erdrinde vorhanden. Es fommt als Karbonat (Kaltstein, Marmor, Tuff), als Sulfat (Gips und Unhydrit) und an Riefelfaure gebunden in den verschiedenartigften Mineralien vor. Gine wichtige Rolle für die Pflangenernährung fpielt bas lich wird ber Bilg nur in jungen Weißtannen Phosphat (Apatit). Dem Boben fann Ralt jugeführt wuchfien bei fehr reichlichem Auftreten. — Lit. werden in Form von gebranntem und gelöschtem Sartig, Lehrb. b. Baumfrantheiten. Ralf (Ralfung), durch tohlenjauren Ralf (Mergelung), durch Gips, Thomasichlacke, Knochenasche.

Caeoma, provijorijde Gattung der Roftvilge Diefen letteren Dungemitteln ift naturlich auch bei Uber die von den verschiedener Beständen beanspruchte Menge von Kalt i. Un-

> Callidium, f. Bodfafer. Calluna, f. Beidefraut. Calosoma, j. Lauffafer.

Calyptóspora, Gattung der Rostpilze. C. Goep pertiana Külm verursacht eine weitverbreitet grantheit der Preifelbeere (i. d.). Die vom Bilg befallenen Pflanzen ragen über die gesund ge bliebenen normalen empor und zeigen federspul bide, anfangs weißliche ober rojenrote, ipate Die Sporen (Teleutofporen) entsteher jelben erzeugen, die Mitte Juni an der Unterfeit der befallenen Nadeln als Säulenroft, Aecidiun columnare, hervorbricht. Die Acidien felbft, it zwei Reihen geordnet, find durch ihre lange, weiße sachartige Peridie ausgezeichnet, von jenen de ähnlichen Ae. pseudo-columnare durch ihre orange gelben Sporen unterschieden. Die erfranften Na deln fallen im Laufe des Sommers ab. Schab

Calyptra, Burgelhaube, j. Burgel. Calyx, Relch, f. Blütenhülle.

r Ronidienform Fumago vagans), leben faprontisch auf den verschiedensten Pflanzen, hier vom migtau sich ernährend und sehr auffällige, schwarze, er von der Unterlage abhebbare und unschädliche berzüge, den fog. "Rußtau" (f. d.) bildend.

Caprifoliaceae, f. Beigblattgewächse.

Carabidae, f. Lauftafer.

Caragana, f. Erbfenftrauch. Carex, f. Segge.

v. Carlowit, Sans Rarl, geb. 25. Deg. 1645 ifung zur wilden Baumzucht (1713).

Sarnastit, f. Kalidünger. T**arpinus,** f. Hainbuche. T**árya,** f. Hidory.

Jaryophyllaceae, j. Helfengewächje.

Iastánea, f. Edelfastanie. Iatalpa, f. Trompetenbaum.

fatedin, Gerbstoffersatmittel für Gichenrinde.

lecidomyia, j. Gallmuden.

ledrus, f. Reber.

effulofe (Bellftoff), ein organischer, zur Gruppe Rohlenhydrate von der empirischen Formet I10 O5 gehöriger Körper, bildet den hervorragend= Bestandteil aller Pflanzen. Sie ist meist von eren Substanzen begleitet, von benen fie infolge 3 größeren Widerstandes gegen chemische Agentien t befreit werden kann. Im Holze ist sie mit in (j. d.) verbunden. C. ist in den gewöhn= n Lösungsmitteln unlöslich, dagegen löslich in Edsung von Chlorzink in Salzsäure oder von ferornd in Ammoniak. Mit fonzentrierter :on= oder Kalilauge gibt sie eine voluminose iumverbindung (merzerisierte C.), die beim Abietis. rieren mit Schwefelkohlenftoff ein leicht lösliches itionsprodukt (Kanthogenat) liefert. Diese ng scheibet nach längerem Stehen besonders öherer Temperatur eine modifizierte, gallertartige bie sog. Biskose, aus. In fonzentrierter vefelsäure quillt die C. auf und gibt eine erartige Masse, aus welcher Basser einen Körper ploid) fällt, der sich mit Jod blau färbt. Bei erer Einwirkung von Schwefelfaure bildet fich C. ein degtrinartiger Körper, der sich durch ben mit verdünnten Säuren in Tranbenzucker andeln läßt. Da dieser durch Befe in Beinvergärt, jo könnte man auch aus Holz intwein bereiten. Bei Einwirfung eines Beles von Salpeter= und Schwefelfäure entstehen C. verschiedene Nitrate, Nitro=Cn, die zur tellung von Kollodium, fünstlicher Seide, von tinedymit, Blättchenpulver, Celluloid 2c. ver= et werden. — In der Technik versteht man C. oder Zellstoff die durch Ginwirfung von wichtigste Material für die Papierfabritation t. Ursprünglich wurde in Europa Papier hließlich aus Lumpen verfertigt, d. h. aus onnenen und verwebten Pflanzenfafern, die vorhergegangenen Gebrauch bis zu einem get Grad chemisch umgewandelt waren. Bei

Capnodium, Gattung ber Schlauchpilge (f. b.), bem burch die Multur gesteigerten Bapierverbrauch rch mannigfaltige Fruchtformen ausgezeichnet. mußten aber noch andere Materialien berangezogen ie Arten, namentlich C. salieinum Mont. (mit werden; hierbei fommen in Betracht: Espartogras (Alfa), Stroh und das Solz besonders von Riefern und Sichten. Bur Darstellung ber Solz-C. bient entweder das Nafron oder das Suffitver= fahren. Beim ersten und atteren, feit 1865 ein= geführten Berfahren wird hauptjächlich Riefernholz verwendet. Das Holz wird von der Rinde und den Astansähen befreit, durch Hadmaschinen in dünne Scheiben und Späne zerteilt und in gesichlossen Kesseln mit 5% iger Natronsange mehrere Stunden bei 6-10 Atmojphärendrud gefocht. Oberrabenstein (Sachsen), gest. 3. März 1714 Der Inhalt des Kochers wird bann von der branns Oberberghauptmann in Freiberg (Sachsen). gefärbten Lauge entfernt, mit Wasser gewaschen, ichrieb: Sylvicultura oeconomica oder An- sein zerteilt und gebleicht. Ein fm Kiefernholz ung zur wilden Baumzucht (1713). liefert etwa 100—120 kg C. Gegenwärtig wird die größte Menge C. nach dem Sulfitverfahren hergestellt. Bur Erzengung einer Tonne C. werden 6,5 fm gereinigtes und zerfleinertes Fichtenholz mit 7,7 cbm Sulfitlauge, d. h. einer mafferigen 4,6% igen Calciumbisulfitlösung längere Zeit unter Druck nach dem Berfahren von Miticherlich bei 106—1086 oder nach Ritter-Kellner bei 145—1600 mit indirektem oder direktem Dampf gefocht. Der hierbei gewonnene weiße Stoff wird von der weingelb gefärbten Lauge getrennt, fein zerteilt und gut ausgewaschen. Bei der Fabrifation billigerer Papiersorten wird der C. noch eine größere Quanti= tat Solzstoff beigemengt.

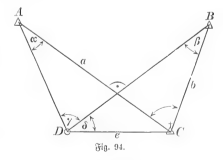
Cellulofen-Jabrikation, j. Celluloje und Sol3=

ftoff.

Celtis, f. Zürgelbaum.

Cenangium, Gattung ber Schlauchpilge, mit meist japrophytisch lebenden Arten, doch foll C. Abietis unter Umftänden Kiefernzweige töten und so einen "Triebschwund" verursachen fönnen. — Lit.: Schwarz, Erfrankung der Riefern durch C.

Centrieren der Winkel nennt man das Berfahren, wodurch die excentrisch gemessenen Winkel auf das Centrum der Station reduziert werden. (Fig. 94).



Ift die Aufstellung des Meginstruments über itfalien von Lignin befreite Solzfaser, welche einem Bermessungspunkte (& B. einen Mirchturm) C unmöglich, dahingegen über einem in der Rabe gelegenen Buntt D ausführbar, jo find die Wintel $\gamma,~\delta,~\alpha$ und β und die Entfernung DC (e) zu messen. Den gesuchten Wintel ACB (C) sindet man alsbann aus ber Beziehung

anderen Melfungen (Triangulation) befannt, jo Erweiterung an der Mündung 2c., haben fich jek fann die Messung der Wintel a und & unterbleiben, denn es ift

$$\sin \beta = \frac{e}{b} \sin \delta \text{ und}$$
$$\sin \alpha = \frac{e}{a} \sin (\delta + \gamma).$$

Cerástium, f. Hornfraut. Cérasus, f. Prunus.

Cercis, j. Judasbaum.

Cercospora, Schweifipore, Pilzgattung, nur in konidientragendem Zustande befannt, ohne Zweifel zur Ordnung ber Schlauchpilge gehörig; C. acerina R. Hartig tötet junge Ahornpflanzen; das Mincelium erzeugt schwarze Fleckent auf den Rothledonen und ersten Blättern.

Certhia, f. Baumläufer. Chafaza, Rabelfled, f. Samenanlage.

Chamaecýparis, j. Zipressengewächse. Chamaecýparis Lawsoniana, j. Lawsons Inpresse.

Chatoulte-Waldungen, j. Aronwaldungen.

Chauffee, f. Steinftrage. Chelidonium, j. Schöllfraut. Chermes, f. Blattläufe.

Chilifalveter, Ratriumnitrat, Na NO3, findet fich in mächtigen Ablagerungen in Chile. Er wird aus der Roherde (Caliche) durch Auslaugen und Umfrystallisieren gewonnen und fommt mit einem Gehalt von 92-97% in den Handel. Die Berunreinigung mit Ritraten und Chloriden des Calciums und Magnesiums macht ihn hygrostopisch, Eisenoryd und Bitumen verursachen sein graues, schmutziges Mussehen. Da der Boden den C. nicht absorbiert, jo muß die Düngung im Frühjahr erfolgen oder er muß während der Begetation als Ropfdunger gegeben werden. Es werden auf der Erde jährlich etwa 11/2 Mill. Tonnen C. als Dünger verwendet. Unftatt C. verwendet man als Stickstoffdunger auch Ummoniumsulfat (f. d.), das den Borgug hat, vom Boden absorbiert zu werden, und also ben Borteil bietet, in längerer Periode den besonders flachwurzelnden Pflanzen als Rahrung zu dienen.

Chfor findet sich als Chlornatrium in reichlicher Menge in den Meerespflanzen und fehlt auch sonft in teiner Pflanze vollständig. Weldje Bedeutung bas C. im Pflanzenleben hat, steht noch nicht fest. Für den Bestand des Tierförpers find die Chloride unumgänglich notwendig.

Chlorophyll, j. Blattgriin.

Chlorofe, Bleichsucht, f. Blattgrun.

Chokebore, Chot- oder Bürgebohrung. Gine feit Unfang der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts von Amerika aus eingeführte neue Art der Gewehr= laufbohrung von der Beschaffenheit, daß das vom Batronenlager an zylindrische Laufinnere sich nahe bei der Mündung etwas verengt und dann wieder anlindrisch wird. Gine sehr häufig vorkommende ift die in Fig. 95 schematisch dargestellte Form mit beiläufig folgenden Dimensionen: Mündung 17,5 mm, auf 25 mm zylindrifd, dann auf weitere 25 mm ilbergang auf 18,5 mm Beite. Im allgemeinen wird über cine Berengung bon 1.4 mm nicht hinausgegangen. Während im Anfange verschiedene Konstruftionen der Albenländern sehr häufigen Bilg faum veruriat

Sind die Längen der Dreiecksseiten a, b aus | Burgebohrung ausgeführt wurden, jum Teil mi

gang bestimmte, durch die Erfah= rung bestätigte Grundiate ausge= bildet, wobei dem gewünschten Ver= dichtungsgrade.

Fig. 95. Chofebore ober Bürgebohrung. dem jeweiligen Kaliber 2c. Rech=

nung getragen wird. Der im allgemeinen erreicht Awed ist ein stärkeres Ausammenhalten des Schrot schusses als bei kugelgleichen Läufen und damit di Ermöglichung sicherer Schüsse auf größere Em jernungen. Meistens ist nur ein Lauf und zwa der linke mit Würgebohrung versehen.

Chokeriffe, gerade Büge, bei welchen die Bei engerung dadurch hergestellt ist. daß die Büc gegen die Mindung feichter werden. Gelten at gewandt, hauptfächlich bei dem Diana-Gewehr (f. d.

Choripetal, freifronblättrig, f. Blütenhülle. 20 Choripétalae bezeichnet man Diejenige Abteilun ditotyler Gewächse, deren Bertreter, im Gegensat zu denen der Sympétalae, eine freiblättrige Blüter hülle besitzen oder, als Apétalae, der letteren aar entbehren.

Christens Sobenmeffer, f. Sobenmeffer.

Chriftusdorn, f. Gleditschie.

Chromatophoren, Farbstoffträger, j. Belle.

Chrysomyxa, Gattung der Rostpilze (f. t mit orangegelben, zylindrischen, in aufrechte, die zusammengedrängte Längsreihen geordneten T leutosporen, deren Lager für das bloße Auge a schleimige Posster erscheinen. Hierher gehört:

1. Der Fichtennadelrost, C. Abietis Walh der keine andere Sporenform außer den Teleut iporen besitt. Das Mincelium lebt in den jüngste Radeln der Fichte und macht fich äußerlich dur eine gelbe Färbung der erfrantten Stellen bemertb (Fig. 96 Bf); im Herbste werden die Teleut sporenlager als langgezogene Polfter meift a den beiden unteren Flächen der Radel bemertb (Fig. 96 Bc); dieselben sprengen die Epiderm und erreichen im Mai ihre volle Entwickelur indem aus jeder Teleutospore ein Sporidi bildendes Promycelium erwächst (Fig. 96 A); di Sporidien feimen auf den gu eben diefer Beit f entfaltenden Fichtennadeln, ihre Reimschläm dringen in diese ein und wachsen hier zum Di celium heran. Die Radeln mit den Teleutospore lagern fallen ab, doch tritt eine erhebliche Schädigu der Bäume in der Regel nicht ein.

2. Der Alpenrofenroft, C. Rhododendri DEr entwickelt die dem vorigen fehr ähnlich gebaut Teleutosporenlager (nebst Uredosporen) auf b Blättern beider Arten unferer Allpenrofen, i Sporidien keimen aber auf den jungen Fichte nadeln, bilden in diesen ein Mincelium, von welch Acidien (früher Accidium abiétinum genan entspringen (Fig. 96 C), und erzeugen fo ben Juli und August auftretenden Fichtenblasenro Die erfrankten Radeln fallen ebenfalls ab; nennenswerter Schaden wird durch diesen in b 3. C. Ledi Alb. et Schw. verhält fich bem Alpen- von dem Richter feftgesetzen Wert- und Schadensenroste ganz gleich, bildet aber ihre Teleuto-orenlager auf dem Sumpsporst (j. d.), Ledum dustre, findet fich daher im Rordoften Deutschlands.

Cicindela, j. Sandfafer. Cikaden. Aus dieser zur Ordnung der Schnabelr Gattung Aphrophora Germ., Schaum-C., ph. spumaria L. und salicis Fall, eine gewisse sstliche Bedeutung. Die allbefannten, ängerst lihphagen, durch ihre Schaumssille (Kuchuckster) eichel) sehr auffältigen Larven können die jungen eidenruten oft so dicht besetzen, daß sie von den haumballen über und über bedeckt find und die üffigkeit von ihnen herabtropft ("tranende eiben"). Die durch die gahllosen Saugwunden

erfate für zu niedrig erachtet. Civilverantwortlichkeit, f. Saftbarfeit. Cladonia, f. Flechten. Cladrastis, j. Gelbholz. Clématis, j. Waldrebe.

Clerus, j. Buntfafer Coccidae, f. Schildlaufe. Coccinella, f. Marientafer.

Coleophora, f. Lärchenminiermotte.

Coleospórium, Gattung der Roftpilge (j. d.). deren Arten gelbrote, wachsartig weiche Lager dicht zusammengedrängter Teleutosporen besiten, von welchen jede aus vier übereinanderliegenden, am Scheitel dichwandigen Zellen besteht, die bei der eiben"). Die durch die zahllosen Sangwunden Keimung zu ungegliederten, nur je eine Sporidie elesten Ruten werden brüchig und zum Flechten bildenden Prompeelien auswachsen. Teleuto- und tauglich. Die an die Zweige abgelegten Gier Uredofporen werden auf Arautpflanzen entwickelt,

während die Acidienform den Riefernnadelroft "Peridérmium Pini acicola" (Fig. 97)

erzeugt, der im April und Mai aus den ein- bis zweijährigen 9ta= deln verichiedener Riefernarten mit Spermogonien und weiß behüllten Acidien hervor= bricht, meist nur an jüngeren Bäumen auftritt und die be= fallenen Nadeln nicht weiter ichädigt. C.=For= men, die auf der gemeinen Riefer Nadelrost hervor= rufen, fand man auf Areusfräutern (C. Senecionis),



Fig. 97. Riefernnabet roft. Zubenf, Pflanzen= trantheiten.)

dem Suflattich (C.

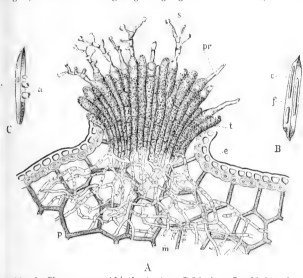
Tussiláginis), Gänjedifteln (C. Sonchi), Mantarten (C. Inulae), Klappertopfgewächsen (C. Euphrá-

siae, C. Melampyri), der Küchen-ewintern, und im April schon erscheinen die schelle (C. Pulsatillae), Glockenblumen (C. Campanulae) 2c. Die zugehörigen Riefernnadelrofte erhielten verschiedene Namen, so Peridermium oblongispórium, Plowrightii, Fischeri, Klebahni, Stahlii, Soraueri, Jaapii 2c., doch sind sie an ihren Acidien nicht voneinander zu unterscheiden, so daß die betreffenden C.-Formen vielleicht nur physiologische Rassen einer einzigen Art darstellen.

Colophonium, f. Terpentin. Colutea, j. Blajenstrauch.

Compensationstheodolit, j. Theodolit.

Coniferae, j. Nabelhötzer. Contra-Lauf, j. Eingestelltes Jagen. Controle, j. Kontrolle. Unter dem Namen méthode du controle ist außerdem in Frankreich er lettere fteht jedoch auch in Bahern (Art. 64 eine Etatsberechnungsmethode befaunt geworden, 0 67 des Forstges, von 1852) und in Württem- welche sich als eine sog. Zuwachsmethode charakteri-(Art. 20 des Forststrafges. von 1879) dem siert und hauptsächlich auf Psenterwaldungen Ansädigten Waldbesiter dann offen, wenn er die wendung sinden soll. Diese Methode setzt nämlich



g. 96. A Chrysomyxa Abietis in dem Stud eines Duerichnitts einer g. vo. A Grassmyka Abreus in bein state eine Liectgiams eine dichennabel; p deren Parenchim, e deren Chiderinis, in Micefinian, t Teleuto-oren, pr Peromycefium, s Sporidien (fart vergr.). B eine Fichtennabel mit eleutojporenlagern (c) diejes Pilzes. C eine Fichtennabel mit den Accidien (a) von Chrysomyka Rhododendri; f ertrantte Stelle.

ven. In Menge verzehrt sollen sie den jungen anen öfter verderblich geworden fein.

imbex, j. Blattweipen.

ivilrechtsweg (bei Forstdiebstählen). In allen itstrafgesetigebungen wird der Grundsat festilten, daß der Forstfrevler dem Waldbesitzer bar sei für den Wert des entwendeten Db= 3, und wird bemgemäß in dem Urteil die oflichtung des Schuldigen zum Ersatz dieses tes ausgesprochen. Das Gleiche geschicht viel-(Bayern, Bürttemberg) bezüglich bes verur-en Schadens, mährend Preußen (§ 9 bes itbiebst.-Ges. von 1878) den Beschädigten mit in Schadenersatz-Ansprüchen auf den C. verweist.

ben jährlichen Etat gleich dem laufenden Zuwachs bilder hervorr. Forstmänner, S. 55) sind: Sustema. und nimmt dabei an, daß im Blentermalde ber laufende gleich dem Durchichnittezuwachs fei. Sierbei wird der laufende Zuwachs durch Austluppierung der jämtlichen Bestände in Zeitabständen von 5, höchstens 10 Jahren und Division der Differeng mit der Bahl Dieser Jahre (also als laufend perio-In der deutschen discher Zuwachs) ermittelt. Literatur ist diese Methode unter dem Ramen jener bon Tichn befannt.

Cordiceps, Gattung der Kernpilze (j. d.), deren Arten in Baldern auf toten Insetten und Insettenfarben, seltener auf unterirdischen Bilgen (Birichtruffeln, j. d.) gestielte gulindrische, feulenformige oder fugelige Fruchtförper mit gahlreichen Schlauchfrüchten entwickeln, nachdem fie die erwähnten Tiere wahricheinlich vorher befallen und getötet haben. C. militaris L., mit icharlachroten, feulenförmigen Fruchtträgern, auf flach unter dem Boden liegenden oder von Moos bedeckten toten Käferlarven und C. ophio-Schmetterlingspuppen nicht felten. glossoides Ehrh., mit gelben bis braunen Fruchtträgern, auf Birichtruffeln.

Cornus, j. Hartriegel. Corvláceae, Córvlus, j. Sajel. Cossus, j. Weidenbohrer. Cotentafeln, j. Söhentafeln. Cotinus, j. Berückenstrauch. Cotoneaster, j. Bergmifpel.

v. Cotta, Beinrich, geb. 30. Oft. 1763 in Klein= Billbach, bezog nach dem praktischen Unterrichte durch seinen Bater 1784 die Universität Rena, wo er Mathematit, Natur- und Kameralwissenschaften studierte, war dann mit Bermessungen beschäftigt. Hierzu fanden sich von 1786 an junge Leute ein, denen er in Mathematik weiteren Unterricht erteilte, während



Deinrich von Cotta.

Forstfollegiums in Gisenach ernannt, behielt aber ben Bohnsit in Zillbach bei; 1810 wurde er als Vorstand der Forstvermessungsanstalt nach Tharand berufen. Dorthin verpflanzte er 1811 feine Forftlehranftalt, die 1816 gur Staatsanstalt erhoben wurde. Er wurde nun auch Direktor derselben und blieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode, der am 25. Oft. 1844 in Tharand erfolgte. Geine wichtigeren Schriften (das Verzeichnis der fämtlichen f. bei Heß, Lebens-

wurde er zum

Mitglied des

tijche Auleitung zur Tgration der Waldungen, 1804 Naturbeobachtungen über die Bewegung und Funftior des Saftes in den Gemächjen, 1806; Unweisung jum Waldbau, 1817, 9. Huft. 1865; Entwurf einer Unweisung gur Waldwertberechnung, 1818; Die Berbindung des Feldbaues mit dem Waldbau ober Die Baumfeldwirtichaft, 1819-22; Unweifung gun Forsteinrichtung und Abichätzung, 1820: Grundrif der Forstwissenschaft, 1831, 6. Aufl. 1872.

v. Cotta, Friedrich Wilhelm, geb. 12. Dez. 1796 in Klein-Zillbach, geft. 14. Febr. 1874 in Tharand war einige Zeit unter feinem Bater Beinrich C an der Atademie Tharand im Bermeffungs- und Tarationswesen tätig und verwaltete von 1852 bis 1873 die Inspektion Grillenburg. Un der Berausgabe der Werfe seines Vaters war er mi feinem Bruder August beteiligt.

v. Cotta, Friedrich August, geb. 17. Marg 1798 in Klein-Billbach, geft. 18. Oft. 1860 als Professor in Tharand, wo er feit 1824 gunachft als Lehrer über Jagdfunde, dann auch über Baldbau zc. Bor lejungen gehalten hatte. Er gab die späteren Auflagen der Werke seines Baters Heinrich C. mi heraus.

Confiffenhiebe, Springs ober Bechseischlägen wurden vor langen Jahren gur Berjüngung ber Gidte an Stelle ber alljährlich fich aneinande: reihenden Rahlhiebe empfohlen. Man durchhiel die gum Abtrieb bestimmten Fichtenbestände it von Nord gegen Gud (reip. rechtwinklig gu Sturmrichtung) ziehenden Streifen, denen mar eine Breite gleich der doppelten bis jelbst drei fachen Stammlänge gab, und ließ neben diefer Rahlhieben einen gleich breiten oder ichmäleren Streifen alten Solges, eine "Couliffe" stehen. Bon diesen Coulissen aus follte die Be jamung der zwischenliegenden Schlagflächen von beiden Seiten her auf natürlichem Wege erfolgen ben jungen Pflangen entsprechender Seitenichu geboten und bie Sturmgefahr, bie mit ber natur lichen Berjüngung durch Besamungsschläge infolg ber Durchlichtung ber Bestände verknüpft war vermieden werden. Die Coulissen selbst beabsid tigte man nach Erfüllung ihrer Aufgabe fünftlie gu verjüngen, insoweit fich nicht infolge bes gi botenen Seitenlichtes natürlicher Unflug einstellt Insbesondere empfahl Cotta in seinem Balbba Die C. an Stelle des tahlen Abtriebs größen Flächen und wollte die gum Abtrieb bestimmte Streifen nur 5-10 Ruten, Die Coulissen 3-Ruten breit machen, in letteren den Boden, gleid wie auf den abgetriebenen Streifen, gum 3me natürlicher Besamung bearbeiten und binnen 2-Jahren nach Erfolg der letteren diesen Besamung und Schutbeftand entfernen.

Der Erfolg der C. war jedoch ein jehr und friedigender. Die Besamung erfolgte häufig m unvolltommen, die Edlagflächen berraften un verwilderten rasch, die nach der Sturmseite bi plöglich freigestellten Coulissen aber wurden ve den Stürmen beschädigt und gerriffen, bei bere Fällung und Räumung die besamten Streife vielfach beschädigt - und die C. find daher ein längst aufgegebene Magregel gur Verjungung b Fichte.

Dagegen hat man in der Renzeit in Nordbeutschand da und dort zur Berjüngung der Föhrenestände nach ihnen gegriffen, die natürliche Berungung derfelben unter Vermeidung großer Rahlniebe, zu welcher Schütte- und Engerlingsichaben rängte, ähnlich wie früher bei der Fichte mit bilfe von Coulissen zu bewertstelligen gesucht oweit bekannnt, mit nur teilweisem Erfolg. Die Befahr unvollständiger Besamung, Beichädigung es jungen Anfluges bei der späteren Rugung ver Coulissen, sowie dieser jelbst durch Sturme be teht auch hier; eine weitere Schattenseite aber, ie bei allen derartigen Sieben zu beobachten ift jo auch bei streifenweisem Durchhieb der Buchen= eftande zum Eicheneinbau, wie manchenorts beiebt), besteht darin, daß der Boden in den Cou-iffen durch die seitsliche Ginwirfung der Sonne nsbesondere auf der Westseite leicht verhagert nd sich mit Unfräutern überzicht, sowie durch en ungehindert durchstreichenden Bind ausgecodnet wird, fo daß die ipatere Aufforstung auf esondere Schwierigkeiten stößt. Bei dem an sich wist trochneren Boden, den die Fohre einnimmt, vird dieser Rachteil in besonderem Grade hervoreten und gu fürchten fein.

Conlissenstich, j. Torfnugung.

Coupierzäune, Flechtzäune, sind Flechtwerte, eiche den Zweck haben, das Eingreisen des Windes af Flugsandslächen zu verhindern, deren Bindung

ab Aufforstung zu ermöglichen. erden mit der Front den herrichenden Binden entgegengestellt, an den Enden ilbmondförmig gefrümmt und je nach r Ortlichkeit, dem mehr oder minder t fürchtenden Eingreifen des Windes in ntfernungen von 30-60 m angefertigt. ie Herstellung geschieht auf doppelte eise: durch Einschlagen 10-15 cm irter und 1,5 m langer Pfahle in den oden in einer Entfernung von nur 75 bis 1 m und horizontales Einflechten n Nadelholzreifig, Bacholder, Befenrieme, oder durch Einschlagen folder ähle in größerer Entfernung, Berndung derselben durch 2 Querstangen id vertifales Einflechten genannten ateriales, wobei an den teureren ählen gespart wird. - Das Ginchten darf nicht zu dicht geschehen, jo B etwa wehender Cand noch durchgeleudert werden fann - andernfalls

irbe der sich anlegende Sand schließlich die

iune umbrücken.

Die Flechtzäune wurden früher mehr anges ndet; neuerdings gibt man dem wirfsameren chen der Fläche den Borzug. S. Flugsand.

Eradement ist das Eindringen von Pulversien in den Schlößmechanismus dei solchen Geshren, bei denen der Lauf gegen das Schlöß nicht dicht abgeschlössen ist, 3. B. Jündnadelgewehr, ntralfeuergewehr nit Selbsthaunung ze., indem cch den hinteren Teil der Patrone stets etwas sentweicht. Starfes E. verschleimt die Schlößse und greift dieselben nach und nach au. Kein sindet sich dei Lefaucheurgewehren und denjenigen ntralfeuersystemen, dei denen der Lauf mit dem plosse feine innere Verbindung hat.

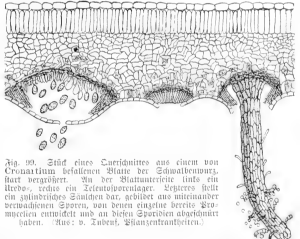
Crataegus, i. Beigdorn.

Cronartium, Gattung der Rostpilze (j. d.) mit einzelligen Teleutosporen, die miteinander zu zylindrischen oder haarsormigen, trocken hornartigen Säulchen verwachsen sind. Letztere sowie die Uredosporen werden auf Krautpstanzen gebildet, die Kridien (j. Aecidium) entwickeln sich als Blasenrost (Peridérmium, j. d.) auf Kiefern aus einem



Tig. 98. Cronártium asclepiádeum an Blättern der Schwalbenwurz. (Aus: v. Tubenf, Pflanzentrantbeiten.)

die Rinde bewohnenden und diese allmählich ringsum tötenden Mycel. Folgen der Erfrankung sind Harzssluß nach außen, Verkienung des Holztörpersund Absterben des ganzen über der betreffenden Stelle besindlichen Stamms oder Afteiles. C. asclepiädeum Fries bildet Telentos und Uredosporen auf der Schwalbenwurz (Fig. 98 u. 99) und auf Pfingstrosen (Paednia-Arten), die Acidien als Peri-



dermium Cornui auf der gemeinen Kiefer, während die Keidienform von C. ridicolum Dietr. — das mit Tesentoporen und Uredo oft verheerend auf Johannis- und Stachelbeersträuchern auftritt — als Peridermium Strobi auf der Wenmouthstiefer (j. d.) sehr schädlich wird.

Croquis, j. Bermeffung.

Cryptorhynchus, j. Hüffelfäfer.

Cubage au cinquième in Frantreich beruht auf der Umfangsmessung a in halber Höhe 1 und ermittelt den Kubikinhalt eines liegenden Stammes v nach der Formel $v = \left(\frac{u}{5}\right)^2$. 21, was somit ohne Klubve und Kubierungstaselu geschen kann.

Cueurbitária, Pilggattung aus ber Ordnung ber Schlandpilge: hinfichtlich ihrer Lebensweise ift

nur C. Laburni naher untersucht, welche in Rinde lettere als zusammenhangendes Säutchen überund Holz des Goldregens (j. d.) parasitisch lebt und verschiedene Sporenformen erzeugt (v. Tubenf in Botan. Zentralbl. 1886). Eufot, j. Pfropfen.

Cupressus, Cupressineae, i. Appressengewächse.

Curven, f. Waldwegfurven.

Cuscuta, Gattung von Schmarogerpflanzen, welche mit ihrem laubblattlofen Stengel die Rährpflanzen umwinden und in dieje Sangwurzeln treiben; Blüten in Buscheln, gebaut wie die der Windengewächse (Convolvusacen). C. Cesatiana. Beidenwürger, und C. lupuliformis ichädigen die Weiden, erstere in Oftdeutschland, lettere in Südeuropa und Westdeutschland.

Cuticula ift die äußerste Schicht der Außenwand ber Zellen ber pflanglichen Oberhaut (f. Epidermis), Bichend; sie ist für Wasser nicht oder nur in höchst geringem Mage durchläffig.

Enmos, trugdoldig, beißt ein Bergweigungs= instem, dessen Hauptachse, ihr weiteres Wachstum einstellend, eine begrengte Angahl von Seitenzweigen erzengt, welche sich oft stärker entwickeln, als bie Sauptachje felbft, und die gleiche Berzweigungsart wiederholen. In dieser Weise baut sich z. B. die ganze Pflanze der Meistel auf; fernere Beispiele liefern viele Blütenstände (f. d.), sowie die fog. fußförmigen Blätter.

Cynanchum, j. Schwalbenwurg.

Cynips, j. Gallweipen.

Enpresse, j. Inpressengewächse.

Cytisus, i. Beiftlee und Goldregen.

Dadis, Meles taxus L. (3001.). Die am wenigsten räuberische und zugleich plumpste Form der marderartigen Raubtiere ("Erdmarder"). - Gein Gebiß zeichnet sich besonders durch die schwache Ent= wickelung bes Reißzahnes, jowie durch große Breite der Krone des oberen letten Backenzahnes aus und befundet ihn dadurch als ein auch gern Bflanzentost annehmendes Raubtier. Die Formel

seiner Badenzähne ist $\frac{3\cdot 1\cdot 1}{4\cdot 1\cdot 1}$. Der gestreckte, etwas fomprimierte Schädel fällt von der Stirn bogig sowohl zur Nasenspine, als zum Hinterhaupt ab; über benselben verläuft ein scharfer Knochenkamm Der fräftige Körper breitrudig; Ropf zur Raje zugespist, hinten breit gerundet; Lauscher turz, Lichter flein; Läuse furz, fünfzehig, Krallen groß; Bürzel etwas länger als der Kopf, unter ihm eine Drüsentasche, deren Sekret beim "Schlittensahren" auf den Boden gebracht wird ("Schmalzröhre"). Länge des Dies etwa 70-75 cm; Beibchen etwas fleiner und heller gezeichnet. Färbung: grau (die starren Stichelhaare weiß mit schwarz geringelt); Ropf oben weiß, seitlich breit schwarz gestreift (Lichter und Laufcher liegen in schwarzen Streifen); der Binterruhe treten seine Lebensfunktionen, wenn ganze Unterförper wie die Läufe schwarz; die weißen und schwarzen Kopfstreisen verlieren sich allmählich in die grane Körperfärbung. Farbige Barietäten (weiß, gescheckt, mit weißem Halsband) find felten; nach vielem Gin= und Ausfahren und unruhigem Liegen im Baue aber, etwa im März, find die Grannen des Rudens jo abgenutt, daß die gelblichen unteren Teile derselben, sowie die gelbliche Wolle durchscheinen und somit seine Rückenfarbe start verändert erscheint. Die Restjungen sind mit furzer grau-weißlicher Wolle bedeckt, erscheinen jedoch am Ropfe bereits weißlich und schwärzlich gestreift; das nach einigen Wochen erscheinende erste Commerhaar trägt die normale Färbung und Zeichnung. jedoch etwas reiner, namentlich das Gran heller, als im jpäteren Alter. — Der D. bewohnt Europa etwa vom 60 oder 630 ndl. Br. bis zu den Ländern ctwa vom 60 oder 63° ndl. Br. bis zu den Ländern Dächsin am 30. Juli Eier im Uterns gefunden und des Mittelmeerbeckens und das angrenzende Asien bei einer am 3. August gefangenen alteren Dächsin bei einer am 3. August gefangenen alteren Dächsin in ungefähr gleichen Breitegraben.

Er liebt bewaldete oder wenigstens teilweise mit Gestrüpp bewachsene Gegenden und grabt hier seinen unterirdischen Bau, welcher aus dem weich ausgelegten Reffel, seiner eigentlichen Wohnung, und mehreren zu diesem führenden Röhren, teils Kahrteils Sicherheitsröhren, sowie aus Luftoffnungen besteht; jedoch werden nur eine oder zwei Röhren zum gewöhnlichen Gin= und Ausfahren, von Flucht abgesehen, benutt. In diesem Bau verbringt er seine Tages= und Winterruhe in der Regel einsam, boch find auch im Sommer 2, im Winter fogar 3 alte Die in einem Bau angetroffen worden. Wie bei allen winterruhenden Sängetieren wird er im Herbst febr feift, bei eintretender Kalte trage, zieht fich in ben Bau gurud, deffen Rohren er mit Moos, trodenem Grase und dergl. verstopft, und verharri daselbst, ohne in wirklichen Winterschlaf zu fallen, bis zum Frühling. In milden Wintern jedod fommt er wohl zum Borfchein, wie feine frisch nährt sich Svur erfennen läßt, und wohl ausschließlich von Wurzeln und sonftigen pflanglichen Gegenständen; Käferfragmente findel man in der Winterlofung nicht. Während der auch weniger wie bei den eigentlichen Winterschläfern, sehr zurück und werden durch den großer im Tett aufgespeicherten Vorrat von Kohlenhydrater unterhalten. In diesem Sinne lebt allerdings bei D. im Winter "von feinem eigenen Fett". er aus der Tasche "Rahrung sauge", ist Fabel.

Seine Fortpsianzung ift noch nicht gang flar geftellt. Bon den meisten Autoren wird die Rollzeit für den späten Berbst (November, Dezember angegeben, aber Abweichungen zugestanden; andererseits wird behauptet, die Ranzzeit falle in den Juli und August bezw. (bei alteren) September Anfang Oftober, das befruchtete Ei habe eine ähn liche Ruheperiode wie bei Reh und Fledermäusen und die Entwicklung setze erft wieder im Dezember Tatsächlich wurden bei einer 11/2 jährigen am 7. März reife Junge. Im Februar oder Mär;

Dachs. 137

Seine Rahrung nimmt der D. aus dem Pflanzenie Tierreich. Güßes Obst, Nüsse, Erd-, Waldid Brombeeren find Lieblingsfrüchte, Rüben und nstige fleischige Wurzeln, auch Pilze verschmäht nicht, vergreift sich jedoch auch an der Mast td fann Cicheljaaten starf ruinieren. Von Tieren rzehrt er jowohl Regenwürmer, Nactichnecken 1d (Nack-) Insekten, namentlich Waldmistkäser, daitäser, Engerlinge, als den Juhalt von boden-indigen Vogel- und Mäusenestern, junge Hafen, ist Rehtitichen u. a. Er "sticht" häusig nach iner Nahrung, indem er entweder mit der Nase e Dede gurudichiebt, um den erwitterten, unter rielben ruhenden Gegenstand zu erreichen, oder it den Krallen der Borderpranten senfrecht in den oben greift und ihn aushebt. Ahnlich grabt der eraus reinliche D. die größeren Löcher gur Aufihme seiner Losung, wie man solche in der Rähe nes Baues, seitlich von seinen Wechseln, vereinzelt : het.

In Sinficht auf feine Reftraubereien fann ber faum zu den harmlojen Tieren gerechnet werden, d dem Forstmann wird er hier und da in

den= und Buchensaatfampen ichablich.

Pachs (jagdl.). Jagd und Fang werden weidinnisch nur in der in den Herbst fallenden Feist= t betrieben, wozu auch in den meiften Staaten Schongesetze zwingen; in Gudbeutschland und terreich scheint man den D. für schädlicher gu ten, und dementsprechend ift er dort durch Schonepe weniger geschüpt.

Um meisten kommt das Graben aus dem Baue t Silfe von D.hunden (f. D.hund) in Anwendung. erzu sucht man durch Abspüren von Bauen, in der Racht mit hunden, lche aus nicht zu vielen und nicht zu tiefen jog. Djuchern, wozu sich hren bestehen, also nicht von Sauptbauen, sowie auch Schäferhunde eignen,

Abdrude der Krallen und der ftarten Ballen.) nn läßt man einen D.hund in die am meiften ihrene Röhre einschliefen, verstopft die übrigen hren mit spigen Reisern und wartet, bis der jaltend von derfelben Stelle aus der Tiefe igende Laut des hundes anzeigt, daß er den D. hat. Jest wird der Einschlag, eine fastenartige tiefung, jo gegraben, daß man auf die Stelle ichen D. und dem vorliegenden Sund ftogen B. Der Einschlag oder Kasten muß so weit racht werden, daß mindestens zwei Bersonen uem darin arbeiten fonnen. Die Cohle muß ichmäßig vertieft werden. Hört man an dem fer werdenden Laute des Hundes, bag man it über diesem und dem D.e ist, jo muß vortig mit flach gerichtetem Spaten gegraben den, damit man bei etwaigem Burudweichen Des den vordringenden hund nicht verlett. bald man durch die geöffnete Rohre des Dies antig wird, brückt man ihn mit der D.gabel (j. d.) heraus und ichlägt ihn burch fraftige Siebe Rudficht auf fein minder gahlreiches Bortommen

irft die Fähe 3—4 (selten 5, ja 6) Junge. Diese über die Nase und den Hinterfopf tot; auch kann eiben 9 Tage blind, werden 3—4 Wochen gesängt man ihn durch einen Schuß mit dem Revolver id bleiben noch dis zur nächsten Rollzeit im in eines der Gehöre schuß mit dem Revolver au. Der Rüde fümmert sich nicht um das Geheck. weicht, wenn man die Röhre öffnet, der D. etwas zurud, mahrend der gund vorrudt. Man nimmt dann diesen schnell heraus, worauf der D. bald in der Öffnung erscheint. Regeln sind, daß man nur einen D.hund auf einmal einfahren läßt, daß man ferner alles daran jett, des Dies habhaft zu werden, auch wenn das Durchichlagen bis in die Nacht dauern und beim Schein der Laterne beendigt werden müßte.

Bur Bege des Bestandes von diefer Wilbart gehört, daß man feine Sauptbaue grabt und daß die Einschläge sorgfältig wieder zugeschüttet werden.

Wo Tiefe der Baue oder felsige Beschaffenheit bes Erdreichs das Graben nicht gestatten, fann man den D. auf dem Anstande am Baue erlegen; da er aber in der Feiftzeit erft fpat nach Sonnenuntergang ben Bau verläßt, ist heller Mondichein und freie Lage des D.baues notwendig: immer bleibt der Schuß unsicher und der ange= ichossene D. fann ben Bau erreichen: aus diesem Grunde verbietet auch die Dienstinstruftion für die fönigl. preuß. Förster diese Jagdart. Die Flinte muß mit Schrot Nr. 0 geladen sein.

Das Hegen des Dies



Gig. 100. Dachsibur.

ich Aufstellen von Grashalmen vor den Röhren welche ihn entweder stellen und festhalten oder zustellen, ob ein D. in den Bau eingefahren nach dem Baue jagen, wo er sich in sackartigen (Bei sandigem oder feuchtem Boden kenn- Negen, sog. D.hauben (j. d.), welche in die Röhren fint bie Spur des D.s (Fig. 100) durch gelegt wurden, fangt, gilt wegen der Bennruhigung

des Jagdreviers für unweidmännisch.

Der Fang des D.es geschieht im Schwanenhals mit Tellerstellung, im Tellereisen oder in der Weberschen Raubtierfalle; alle diese Fangapparate werden in oder unmittelbar vor den Röhren angebracht; fie muffen an einer ftarten eifernen Rette befestigt und gut verwittert fein. Der erbeutete D. wird abgeschwartet, wobei die Schwarte vom Beidloche bis zur unteren Rinnlade aufzuschärfen ist. Rach dem Abschwarten werden die Fettlager vom Wildbret getrennt. Letteres fann, wenn es von jungen Tieren ift, bei gewürzreicher Zubereitung ichmachaft werden. Das Fett dient als Stiefelschmiere und gum Seisekochen. Die Schwarte wird wegen ihrer Dauerhaftigfeit jehr geschätt. Bis sie dem Gerber übergeben wird, ift fie wie die Saut des Baren zu behandeln. — Lit.: Diezels Riederjagd, 9. Aufl.; Windell, Sob. für Jäger.

Der D. genießt als Ranb-Dachs (gesetzl.). tier in einer Angahl deutscher Staaten feinerlei Der und ergreift ihn mit der Dagange (f. d.), gieht Schonzeit, in anderen ist ihm eine solche mit und seine geringere Schäbsichkeit zugestanden worden, obwohl sich hiergegen in der Neuzeit vielsach Stimmen erhoben haben. Seine Schonseit erstreckt sich in Preußen inst. Braunschweig, Andlatt, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Bremen, Sachien-Beimar, Altenburg, Meiningen, Kodurg, Gotha, Braunschweig, Lübect, Anhalt, Schwarzburg, Lippe-Detmold vom 1. Dez. bis 30. Sept., in Bayern vom 1. Jan. bis 15. Sept.

Dadifdindeln, f. Schindelhold.

Dachsfett, j. Fett.

Padisgabet, starte Gabel von Eisen mit Holzstiel zum Niederhalten des aus dem Baue vorlugenden Fuchjes oder Dachjes am Genicke (Fig. 101).



Dachshaube. Die D. ift ein jackartiges Net, bas vorn aus einem 13 cm im Durchmesser starten eisernen Ringe besteht, an welchen von startem Bindfaden Maschen von 7 cm Beite ringsum derart gestricht werden, daß jede folgende Reihe eine Masche mehr enthält, bis das Ganze 1,6 bis 1,8 m lang ift. Durch die letzte Reihe wird eine starke Leine gezogen, mit der das Netz zugezogen werden kann. Diese D. wird beim Dachshetzen (f. Dachs) mit dem Ringe voran so weit in Die Ginfahrt des Dachsbaues geschoben, daß die lette Maschenreihe am äußeren Rande der Ginfahrt mit Holzpflocken festgestecht werden tann, mahrend die Zugleine durch das durchbohrte Kopfende eines stärkeren Pflockes nach einer Kanzel führt, von wo aus sie zugezogen wird, sobald der Dachs in die Saube gefahren ist. Der Dachs muß alsbald bervorgezogen und totgeschlagen werden, damit er nicht Zeit findet, sich durchzuschneiden.

Dadishund. Der zu den 7 Urformen der zahmen Sunde gerechnete D. ist in seiner charafteristischen Erscheinung schon auf ägnptischen Monumenten 2000 Jahre vor Christi Geburt dargestellt. Von



Fig. 102. Dachsbund.

allen anderen Hunderassen scharf geschieden durch eine Körpersorm, welche ihn vorzugsweise zur Erdarbeit, zur Arbeit in Fuchs und Dachsbauen befähigt, hat er einen nahen Verwandten nur in dem frauzösischen Baßet, welcher zwar vermutlich derselben Abstanmung ist, aber durch Verbastardierung mit Laushunden sich der Körpersorm der jagenden Hunde genähert hat und damit auch für die Erdarbeit versoren gegangen ist.

Die wesentlichsten Kennzeichen bes D.es (Fig. 102 bestehen in langgestreckten Kopfe, vorn schmal, nad hinten breiter, langgestrecktem, in den Rieren breiten und leicht gewölbtem Rücken, mittellanger, an bei Burgel dider, nach der Spige fich verjüngender Rute, fast gerade oder mit geringer Krümmung nach innen gebogenen, aber nicht nach porn über hängenden Vorderläufen, furzem, dicht anliegenden Haar, schwarz und brauner, roter, gelber, grauer aber nicht weißer Farbe, bei einem Gewicht von nicht über 10 kg. Nach der Behaarung unter icheidet man furzhaarige, langhaarige und rauh haarige Rassen. Neuerdings sucht man auch durch Kreugung icharfer fleiner D.e mit gang fleinen aber scharfen Sunden eine neue Raffe, Raninchen Sunde, gu guchten, die in der Sauptsache den D.typuhaben (f. Raninchen).

Uber Aufzucht der D.e f. Sund.

Der Gebrauch der D.e sett eine Abrichtund durch Gewöhnung an Appell, Totbeißenlassen von Ratten, Hamftern und jungen Katen voraus, den das Andringen an junge Füchse, später an alt Füchse und endlich an Dachse in natürlichen Bauer solgt. Man lasse den Hund stets allein arbeiten höchstens kann man einen jungen Hund sinte den alten setzen. Der Hund soll den Fuchs ode Dachs sestmachen und durch Standlaut den Dr anzeigen, an welchem er sich besindet, damit de Jäger einschlagen kann, um den Fuchs oder Dachzu erlangen. Deshalb darf ein solcher Hund nich weidelaut sein.

Anders ist es, wenn man D.e zum Ausheher von Füchsen verwenden will, dann dürsen sie weide laut sein, nicht fest vorliegen, sondern ab und zi ablassen und bald von einer, bald von der anderer Röhre her den Fuchs angreisen, bis dieser spring und erlegt werden fann. Bor solchen Hunde dürsen Füchse nicht gegraben werden. Einen Dach zum Springen zu bringen, gelingt übrigens nu selten. Zur Erdarbeit gehört auch das Aushehe des Fischotters aus seinen Bauen, damit er dam den eigentlichen Otterhunden zum Opfer fällt.

Außer diesen Arbeiten kann der D. wegen seine Jagdeisers und seiner guten Nase auch über de Erde Dienste leisten, und zwar als Stöberhund au sämtliche vierläusige Wildarten, besonders Sauen die sich vor einem so kleinen Hunde leicht stellen als Schweißhund und zum Aushetzen des kleinen Naudzeuges aus Scheunen oder Reisighausen Haudzeuges aus Scheunen oder Reisighausen Hierzu nunß der D. leinenführig sein und sich abrusen lassen, den natürlichen nachgeahmte Baue sehr zu empsehlen, welche so eingerichtet sind, das ihres Junern gelangen kann (j. Kunstbau). — Lit. Diezels Niederigd, 9. Ausl.; Müller, Der gesund Hundtschließ.

Pachstuhlthofz. Der Dachstuhl ruht auf bei Balken und besteht nach seinen Hauptbestandteiler aus dem Dachpfetten, den Kehlbalken und den Stuhlsäulen. Stehen die letzteren lotrech auf den Balken, so ist der Dachstuhl ein stehender liegen die Stuhlsäulen dagegen in der Ebene dei Daches, so ist es ein liegender Dachstuhl. In setzteren Falle kommen noch zum Auseinanderhalten der Säulenköpse hinzu der Spannriege

und die Bänder; diese, um den Stuhl gegen

Winkelverschiebung zu sichern.

Die Dachstuhlkonstruktion unterliegt indessen großer Mannigfaltigkeit, man unterscheidet den versenkten, hängenden, gebrochenen, den Bocffuhl 2c. Zum Dachstuhlban verwendet man hentzutage tur mehr die Radelhölzer; geringes Gewicht, proße Claftizität, Tragfraft und gute Austrocttung sind die vorzüglich zu stellenden Aufprüche in dieselben.

Dachstange, fraftige Bange, womit ber Dachs der Kuchs beim Graben am Halfe gepackt und us dem Baue hervorgezogen wird (Fig. 103).



Fig. 103. Dachsgange.

Damaft ift bas burch bie innige Bereinigung on Stahl und Gifen hergestellte Material, aus eldem die bessern Gewehrläuse früher fast ausschließlich gesertigt wurden. Das Versahren zur erstellung des D.es ist kurz solgendes: Eine ihre Anzahl prismatischer Stäbe oder Blechs reifen von abwechselnd Stahl und Gifen werden ater dem Dampfhammer zusammengeschweißt und inn gestreckt zu ca. 1 cm im Geviert haltenden täben, welche in rotglübendem Zustande an einem nde festgeklemmt und an dem anderen mit einer irten Bruftleier feilartig um fich felbst gedreht Bon den fo entstandenen spiralformig wundenen Staben werden je 3 Stuck nebennander zu einem ungefähr daumenbreiten Bande sammengeschweißt, welches um eine eiserne Sulfe ichmiedet wird. (Fig. 104.) Durch fraftiges



Fig. 104. Serftellung des Bernard-Damaftes.

earbeiten im glühenden Zustande mit dem Hammer rbindet sich das Ganze zu einer gleichmäßigen Mus dem so entstandenen roben ten Maffe. rufe wird die Gisenhülse durch Ausbohren entfernt d wird dann der Lauf weiter äußerlich durch Cobald eine verdünnte ilen glatt gearbeitet. ure auf die Oberfläche wirft, wird das weiche ien stärker als der Stahl angegriffen, wodurch f der geätzten Stelle das innere Gefüge als jog. zeichnung erscheint. Imitierter D., welcher die ichnung nur oberflächlich besitzt, läßt sich von tem badurch leicht unterscheiden, daß nach dem attfeilen einer Stelle und darauffolgendem Aben Beichnung nicht wieder zum Vorschein kommt. Die verschiedenen D.forten, von denen Bernard-, vien- oder türkischer und Hufnagel-D. am meisten liebt find, entstehen durch die Urt der Berbindung n Stahl- und Gifen-Staben oder Blechen, sowie rch die Drehung, das fog. Spinnen, und die titere Behandlung. Die billigste Gorte, der

und Huswalzen verschieden harter Gifen= und Stahl= Bleche, welche sodann in Bänder zerschnitten, hochfantig um die Bulfe geschmiedet und wie vorbemerft weiter behandelt werden.

Die meiften Dläufe werden in Belgien in einigen Orten bei Lüttich gefertigt, Band-D. auch in Weftfalen. Der Vorzug des Dies besteht nicht nur in dem schönen Aussehen der daraus hergestellten Läufe, sondern auch hauptsächlich in Der großen Bahigfeit berfelben, welche gegen bas Beripringen eine große Gewähr bietet und dem geborftenen Rohre das Aussehen eines gerriffenen Gewebes verleiht. D. wird nur gu Schrotgewehren benutt, da das ungleich harte Material fich für Buge nicht eignet. Mit der Bervollkommung der Berftellung von Gufftahl bezw. Flufftahl werden Schrotläufe in neuerer Zeit überwiegend hieraus Dieselben sind billiger, leichter und gefertigt. widerstandsfähiger als D.läuse, deshalb augenscheinlich bevorzugt. — Lit.: Roch, Jagdwassentunde.

Dammerde, die oberfte, ftarf mit humus durchfette und von diesem schwarz gefärbte Erdschicht

in geschloffenen Beständen.

Dampfdarre, f. Hustlengen.

Dampfen des Solzes, dasfelbe durch Ginwirfung von Wasserdampf biegsam machen, so daß es in Formen gelegt werden fann, die es nach der Er-

faltung beibehält.

Dampfpflugkulturen. Im Morden Deutschlands, namentlich längs der Nordseefüsten, in Sannover, Oldenburg, Holstein, Schleswig, Jütland, auch in Westfalen 2c. erstrecken sich bekanntlich ausgedehnte Flächen, sog. Heiden (die größte davon ist die Lüneburger Beide), die, nur zum geringsten Teile mit Föhren bestockt, vorwiegend mit Beidefraut bewachsen, nur eine geringe Nutung bieten. In neuerer Zeit werden die besseren Flächen dieser Beiden unter Unwendung der billigen Kalidungefalze und Thomasmehle zu Acterland urbar gemacht. Die Aufforstung der minder guten Flächen wird feit geraumer Zeit vom Staat, wie von den Provinzial-Verwaltungen von Hannover und von Schleswig-Holstein, sowie von der Königl. Klosterfammer in Hannover und in neuerer Zeit auch von bänerlichen Waldgenossenschaften und Großgrundbesitzern in intensiver Weise betrieben, und erklärlicherweise ist cs borwiegend die genügsame und früh einen Ertrag an Grubenholz liefernde Föhre, die hierzu verwendet wird. Der Urbarmachung und Aufforstung muß aber jederzeit eine energische Bodenbearbeitung vorausgehen, wenn die Kulturen Erfolg haben follen. Unter der oberen jandigen, durch Beidehumus duntel gefärbten Schicht liegt meist eine sehr dichte sandsteinartige Schicht, teilweise eifenschüffig und an vielen Stellen in den bekannten und gefürchteten Ortstein übergebend. Das Durchbrechen dieser für die Luft und für die Burgeln undurchlässigen Schicht ift Bedingung für das Gedeihen der Feldfrüchte und der Waldbaume.

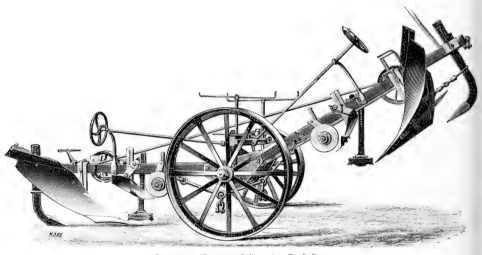
Handarbeit ist nun hierzu zu tener und es wurde daher die Bodenvorbereitung zuerst meist durch streifenweises Pflügen mit Pferden 40-50 cm tief hergestellt. Die stets gesteigerten Forderungen der betr. Pferdebesitzer, sowie die Unmöglichkeit, mit deren Silfe allein die beabsichtigten großartigen mb-D., wird erzeugt burch Aufeinanderschweißen Aufforstungen intenfiv genug durchzuführen, ver-

notwendige Bearbeitung mit dem landwirtschaftlich bereits in Anwendung stehenden Dampfpfluge ausauführen und mit dem Kostenauswand von rund 42000 Meinen Dampspflug-Apparat von der renommierten Fabrik von John Fowler & Co. (Filiale in Magdeburg) aus England zu beziehen.

Dieser Dampfpflug-Alpparat besteht aus zwei Pfluglotomotiven, die sich auf Straßen und Feldern durch eigene Dampffraft fortbewegen; fie haben je nominell 14 Bferdefraft, indiziert 60 Bferdefraft, und werden 400 m von einander entfernt aufgestellt; sie bewegen sich nach Maßgabe der fortschreitenden Arbeit parallel vorwärts und ziehen durch ihre Windevorrichtungen mittels Drahtseilen das Pfluggerät, einen fehr ftarken Ripp=Dampfpflug, Meppen= pflug genannt (Fig. 105), abwechselnd von der einen

anlaste nun im Jahre 1872 zuerst die Herzogl. jett, je nach den Umständen, zu sehr billigen Preisen Arenberg iche Forstverwaltung in Meppen, die gepflügt: für 60—80 M pro Hettar. Namentgenflügt: für 60-80 M pro Heftar. Nament-lich im Regierungsbezirk Stade find mit Unterstützung des Staates und der Proving viele bäuerliche Waldgenoffenschaften gebildet worden. deutenofte Unternehmer für Beide-Dampftulturen ift herr William Turner in Magdeburg, der über 20 große Fowler'iche Dampfpflug-Apparate besitt.

Außer dem oben beschriebenen Meppen-Ginfurchen = Dampfpflug = Geräte bauen Fowlers jest noch viele andere, 3. B. den Gutherland-Pflug für jehr steinigen Boden, auch den Gartow-Strichfurchen-Bflug, von Graf Berthold Bernftorff-Gartow erdacht, ferner den Niebect-Zweifurchenpflug, von Landesforstrat Quaet=Fassem in Hannover erfunden, welcher Kflug neuerdings in Verbindung mit dem "Landpresser" Heideland durch eine einzige Operation jo vollkommen zurechtlegt, daß es sofort mit Runft-dunger-Streumaschinen und mit Drillsäemaschinen zur anderen Pfluglofomotive herüber und hinüber. dünger-Streumaschinen und mit Drillsäemaschinen Das Kipp-Dampspfluggerät besteht aus einem besahren werden kann. Ferner ist zu erwähnen



Jig. 105. Meppen=, Beide= ober Forftpflug.

Winkelrahmen, der in der Mitte auf zwei Fahrradern ruht; an jeder Seite des Rahmens ift ein Pflugtörper befestigt, dessen Schar und Streichblech den Boden 52 cm breit auf eine Tiefe von 50 bis 70 cm, je nach Bedarf, lockert und umpflügt; dabei fann die Sohle der Pflugfurche auf weitere 25 cm Tiefe mittels des am Pfluge angebrachten jehr starten Stahl-Untergrundwühler-Zinkens mit Meißelspite aufgelockert werden, jo daß eine Gesamt= lockerung des Bodens von 1 m Tiefe erzielt wird.

Die Bearbeitung mit diesem Pfluge ist eine viel gründlichere, als fie mit jedem durch Pferde gezogenen

Bfluge hergestellt werden fonnte.

Außer der oben erwähnten Herzogl. Arenberg'ichen Forstverwaltung hat auch die Großherzogl. Olden= burgische Regierung einen Fowler'schen Dampf= pflig-Apparat angeschafft, womit schon sehr große Areale Heideland zur Forsttultur urbar gemacht worden sind. Durch Unternehmer, welche mit Fowler'ichen Dampspflig-Apparaten Heidefulturen in großem Magstabe in Altford ausführen, wird

Fowlers Dampf-Scheibenmeffer-Egge, ein Gerat, welches mittels tellerartiger Stahlicheiben auf mehreren schräggestellten Achsen die losgepflügten Beideplaggen, die sonst nach dem Pflügen meist mehrere Jahre gebrauchen, ehe sie ganz verrotten, vollständig zerfleinert, so daß eine vorzügliche Acterkrumen-mischung damit erzielt wird. — Lit.: Die Seidefultur und die Töpffer'ichen Beibekulturen (im Selbstverlage von John Fowler & Co. in Magdeburg, gratis gu beziehen): Burdhardt, Aus dem Balde, Seft IV bis VIII.

Damwild, Cervus dama L. (Dama vulgaris Beringere Stärke, gedrungener Dr.) (3001.). Körperban und Kopfform, größere Lichter, flachere, in erster Jugend sogar sehlende Tränengruben, ein fehr beweglicher, länger behaarter Wedel von reichlich Gehörlänge verleihen dem D. fowohl aus der Ferne, wie in der Rabe einen vom Rotwilde auffällig abweichenden und eigentümlichen Typus. — 3ahnformel: $\frac{0}{4}$ Schneides, $\frac{3}{3}$ Lücks $\frac{3}{3}$ Backsähne Damwild. 141

eberfeits; Safen (Granen) im Oberfiefer finden ein zweites Spieggehörn folgen fann, ift nicht gu im Januar oder Februar werden die innersten öchneidezähne (1), Juni bis August die nächsten (2) ewechselt und der II1 Backzahn bricht durch. ochon im Ottober find alle Schneidezähne durch dauerzähne ersett. Im folgenden Mai und Juni rechseln in schneller Folge die Lückzähne (3—1) nd bis ipatestens September des 3. Lebensjahres rscheint Backzahn III. Wit $2^{1}/_{2}$ Jahren, wenn er hirsch fegt, ist die Zahnbildung vollendet. Die weitere Altersbestimmung (nach Abnuhung der lähne) ist unsicher. Die Färbung der Decke ist n Commer roftbräunlich mit starten weißen ropfen an den Seiten, im Winter mehr duntelrau mit verloschener, oft kaum sich icharf abebender Reichnung, mit stets dunklerem, auf dem Bedel sich schwarz fortsetzendem Rückenstreifen, bei ets weißer Unterseite und Innenseite der Läufe; ndert individuell stärker als bei unserem übrigen Bilde ab; dunklere und fehr dunkle Stucke einerits und recht lebhaft helle, ja den Albinos ahnche, völlig weiße find feine ungewöhnlichen Erheinungen. — Bei den schwächeren, aber auch Lativ schmäleren Schalen (als beim Rotwilde) icht der Ballen bis zur halben Trittfläche in die ohle hinein. — Das D. stammt aus den Mittelseerländern, lebt auf Sardinien, in Spanien nd einigen Teilen des Taurus noch jest in urrünglicher Freiheit, ift im mittleren Europa, gar noch in Standinavien zu verschiedenen eiten in den letten Jahrhunderten eingeführt ib hat sich sehr gut afflimatisiert.

Es liebt nicht so sehr weitgedehnte geschlossene ochwälder, als vielmehr waldiges Terrain, in eldem der Baumwuchs mit trochen Wiesenslächen wechselt, lichte unterbrochene Gebüsche, Feldhölzer 1d dergl. Hier fteht es beständiger als das Rot= ild, wechselt weniger und weniger weit als dieses 16 zeigt sich trot großer Sinnesichärse und cheuheit ber alten Stücke, besonders ber alten

chaufler, boch vertrauter als jenes.

Die Brunft fällt in die Zeit von Anfang Oftober s gegen Mitte Rovember. Das Tier geht etwa Monate trächtig und fest in der zweiten Salfte des uni, je nach der Brunftzeit etwas früher oder fpater, r Regel nach 1, seltener 2, ganz ausnahmsweise 3 ut geflecte Ralber. Begen Ende Dezember ertennt an beim Hirschfalb die ersten schwachen Unutungen der Rosenstöcke; bis zum Mai sind sie Mendet; die Spiege schieben fich über fie hinaus id werden nach erlangter Ausbildung im Juli, ugust, bei Spätlingen wohl erst im September Auf diefer Stufe wird das D. mannbar. ie überaus große Verschiedenheit dieser Erstlingshörne mit mehr ober weniger knotiger, knorriger Wenn auch die Unterscheidungszeichen der Fährte asis und oft reichlichem Persenbesatz, dem aber zwischen hirich und Tier ähnlich wie beim Rotifen geführt. Dag ausnahmsweise auf bas erfte bem ber Rotwildfahrte erstens burch bie Starke,

ich nur bei jüngeren Stücken und auch hier nur bestreiten; die normale zweite Stuse ist jedoch jusnahmsweise; sie werden kaum länger als 15 mm, ein durch eine ausgebildete Rose vom Rosenstock ind 2 mm breit und ragen etwa 5-6 mm frei scharf abgegrenztes Rundgeweih mit Augen-, vor. Den schon bei der Geburt vorhandenen Mittels und zwei schwach hervortretenden Endschneidezähnen folgen in den ersten 3 Monaten sprossen an der bereits etwas abgestachten (die ie 3 Ludzähne, im Oftober etwa der Badzahn I. funftige Schaufel andeutenden) Spite, doch kommen auch Gendige (nur mit Augen- und Mittelfproß) und selten Zendige Gabelgeweihe (nur Augensproß) mit gang spigen Enden vor. Auf den folgenden Stufen nimmt das Geweih allmählich größere Dimensionen an, der Gipfel der Stangen vers breitert sich unter Zunahme der Zacken am hinterende zur Schausel. Doch läßt die sortschreitende Ausbildung der Schausel, sowohl nach Größe ihrer Fläche als nach Anzahl und Stärfe der Enden zwischen den einzelnen Jahrgängen, feine scharfe Grenze Ertennen. Sogar die Stärfe des Rosenstocks kann die genaue Altersstufe zweifelhaft laffen.

Die hier und da nicht gar felten auftretenden Doppel= und Dreifachbildungen entstehen, wenn der Damhirich das Geweih nicht abwirft, durch Auswachsen neuer Gebilde am Umfang des Rosen= stockes. Sie entsprechen also ebensoviel Jahreswüchsen und find wohl auf ungunftigere Lebensverhältnisse seiner ihm ursprünglich fremden jetigen Beimat zurückzuführen. Der Dambirsch fegt im August, September und wirft im Mai oder Juni (stärkere Schaufler wohl schon im April) ab. Berfärbung Mai, Juni — September, Oftober. — Der forstliche Schaben des D.es besteht zumeist im Berbeißen junger Pssanzen. Ein Schälen tritt weit mehr lotal auf als beim Rotwilde. Es nimmt nur schwache Laubhölzer, Eschen, Ahorne, Eichen, fogar Erlen an, zieht aber nicht nach Art von Elch= und Rotwild mit den (unteren) Vorder= gahnen die Rinde aufwärts ab, sondern befnabbert. ähnlich wie die Biege, die Stämme, indem es die= selben seitlich mit den Zähnen und dem harten Rande des Swischenkiesers saft, so daß die Ber-wundungen von Rinde entblößte, unregelmäßig unterbrochene Querstellen bilden. Über besonderen, durch Fegen entstandenen Rachteil ist kaum Klage geführt; dagegen schadet es bei seinem Leben in stärferen Rudeln durch Zertreten der Pflanzen, namentlich in Streisensaaten, mehr als das Rotwild.

Damwild (jagdl.). Die Jagd auf D. wird in ähnlicher Weise betrieben, wie auf Rotwild (f. d.), indeffen weicht fie in einigen Studen von letterer ab. Bunadift fällt die Feiftzeit des Damichaufters in eine fpatere Sahreszeit, in den September und den Anfang des Ottober; die Erlegung ftarker Schaufler auf dem Anstand oder der Biriche wird daher durch die fürzeren Tage erschwert. Roch eher als Rothirsche find sie dagegen in den Mittags= stunden in der Rabe ihrer Standorte afend angutreffen. Da das D. überhaupt nicht suhlt, ist auch der Anstand an Guhlen nicht ausführbar.

ts eine eigentliche Rose, d. h. ein geschlossener, wilde sind, so werden sie doch wegen der geringen darf abgesetzter Perlenring noch fehlt, hat zur Stärke der Fährte (Fig 106) überhaupt schwer besnnahme zweier auseinandersolgenden Spießers werkt. Der einzelne Tritt unterscheidet sich von

Rotwildfalb im Oftober, zweitens durch die fast die Sälfte des Trittes einnehmenden Abdrücke der Ballen und endlich durch die feitlich zusammengebrückte Form.

Bon den Sinnen des D.es ist das Augen am ichariften, und gegen dieses hat der birichende

Jäger sich am meisten zu schützen.

Das D. hält weniger Wechsel, sowohl wenn es auf Mung zieht, als wenn es beunruhigt wird, auch scheut es die Lappen weniger, dagegen drängt es, wenn es getrieben wird, noch mehr zurück. Da es aber fast ben gangen Tag in Bewegung ift, jo ist die Birsche nicht auf die Morgen= und Abend= stunden beschränkt. Der Jäger fann übrigens, wenn er bereits eräugt ist, zu Schuß kommen, wenn er scheinbar achtlos, singend oder pfeifend, fich im Bogen allmählich dem Bilbe nähert.



Bertraut. ölüchtig. Gig. 106. Dambirich=Fährte.

Eingestellte Jagden werden wie auf Rotwild eingerichtet. Parforce-Jagden find wegen der häufigen Widergange bes gejagten Damhirsches nie beliebt gewesen. Die Schuffzeichen des Des sind wie beim Rotwild. Die verbreitete Ansicht in= beffen, daß ein Stuck D., welches nach dem Schuffe den Wedel aufrecht trägt, gänzlich gesehlt sei, ist entichieden irrig.

Alber Aufbrechen und Berwirfen siehe diese Artifel; bei dem in der Brunftzeit geschoffenen Schaufler ist es notwendig, sobald als möglich bas Kurzwildbret famt den Camenftrangen auszulösen, um zu verhindern, daß das ganze Wildbret einen bockartigen Geschmack und Geruch befommt. — Lit.: Die hohe Jagd; Windell, Hands buch für Jäger; Riesenthal, Weidwerk. D., Hege. Das D. verhält sich in seinen Ans

sprüchen zum Rotwilde wie das Schaf zum Rind-

indem ein Schaufter fich nur jo ftart ipurt, wie ein vieh, es ift anspruchslofer in der Ernährung und verlangt trodnere Standorte. Bei pfleglicher Behandlung ift es weniger schen. Daher fann es auf Standorten gehegt werden, die dem Rotwilde zu beschränft und durftig sind, und mit dem Wintersutter sich erhalten, das an den Fütterungen vom Rot- und Rehwilde übrig gelaffen ift. ersterem verträgt es sid gut, gegen letteres ift es unduldiam. Es würde fich für viele tleinere Baldreviere in freier Wildbahn eignen, wenn nicht anscheinend in neuerer Zeit jeine Reigung ju weitem Umberwechseln zugenommen hätte. haltung der Ruhe an jeinen Lieblingsftandorten, Unterhaltung von Salzlecken, Anlegung von Bildadern, regelmäßige Fällung von Beichhölzern und bei deren Mangel frühe Winterfütterung find neben angemessenem Abschusse (i. die betreffenden Artifel) die Mittel feiner Bege.

Damwild (gefettl.). Die Schonzeit erftrectt fich: 1. Für Biriche in Breugen, Lippe-Schaumburg, Handling, Bremen, Sachsen, Lübeck, Anhalt vom 1. März bis 30. Juni, in Bayern vom 31. Oft. bis 24. Juni, in Württemberg, Baden vom 1. Febr. bis 31. Mai, in Mecklenburg vom 1. März bis 25. Juli, in Sachsen-Weimar, Meiningen, Altenburg, Koburg, Gotha, Schwarzburg vom 1. Febr. bis 30. Juni, in Oldenburg vom 1. Januar bis 30. Juni, in Hohenzollern vom 15. Oft. bis 15. Dez. Keine Schonzeit genießt der Hirsch in Hessen, Braunschweig, Reuß a. L., Walded, Lothringen,

Reuß j. L., Lippe-Detmold. 2. Für Tiere und Ralber in Breugen, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Bremen, Sachsen-Altenburg, Schamblirg, Jamolirg, Premen, Saaziele Altendug, Lübeck, Auhalt, Schwarzburg vom 1. Febr. bis 15. Oft., in Bahern vom 6. Jan. bis 30. Sept., in Sachzen vom 1. März bis 31. Aug., in Württemberg und Baden vom 1. Febr. bis 30. Sept., in Mecklenburg vom 1. März bis 25. Juli, in Sachzen-Weimar, Meiningen, Koburg, Gotha vom 1. Febr. bis 31. Aug., in Oldenburg vom 1. Jan. bis 15. Oft., in Lothringen vom 2. Febr. bis 22. Aug. in Sachzenzelleru vom 1. Febr. bis 15. Not. 22. Aug., in Sohenzollern vom 1. Febr. bis 15. Nov. Ohne Schonzeit in Braunschweig, Reuß ä. und j. L., Waldeck, Lippe-Detmold, Seffen.

Dandielmann, Bernhard, Dr. jur., geb. 5. April

1831 zu Ober= eimer in West= falen, geft. 19. Jan. 1901 in Eberswalde. studierte an der

Ufademie Eberswalde und der Uni= versität Berlin, wurde 1857 Revierver= walter in Saindien, 1858 Stellvertreter des Forst= meisters in Bosen, 1859 Hilfsarbeiter



Bernhard Dandelmann.

im Finang= ministerium, 1862 Oberförster in Hambach, 1864 71 an war er Borstand der Hauptstation für das rstliche Versuchswesen, seit 1872 Vorsigender des reins deutscher forftl. Bersuchsauftalten; 1878 irde er Mitalied des preuß. Landesöfonomie-Megiums, 1900 erster Bräfident des neu gegründeten eutschen Forstvereins. Schriften: Die deutschen igholzzölle, 1883; Die Ablöjung und Regelung e Waldgrundgerechtigfeiten, 3 Teile, 1880-83. m 1867 an redigierte er die Zeitschrift für Forst-d Jagdwesen und gab das Jahrbuch der preuß. rft- und Jagdgejetgebung und Berwaltung heraus. Danifche Durchforstung. Das in Danemart liche und durch Dr. Metgers Reisebilder (Münier Forstl. Hefte, 9) bekannt gewordene Durch-ftungeversahren in Buchenbeständen ist durch r frühen Eintritt (bei 7 m Sohe) und fehr häufige iederkehr (nach zunächst 3. dann 4. 5, 6 Jahren) rafterisiert und foll, in den Sauptbestand einifend, die besten Stämme durch freien Kronenım zu rascher Entwicklung bringen. Sie entnimmt Beständen sehr große Vorerträge und führt zu triebsbeständen mit geringer Stammzahl, aber :ten Stämmen.

Darricheit, f. Schwindmaß.

Daffelfliegen, eigentlich nur für die Daffelbeulen ursachenden Hautbremsen, aber auch gleichseutend mit Biesfliegen (j. d.) gebraucht.

Dasychira, f. Bürftenfpinner.

Dasyscypha, j. Peziza. Dauer des Solzes, der Zeitraum, während en dasselbe sich in gebrauchsfähigem Buftande erhalten vermag. Die Zerftorung des Holzes lgt vorzüglich durch Pilze, auch durch Kerf-Beichtiere ober chemische Veränderung. Die ist sehr verschieden, je nach der speziellen anaisch=chemischen Beschaffenheit des Holzes und) der Berwendungsweise desselben.

beschaffenheit: Bei derselben Holzart ift das tgebaute Holz immer auch das dauerhaftere; egen ist das spezifische Gewicht kein sicherer Maßzur gegenseitigen Bergleichung der Holzarten. zreiches Nadelholz ist immer dauerhafter als garmes, deshalb ift 3. B. altes Riefernholz erhafter als junges; dagegen ift in den meisten len beim Laubholz das jüngere Solz dauerer als sehr altes. Man nimmt an, daß iterholz dauerhafter sei als Sommerholz; geere und ausgedehnte vergleichbare Unter-

ungen fehlen.

ferwendungsweise: Begen Bilggerstörung ist Solz am meiften geschütt bei deffen Berweng gang im Trochnen ober gang unter Waffer ucht. Am raschesten unterliegt es der Zer= ing in Berhältniffen, bei welchen das Solz Birfung bon Feuchtigfeit, Barme und Luft thzeitig ausgesett ift. Der Zerftörung burch e ist das Holz bei Berwendung im Trochnen meisten preisgegeben. Weichtiere kommen beim ifiholz, bei Uferbauten 2c., im Geemaffer in

u den dauerhaftesten Holzarten gehören Eiche, e, Afazie, Ebelfaftanie, bei höherem ipezififchen

orstinipettor in Potsdam, 1866 Direktor der Holz der Kieferarten und der Lärche. Wenig D. sabemie in Eberswalde; 1890—96 war er Mit- besitzen die weichen Laubhölzer, Rotbuche, rasch ge-ied der Kommission für das B. G.-B. Von wachsenes harzarmes Fichten-, Tannen- und Weh-

mouthstiefern-Solz 2c.

Bur Erhöhung ber D. fonnen mancherlei Bermittelungen Plat greisen, und zwar: durch Beachtung aller Momente bei Berangucht und Pflege der Holzbestände, welche auf Erhöhung des ipe= zifischen Gewichtes von Ginfluß sind; burch moglichst vollständiges Unstrucknen des Holzes ichon im Balbe, durch Berwendung von nur völlig luft= trodnem Solze, burch Dampfen, Auslaugen, burch Untohlen, durch wasserabhaltende Aberguge, burch Imprägnieren (f. d.) 2c.

Danermncel, j. Gflerotium.

Dagel, Georg Anton, Dr., geb. 1752 in Fürth. geft. 1847 in Regensburg, wurde 1790 Professor an ber neu gegründeten Forstschule in Minchen, 1803 Direktor der Forstichule in Beihenstephan, 1807 Professor der Forstwissenschaft an der Universität Landshut und nach deren Berlegung wieder in Minchen. Unter seinen naturwissenichaftlichen, mathematischen, ötonomischen und forst= wissenschaftlichen Schriften sind besonders zu nennen: Braftische Unleitung zur Taxierung der Wälder, 1786; Lehrbuch für die pfalzbanrischen Förster, 1788—99 (der 1. Teil ist von Grünberger versaßt): Über die zwedmäßigste Methode, große Waldungen auszumessen, zu zeichnen und zu berechnen, 1799; Unleitung zur Forstwissenschaft, 1802.

Dediblatt heißt allgemein ein Blatt, das einen Achjelsproß besitt, in Beziehung zu diesem. Speziell heißen Dectblätter (Brafteen) die in ihrer Beichaffenheit und Gestalt von den Laubblättern verichiedenen Sochblätter, in deren Achsel Blüten ftehen.

Dedie, die Haut des Elch=, Edel=, Dam=, Reh=,

Bems= und Steinwildes.

Dedien. 1. Festhalten bes gehetten und geftellten Schwarzwildes von Jagdhunden. 2. Beim Schrot= ichuß das dichte Beisammenstecken der Schrote im Gegensatz zum Streuen. Bur Bemeffung bes D.s wird bei ber Berjudisanstalt für Sandsenerwaffen (j. d.) in Salenjee eine Papiericheibe von 75 cm Durchmesser benutt, welche durch Radien und kon-zentrische Kreise in 100 Felder eingeteilt ist.

Dedigarne, f. DeBe.

Dedifdinppen heißen ichuppenförmige Dectblätter (j. Dectblatt), 3. B. die in den Rätichen der Rätichen= blütler; bei den tannenartigen Radelhölzern (f. d.) jedoch neunt man D. den äußeren Teil der Frucht= blätter, in deren Achiel der innere samentragende Teil zu stehen scheint.

Deklination, j. Buffole. Dekuffiert, f. Gegenständig.

Dendrometer, allgemein genommen ein Baummesser. In der Holzmeßkunde versteht man speziell darunter ein Instrument, welches nicht nur zur Messung der Höhen, sondern namentlich auch zur Bestimmung der Stärken (Durchmesser) stehender Bäume in größerer Sohe bestimmt ift, im Wegenjag gur Kluppe, welche nicht gur Stärtemeffung liegender Baume und der Brufthohendurchmeffer dient. Mehr über D. j. Sobenmeffer.

Dengler, Leopold, geb. 17. Nov. 1812 und geft. 27. Jan. 1866 in Rarlsruhe, wurde nach mehricht dieser Hölzer, dann seinringiges harzreiches jähriger Tätigkeit als Forsttagator 1840 Bezirksförster in Nandern, 1848 Lehrer an der Forstighule standesreinigung, das Albsterben zahlreicher über des Polytechnifums und zugleich Bezirksförster in Karlsruhe. 1864 erhielt er den Titel Forstrat. Er schrieb: Wegs, Brückens und Wasserbautunde für Land- und Forstwirte, 1863. Von Gwinners Waldbau gab er die 4. Auflage heraus. Von 1858 an redigierte er die Monatsschrift für das Forstund Jagdwesen (jest Forstwiff. Zentralblatt).

Devressionswinkel, f. Sohenwintel.

Deputatholy, j. Abgabetitel.

Derbaehalt (Derbholggehalt, Derbholg= masse) neunt man in der Holzmekkunde den wirklichen Aubifinhalt der in bestimmte Raummaße geschichteten Derbholzsortimente, im Wegensat au dem in die gleichen Raummaße gesetzten Richt-

derbholg, dem Stod- und Reifigholg.

Derbhof3. Unter D. verfteht man nach ben Bereinbarungen ber forftlichen Berfuchsanftalten im Deutschen Reich alles oberirdische Holz bis zu 7 em Stärke am dünnen Ende, während das übrige schwächere Solz Reisholz heißt. D. maffe ift das Ergebnis an über 7 cm starkem Holze von einem Baume, Bestande oder Holzschlage.

Derbstangen haben bei einer Meffung in ber Sohe von 1 m über dem Boden einen Durchmeffer von 7-14 cm, während die Stangen unter 7 cm

Reisstangen beißen.

Vetailmessung, j. Bermessung. Vetailverkauf (des Holzes), der Berkauf nach der Gewinnung desselben in ausgeformten Gortimenten; er fteht dem Blodverkauf gegenüber und ist als die rationellere Form des Verkaufes zu be= trachten, weil dieselbe eine quantitative Abmeffung und qualitative Bürdigung der Berkaufsobjette in vollkommenster Weise gestattet.

Devastation des Waldes, übermäßige Rupung des Holzes, der Weide, der Streu, so daß die Wiederverjüngung oder sogar die Existenz des

Waldes in Frage gestellt wird.

Dianagewehr, ein von S. Pieper in Lüttich hergestelltes Zentralfeuer-Doppelgewehr mit einigen besonderen Ginrichtungen. Die aus Bufftahl oder bestem Damast gefertigten Läufe sind nur mit weißem Lot ohne Unwendung großer Site zur Bermeidung von Deformationen verbunden, dann am Rammerende durch eine gemeinsame Sulfe, an der Mändung durch einen Doppelring zusammengehalten. Der Berichluß ift ein dreifacher, indem außer einem an der Unterseite des Laufes fest= fitzenden Doppelriegel in der Fortsetzung der Schiene fich ein Bapfen befindet, welcher in eine Berticfung ber Bastule eingreift. Der linke Lauf hat meiftens Chot-Bohrung oder Choterifle-Büge.

Dichafium ift ein trugdoldiger Blütenstand (f. d.), ber aus einer Endblüte und zwei Geitenblüten besteht; die gleiche Verzweigung fann sich in mehreren Graden wiederholen, selten bleibt die Endblüte unentwickelt, wie 3. B. bei den echten

Sedentirichen.

Dichtigkeit des Holzes ist gleichbedeutend mit ipezifischem Gewicht (i. b.).

Didigefien, Trächtigsein der Sunde und des Raubwildes.

Didiung (Dididht) wird ein junger Bestand vom Zeitpunkt des eingetretenen vollständigen Schlusses bis zu jenem Alter genannt, in welchem die Be-

wachsener Individuen wie der unteren Afte be bominierenden Stämmehen benselben einigermaße zu lichten und wieder zugänglich zu machen beginnt bis zu dem Alter des Gertenholzes bei Buchen un Gichen, des geringen Stangenholzes bei den Radel hölzern. Es pflegt das Stadium des D.salter jenen Zeitraum zu umfaffen, in welchem die Schlac pflege beendigt ift, die Bestandespflege meift not nicht begonnen hat, und nur für gemischte Bestänt besteht hier eine Ausnahme zu Gunften der Rege lung des Mijdhungsverhältniffes, des Schutes ge fährdeter Holzarten, der auch in diefer Alltersperiot nicht übersehen werden darf.

Diebstahl, f. Forftdiebftahl.

Dielen find dice (3—5 cm ftarke) Bretter. Diezel, Karl Emil, geb. 8. Dez. 1779 als Soh eines Predigers in Frmelshausen (Babern), gef 23. Lug. 1860 in Schwebheim bei Schweinfur besuchte nach längerem Unterricht im elterliche Hause die Schule zu Schleusingen, das Rasimirianun gu Roburg und dann die Universität Leipzig. Rai Beendigung seiner dortigen Studien beschäftigte e sich jagdlich-literarisch in der Heimat, was ihr

1806 einen Ruf an die Privat= forstlehranstalt gu Rlein=Bill= bach eintrug. Dieje Anftalt verließ er 1809 und erhielt, nachdem er das

forstliche Staatseramen mit Auszeich= nung bestan= den, eine In= stellung als

Forftfefretar in Würzburg; denmächst

wurde er Forst=



Rarl Emil Diegel.

inspettor zu Rödlein a. M., 1815 dajelbst banrischer Revierförst und als solcher 1826 nach Aleinwallstadt im Spesja versett, von wo er 1852 in den Ruhestand trat. Die literarischen Arbeiten D.3 find zum große Teil in der periodischen Fachliteratur seiner Ze zerstreut. Als selbständige Arbeiten schrieb e Fragmente für Jagdliebhaber, dann Ersahrunge auf dem Gebiete der Riederjagd (9. Aufl. 1903 herausgegeben von Forstmeister Freiherr vo Rordenflucht).

Difiline oder eingeschlechtige Blüten find fold welche entweder nur Stanb= oder nur Fruchtblatte enthalten.

Diftotnfedonen, auch Difotisten genannt, Rlaf der bedecktsamigen Pflanzen mit folgenden Mer malen: der Embryo trägt zwei Kothledonen (doch eit zelne Arten stets nur einen; ausnahmsweise komme auch drei vor); die im Querichnitt des Stamme meift in einem Kreis geordneten Gefägbundel (f. b find offen, wodurch die Entstehung eines die Wefal bundel durchjegenden und ein Dickenwachstum de Stammes bewirkenden "Kambiumringes" (f. b

nöglicht ist; die Blätter sind niemals streifenrvig, sondern meist negaderig, selten einnervig, Blüten meist nach der Fünfzahl gebaut, d. h. Breife oder Quirle der Blutenblatter fünfgliederig it häufiger Vereinfachung im Fruchtblattquirl). i den D. gehören alle Holzpflanzen mit Ausnahme e Nadelhölzer.

Disuvium heißt jener Teil der quartaren Beine, welcher als Produtt der Eiszeiten betrachtet rd; zu demselben gehören teils geschichtete (flu= itile) Bildungen, teils ungeschichtete Moränen. st alle hierher gehörenden Bildungen sind durch langwährende Tätigkeit ausgedehnter Gletscher standen, welche sich einesteils aus den Allpenern weit hinaus in das Borland erftrectten, 3 aus Cfandinavien ber bas nördliche Europa. onders das norddeutsche Flachland, überdecten. : fluviatilen Ablagerungen find fpater burch bas melzwasser der Eismassen wieder transportiert in Form von Gerölle, Sand= und Lehmlagern hichtet worden (Terrassenschotter), während die ränenablagerungen die ursprünglichen Schuttjäufungen von Gletscherschlamm, mit eckigen inblöcken durchmengt, geblieben sind.

Dimensionsholz, f. Bauholz.

Diorit, ein körniges, aus Plagioklas und Hornide bestehendes Gestein, welches lager- und gförmig die friftallinen Schiefer und alteren imentbildungen durchbricht. Wegen seiner Barte d D. häufig zu Straßenbauten und Pflafterungen vendet; er verwittert langsam und bildet einen rigen, erdarmen Boden.

biogifch, f. Zweihäusig.

liskomnzeten. Gruppe ber Schlauchpilze (218= nzeten), bei welchen die Schläuche im Fruchter nicht gegen beffen Mindung fonvergieren, vern annähernd parallel auf der Oberfläche des 1 mehr oder weniger breit offenen, oft ichuffel= nigen oder jogar konver vorgewölbten Fruchters ftehen.

diskontieren nennt man in der Baldwert= chnung die Bestimmung des Jettwerts (Borts) fünftiger Geldeinnahmen. So wie ein itel V in n Jahren bei p $^0/_0$ Zinfeszinsen zur nme (Nachwert) $N=V\cdot 1, op^n$ anwächst, so wird gefehrt der Jettwert V eines erst nach n Jahren ehbaren Kapitals N kleiner, d. h. nur $\frac{N}{1.0 D^n}$

Weiteres f. Zinsberechnungsarten und Zinfesformeln.

iskus heißt jede, gewöhnlich mit Honigab-erung verbundene, Ausbreitung der Blütenachse den den Blattgebilden der Blüte. Säufig eint sie als scheiben= oder polsterförmige Ber= ng des Blütenbodens, so 3. B. in den Ahornsen, oder in Gestalt von Schüppchen, wie 3. B. Grunde der Weidenblüten. Seltener ungibt i D. hüllenartig die ganze Blüte, wie z. B. bei Blüten der Pappeln, hier ohne Honigabsonderung.

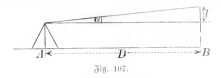
istanzmesser find Inftrumente, mit welchen Entfernung beliebiger Puntte vom Aufstellungsnite des Instrumentes aus bestimmt werden durch den D. ermittelte Entsernung AB mit dem a. Man unterscheidet D. mit und ohne Latte. Duadrat des cos. des Neigungswinkels a zu ere dienen sast ausschließlich militärischen multiplizieren, um die Horizontalprojektion von den und kommen hier nicht weiter in Betracht. D zu erhalten.

Bei dem D. mit Latte (Fig. 107) wird die Entfernung D aus einem langgestrecten Dreiede berechnet, von dem die furze Seite I und der ihr gegenüberliegende spite Winfel a gegeben sind: $D = \frac{1}{\sin a}$.

Entweder ist 1 veränderlich und a fonstant (D. von Reichenbach, Ertel, Porro) oder 1 konstant und a veränderlich (D. von Stampfer, Megerstein).

Der Reichenbach'sche D. ist der gebränchlichste; er besteht aus einem um seine horizontale Achse drehbaren Fernrohr, deffen Diaphragma außer dem Fadenfreuz noch zwei horizontale Diftangfaben trägt. Ein Söhenfreissegment ist mit bem Fernrohr fest verbunden.

Mit diesem Fernrohre visiert man in horizontaler Richtung nach dem entfernten Punkte, auf welchem



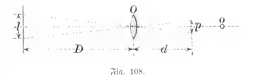
eine in Zentimeter geteilte Latte (Distanzlatte) aufgestellt ift. Aus der Angahl von Zentimetern, welche zwischen jenen zwei Parallelfäden im Fernrohr ericheinen, läßt fich dann die Entfernung der Latte berechnen.

Ist O in nachstehender Fig. 108 das Objettiv (mit ber Brennweite f) und o das Ofular eines einsfachen Fernrohres, p der Abstand der parallelen Fäden, 1 das Stück der Latte zwischen denselben,

for gift die Gleichung
$$\frac{p}{d} = \frac{1}{D} \text{ und } \frac{1}{D} + \frac{1}{d} = \frac{1}{f}, \text{ denuach}$$

$$D - f = \frac{f}{p} \cdot 1 \text{ over } D = f + k \cdot l,$$

wenn k die durch Berjuche festzustellende Konftante bezeichnet. Diese Gleichung findet unmittelbar Anwendung auf ein Fernrohr mit Ramsden'schem



Ofular. Der Bunft, von dem aus die Entfernungen gezählt werden muffen, wenn fie den Lattenab= ichnitten proportional sein sollen, fällt also hier mit dem vorderen Brennpuntte des Objeftivs zujammen. In der Regel genügt die Gleichung $D = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{p}} \cdot 1;$

$$D = \frac{d}{n} \cdot 1$$

d läßt sich für ein Fernrohr annähernd fonstant herstellen, bei den meisten beträgt $\frac{d}{p} = 100$. Liegen die Puntte A und B (Fig. 107) nicht in gleicher Höhe, so ist bei vertifaler Stellung der Latte die Pistanzstala neunt man eine am Faustmannsichen Söhenmesser angebrachte maßstabartige Einsteilung mit Schieber, durch welchen man bei der Baumhöhenmessung die Länge der sog. Standlinie, d. h. die horizontale Entsernung vom Fußpuntte des Meisenden dis zur Schaftachse des Stanmes im verzüngten Verhältnis darstellt. S. a. Höhenmesser.

Diffrikt heißt in Breugen jene Birtichaftsfigur, welche in den gebirgigen Waldgebieten durch natürliche Merkmale des Terrains (Mulben, Täler, Höhenruden) oder durch Weglinien, die fich dem Terrain anpassen, abgegrenzt wird und welche daber nicht die Rechtect- oder Quadratform der in der Ebene angewendeten Jageneinteilung zeigt. D. ift also hier gleichbedeutend mit dem Begriffe "Ortsabteilung". In Banern, Bürttemberg und Baden bagegen versteht man unter D. einen größeren, meistens aus einer Anzahl Abteilungen bestehenden Waldteil, welcher durch Lage, Absat= verhältnisse, Servituten und wirtschaftliche Berhältnisse als selbständiges Wirtschaftsobjeft charafterisiert ist und welcher im Bolksnunde einen eigenen Namen sührt. Dieser Begriss hat daher mehr Uhnlichteit mit dem "Blod" der preug. Inftruttion. Ungerdem bildet aber auch jede isoliert liegende Parzelle in Banern einen D

Divergenz heißt die seitliche Entsernung zweier unmittelbar benachbarter Blätter oder anderer Seitenglieder am Umsange der gemeinsamen Achse in der Projektion auf die Horizontalebene; sie wird gemessen an den Mittelpunkten der Einsügungsstächen der betressenden Glieder und ausgedrückt in Bruchteilen des Umsanges der Achse. Dadurch, daß die D. gewöhnlich auf längere Strecken hin die gleiche bleibt, kommen die regelmäßigen Stellungssverhältnisse, insbesondere der Blätter, zustande.

Dividivi, ausländisches Gerbmittel.

Dobel, Seinrich Wilhelm, geb. 1699, gest. 1760, war Jäger in thuringischen, braunschweigischen, iächsischen Diensten. Er schrieb: Ren eröffnete Jäger-Praktika, 1746, 4. Aust. 1828.

Poggetöl, j. Holzteer. Pohle, j. Rabenvögel.

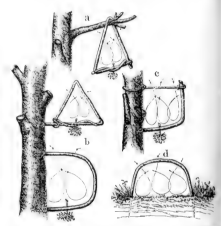
Dobnen find ans biegfamen Zweigen (Fichten, Weiden, Birfen) hergestellte, rund oder winfelig gebogene Vorrichtungen jum Fangen von fleinem Federwild mittels eingesteckter Roßhaarschlingen. Die am meisten angewendeten Formen sind: Hänge-D. (Fig. 109 a), welche an Zweigen frei aufgehängt, Steck-D. (Fig. 169b), die mit einem oder zwei Enden in Baumstämme eingebohrt werden; erstere mehr im Laubholg, lettere mehr im Radelholz gebraucht, wo bas ausfliegende Harz das Festsitien begünstigt. Ahulich den Steck-D. find die Bindsaden- oder Bast-D. (Fig. 109c). Die vorbemerkten D. werden in einer Höhe von 1,5 bis 2 m in winkelig gebrochenen Schneisen in Entfernungen von 10-15 Schritten angebracht (D.ftieg), und finden in denselben Bogelbeerstrauße als Röder Berwendung. Die am meisten gefangenen Bögel find Droffeln, außerdem Eichelhäher und verschiedene fleinere Arten von Gingvögeln. Auf den Boden ohne Locfipeije stellt man die Lauf. D. Fig. 109 d) zum Fangen von Schnepfen, auch

Poste (Umbella) ist ein traubiger Blütenstand (j. d. mit verkürzter Hauptachse und zahlreichen gestielter Seitenblüten, wie z. B. der des Apfelbaumes, des Efeus: häufiger als einsache sind zusammengesetzt D.n., die entstehen, wenn D.n. dann Döldcher genannt, selbst wieder zu einer D. zusammengestellisind, so z. B. bei den meisten D.ngewächsen.

Poldentraube nennen manche Autoren eine Traube, deren Afte in gleicher Sohe endigen, b. h einen Ebenstrauß bilden; richtiger heißt D. eine

aus Dolben zusammengesette Traube.

Polomit, ein Sedimentgestein, das in ver ichiedenen Formationen, besonders im Keuper de Alpen und im Jura vorsommt, besteht aus einen Toppessalse von Casciumsarbonat mit Magnesium farbonat, letzteres oft bis zu 50% oft kristallinisch bisweiten dicht. Vom Kalfstein unterscheidet sich Tdadurch, daß er, mit verdümnter Salzsäure beseuchten nicht ausbrauft, sondern erst in Pulversom und beim Erwärmen mit Salzsäure unter Brause



Sig. 109. a hängebohnen, b Stedbohnen, e Binbfabenoder Bastdohnen, d Laufdohnen.

sich auflöst. In den Sübalpen ist der sog. Schlern-Tin einer Mächtigfeit dis zu 1000 m und in hervorragenden Felsbildungen verbreitet, in den Nordalpen der Haupt-D. des Keupers vorherrschen entwickelt, aber auch in der Zechstein- und Jura sornation u. a. sinden sich D.gesteine. Reiner Zerfällt ziemlich leicht, liefert aber einen erdarmerkeinigen, wenig fruchtbaren Kalkboden mit reicher Wagnessaghalt; dagegen sind die D.e mit reicher Tonbeimengung viel günstiger sir die Begetation

Domanenwafdungen (Domanialwaldungen Dieser Ausdruck ist gleichbedeutend bald mi Staatswaldungen, bald mit Kronwaldungen, obe er umsaßt beide Arten. Er ist gebräuchlich in der Ländern, in welchen die rechtliche Ausscheidung von Staats und Kronwaldungen noch nicht durch geführt wurde, so in Baden, Hessen, S.-Meiningen

S.=Roburg.

verschiedene kleinere Arten von Singvögeln. Auf **Dominierend,** herrschend, heißt im gemischte den Boden ohne Lockspeise stellt man die Lauf. Bestand jene Holzart, welche, in der Mehrzahl vor Fig. 109 d) zum Fangen von Schnepsen, auch handen, für die Bewirtschaftung in erster Lind Trosseln. — Lit.: Windells Handbuch für Fäger. maßgebend zu sein pflegt; im reinen Bestand be

jehr ober weniger vorausgewachsenen, den oberen ronenichirm bildenden Stangen und Stämme, us denen die fünftigen Haubarkeitsstämme hervor-

Jompfaff (Pýrrhula vulgaris Briss.). Zu den res zutrausichen Wesens "Gimpel" (Pýrrhula) nannten finkenartigen Bögeln gehörend, welche h durch gedrungene Gestalt, furzen, dicten, hohen chnabel von den Berwandten unterscheiden und enigstens im männlichen Beschlechte burch herr= he rote Farbe auszeichnen. Gie leben fast nur if Bäumen und im Gebuich und finden dort re jumeist vegetabilische Rahrung: Anospen, cerenferne, Baumfämereien u. dergi. — Unfere nheimische allbekannte Urt moge hier genannt sein

irchen anrichten kann. Doppelburfte. Die von dem heifischen Forftwart ittner konstruierte D. (Fig. 110) besteht aus zwei

egen des Schadens, den sie im Frühlinge an den

lütenfnospen mancher Obstbäume und im Winter

rch das Abknabbern zahlreicher Triebknofpen an

3 Gisenband gesertigten, 16 cm langen Schenkeln, die durch ein Scharnier verbunden sind; eine zwischen denfelben liegende Spiralfeder hält fie in federndem Bang. Un jedem Schenkel ift eine fleine Roßhaarbürste mit 15 cm langem Stiel aufgeschraubt, die beim Zusammendrücken aufeinander stoßen; der Ropf der Bürften steckt in einer Lederkappe, die das Herab-tropfen des Teers verhindert. Der lettere wird in entsprechender Menge auf die Bürsten gebracht, sodann der gegen Wildverbiß zu schützende Gipfeltrieb zwischen die beiden Bürften genommen, diese leicht zusammengedrückt und nach



Doppelring, f. Jahrring. Doppelidinepfe, f. Schnepfe.

Fig. 110.

Doppelbürite.

Doppelfilikate, Mineralien, welche neben den alien oder alkalischen Erden noch Sesquiornde, inders Tonerde und Eisenornd an Riefelfäure inden enthalten. Die Bahl der D. ift jehr groß es gahlen bagu die wichtigften Gilifate, 3. B. Npate u. a.

dornen (Spinae) find Zweige, Blätter ober ttteile (demgemäß ftets mit Gefäßbundeln ver-



Gig. 111. Dorn bes Schlefidorns. (Rat. Gr.)

(n), welche zu spigen, stechenden Rörpern um-Milbet find (f. Stachein). Bweige find die D. deihen, ein viel befferes bort, wo ihnen Geitenschut

eichnet man als dominierend die ihrer Umgebung des Weißdorns, überhaupt der Apfelfrüchtler, des Schlehdorns (Fig. 111), des Christusdorns (Gleditschia), wo sie selbst wieder dornig verzweigt sind, des Kreuzdorns (Rhamnus cathartica), wo jie die Enden der Jahrestriebe bilben, u. a. — Blätter find die D. des Sauerdorns, Rebenblätter die D. des Schotendorns (falsche Afazie), Blatt= ipindeln nach dem Abfallen der Blättchen die D. bei Erbsenstränchern (Caragana-Arten).

Dorstventral beißt ein Pflanzenteil, deffen verichiedene Seiten derart ungleich gebaut ober gestaltet find, daß wohl die rechte und die linfe Geite einander ipiegelbildlich gleichen, hingegen Ruden und Bauch sowohl unter sich, als auch von den beiden Flanken verschieden sind, wie es 3. B. bei den meisten Blättern, den Zweigen vieler Enpressengewächse der Fall ift.

Dofenlibellen, f. Libellen.

Doffierung, f. Bofdung.

Doublieren, j. Gingestelltes Jagen.

Douglastanne (Douglasfichte), Pseudotsuga Douglásii Carr., (Abies Douglásii Lindl., Fig. 112) (bot.), Baum aus dem nordwestlichen Nordamerita (von der Vancouverinsel bis Neu-Merito). zu den Tannengewächsen gehörig. Blätter an den Zweigen gescheitelt, schmal lineal, unterseits blaß mit jehr schwachen weißen Streifen, mit querbreiterem Grunde angewachsen; Anospen eiformig, spit, glänzend rotbraun; Bapfen hängend, reif zimmet= brann, nicht zerfallend; die Dechichuppen zwischen den Fruchtschuppen vorragend, mit ftarfer spitzer Mittel= rippe zwischen zwei feitlichen fpigen Fortfägen; Samen flein, an beiben Enden fpig, auf ber einen Seitenfläche braun und glänzend, auf der anderen heller und glanzlos, mit doppelt jo langem Flügel; Rinde anfangs gran, mit Sarzbeulen, fpater eine riffige Borte. Holzförper mit hellrotem Kern und ziemlich breitem Splint.

(Douglasfichte), Pseudotsuga Douglastanne Douglasii (waldb.), ift eine im westlichen Rordamerifa sehr verbreitete und geschätte Holzart, die unter den bei uns zum Anbau geeigneten Fremdhölzern infolge ihres raschen Buchses und ihrer hierdurch bedingten Massenproduktion wohl den ersten Rang einnimmt. In ihrer Heimat erreicht sie eine Höhe bis zu 90 m. Sie gedeiht am besten auf frischem Lehm= und lehmigem Sandboden, versagt aber auf ge-ringen Böden; das deutsche Klima scheint ihr auch in rauheren Lagen zuzusagen. Gegen Licht und Schatten verhält sie sich ähnlich wie die Fichte; längere Beschirmung, ftarfen Geitendruck verträgt fie nicht. Gie ist frosthart, durch Schnee wenig gefährdet, dem Berbeißen, dem Fegen und insbesondere auch dem Schälen durch Rotwild in ziemlichem Grade ausgesetzt — jedoch reproduktions= fräftig und fähig, folde Schaden auszuheilen. Ihr Buchs ist schon in der ersten Jugend ein rascher; sie übertrifft sämtliche einheimische Holzarten durch ihre Schnellwüchsigkeit.

Die Nachzucht der D. erfolgt mittels Pflanzung; die Pflanzen werden im Forstgarten durch Rillensaat erzogen, am besten einjährig verschult und Bjährig ins Freie verpflangt. Auf freien größeren Rahlflächen zeigen die Pflanzen minder gutes Wegeboten ift: vorzüglich eignen fie fich zu Lücken- der obenan hangenden Laft bewegt. Das Drabe pstanzungen, so 3. B. in Buchenschlägen, und holen seit (3 cm start) ist am oberen Ende an einen insolge ihres raschen Buchses selbst eine schon Baume besestigt, das untere wird über eine hori vorausgewachsene Umgebung raich wieder ein. Bei gontale Welle aufgerollt, die durch Sebel unt Bestandsanlagen ift es zwedmäßig, sie zur Er- Flaschenzug zum Zwede möglichst ftraffer Spannung

fparung an dem immerhin teuren Pflangmaterial Des Seiles bewegt werden fann. Das Drabtie

erhält bei fehr langer Entwickelung mehr= fache Unterstützungen und zwar in einer Art daß dadurch die Be wegung des Wagens tein Sindernis erfähr (Fig. 113). Der Wager besteht aus zwei Roller a a (Fig. 114), at deren Wellen das 31 transportierende Sol mit Retten hängt uni die durch eine Stana (b) in vaffender Ent fernung gehalten wer den. Da bei der meis jehr großen Reigung Des Drahtjeiles de fich jelbst überlassen Wagen mit rasende Geichwindigkeit dahin rollen und mit den Solze schließlich zer

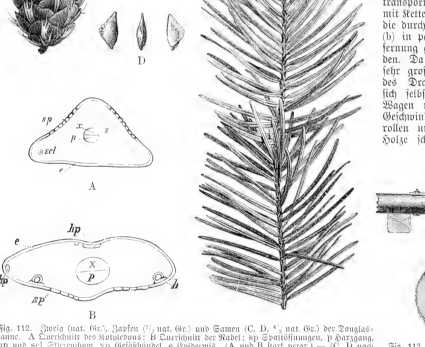


Fig. 112. Zweig (nat. Gr.), Zapfen (1/2 nat. Gr.) und Samen (C, D, 4/3 nat. Gr.) der Dongfass tanne. A Duerichnitt der Korpfedons; B Duerichnitt der Nadel; sp Spaltöffnungen, p Harzgang, hp und sel Sterenchum, up Gefäßbündel, e Epidermis. (A und B ftart vergr.) — (C, D nach Sempel und Wilhelm.)

Fig. 113. Draftjeilrieje (Unterftügung des Geiles

in Mischung mit anderen Nadelhölzern zu pflanzen, die den raich vorauswachsenden Din als Füllholz dienen. — Das Holz der D. gleicht an Gute und Eigenschaften etwa dem unserer einheimischen Radelhölzer.

Bon mehreren vorkommenden Barietäten sei die Colorado D. (var. glauca) genannt, deren Radeln namentlich im ersten Jahr bläulich=grün, wie be= bereift, erscheinen; sie ist etwas langsamwüchsiger, aber auch frosthärter als die dunkelgrun benadelte Form.

Draftfeilriefe, eine Transporteinrichtung gum Herabbringen von Ruts- und Brennholz von schwer zugänglichen Söhen. Dieselbe besteht aus einem starfen, in der Berbringungsrichtung ausgespannten schellen würde, so wird derselbe durch das iog

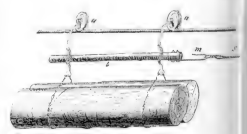


Fig. 114. Drabtjeitrieje (Bagen).

Drahtseile, auf welchem fich der fog. Wagen mit Lauffeil oder Bremsseil (Fig. 114 8) feftgehalten

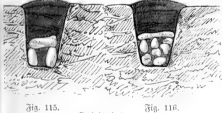
ige ift, die Bewegung des Wagens in der Sand

halten zu können.

Bei jeder D.n-Ginrichtung sind immer zwei agen in Tätigfeit, von welden der eine absirts gleitend die Last fördert, während der der sich leer auswärts bewegt. Die Bewegung 3 letteren wird durch die Kraft des abwärts= henden Wagens bewirft, indem der leere Wagen t dem beladenen durch das oben über eine Me gelegte Laufseil in Berbindung steht. Der swärts und der abwärts gehende Bagen mussen auf halbem Wege begegnen (Wechselftation); ifen beide auf ein und demfelben Geile, jo muß Diesem Buntte der leere Wagen über den beenen Wagen hinübergehoben werden, die Riefe ik hier also für den Arbeiter zugänglich sein: aber letteres nicht möglich, dann werden zwei i abwärts, das andere für den aufwärts gehenı Wagen bestimmt ift. Hiernach unterscheidet n einseilige und zweiseilige D.n. Die aussehnteste Berwendung haben die D.n in der zweiz, sogar im dortigen Hügellande zum ansport von 20—25 m langen Baumstämmen unden.

Draftwürmer, f. Schnellfäfer. Draftjaun, f. Ginfriedigung.

Drainage ift das Berfahren, den Boden mittels erirdischer Kanäle und bezw. unterirdischer erner Röhren troden zu legen. Die Landwirtit macht von derselben bekanntlich einen jehr gedehnten Gebrauch, im Wald dagegen findet elbe um ihrer Roftspieligkeit willen nur selten dann nur in der Form der Reifer = oder Stein= ins (Steinraffeln) Anwendung. Es find dies dte Graben, in ber Beije hergestellt, daß in ausgehobenen Graben Faschinen oder Steine elegt werben, aus letteren etwa auch ein fleiner



Gig. 115. Steinbrains.

il gebildet wird (Fig. 115 n. 116); über die jinen oder Steine legt man jodann genügend e Rasenplaggen und füllt nun den Graben des Instrumentes beträgt er mit Erde. — Die erste Anlage solcher ge- 14 cm, jene des mittleren er Gräben ist natürlich kostspieliger als jene fer, dagegen stellen sie der Kommunikation i hinderniffe in den Weg, find Beschädigungen 11 1 Weidevieh, Abschwemmen zc. nicht ausgesetzt

" bedürfen daher feiner Reparatur, jo daß fie für gewisse Berhältnisse und fürzere Streden die Breite des gangen D.s u jelten empfehlen.

3 am oberen Ende der Niese über Bremsrollen sitzender der Ministerialabteilung für Forst- und wunden ist, durch welche Einrichtung man in der Kameralverwaltung in Darmstadt. Bon ihm stammt bas Dide Berfahren für Holzmaffenermittelung ftehender Bestände, das er in einer fleinen Schrift 1860 veröffentlichte (f. Beftandesichätung).

Prechster, Gustav, geb. 1805 (?1806?) in Zellerfeld, geft. 25. Aug. 1850 in Hannover, wurde 1833 Forstamtsassessor und Lehrer an der Forstschule in Klausthal, 1845 Forstinspettor in Lauterberg, 1848 als Forstrat in die Domanen-Kammer nach Hannover berufen. Bon ihm versaßt ist die Schrift: Die Forsten des Königreichs Hannover, 1851.

Prechsterholz, fast ausschließlich die Hartholz-arten (i. Harte), boch auch Erle, Linde.

Dreher, j. Bodgewehr.

Drehwuchs oder ichiefe Faserung des Holgtörpers fommt dann guftande, wenn die in Der Längs= richtung des letteren entwickelten Formelemente, vor allem die "Holzfasern", zur Adge des Stammes ahtseile erforderlich, von welchen das eine für nicht parallel, sondern geneigt, also schief stehen, wobei die Schiefstellung einer um den Stamm laufenden Schraubenlinie folgt. Alls Urjache fommen flimatische Einflüsse, wie Wind und dergl., nicht in Frage, da der D. nur an einzelnen Individuen start hervortritt, während schwache Drehungen sehr häufig find, nach Holzart, Alter und Individuum entgegengesette Richtungen einschlagend. R. Hartigs an der Riefer angestellten Untersuchungen läßt sich der D. hier auf schiefe Querteilungen der Rambiumzellen zurückführen, die aus unbefannten "inneren" Ursachen vorwiegend entweder in der einen oder in der entgegengesetten Richtung ftatt-Starfer D. beeinträchtigt die technische finden. Brauchbarkeit des Holzkörpers oder hebt fie für manche Zwecke (Spalthol3) gans auf. — Die Drehung sindet bald nach rechts (widersonnig), bald nach links (sonnig) ftatt; meistens ift die Drehung durch den ganzen Stamm sich gleichscheid, oft aber wechselt sie auch in den versichtebenen Zuwachslagen. Zum D. geneigt sind vorzüglich Kiefer, Siche, Roßfastanic, Pappel, Edelfastanic, Fichte, Ulme. Es gibt Kiefernwaldungen, in welchen ganze Bestände mit 50 und 60% ber Stämme gedreht find.

Dreiedismethode, f. Bermeffung. Dreiedisnet, f. Bermeffung. Dreilaufer, dreiviertelwüchsiger Saje.

Bur Reinigung und gleichzeitigen Lockerung der Saatbeete hat Revierförster Schoch

ein Instrument konstruiert, den D. (Fig. 117), der als raich, gut und billig arbeitend empfohlen werden fann. Die Länge Zinfens 5, der Seiten-zinfen nur 4 cm, und cbensoviel die Entfernung der Spigen letterer von der Mittelginte, fo daß nur etwa 9 em beträgt,



Dreignet (nach Schod).

ialf, s. Züge.
iaudt, August, Dr., geb. 2. Mai 1816 in Lich, Zwischenräumen zwischen Senatrillen ber Nabels 19. April 1894 als Ministerialrat und Vors holzsaatbeete noch gut Verwendung sinden kann

Durch Saden und Sin- und Berichieben des D.s wird der Boden zwischen den Vflanzenreihen ac-

lockert und das Unfraut ausgezogen.

Für breitere Zwischenräume der Bflanzenreihen in Eichensaatbeeten und Verschulungen hat Schoch einen stärkeren D., sowie einen Fünfzack von 12 cm Svannweite fonstruiert. - Lit.: Forftl. Cbl. 1864, S. 54; Fürft, Pflanzenzucht.

Dreizählig beißt ein aus drei Blättchen gujammengejettes Blatt, wie z. B. bas des Goldregens; je nach der Ginfügung und den Gelenken der Blättchen läßt sich oft (aber nicht immer) erfennen, ob dasselbe ein einpaarig gefiedertes (j. d.) oder ein gesingertes (j. d.) ist; wiederholt sich diese Zusammensehung an den Blattsiedern, so heißt das Blatt doppelt d. — D.e Blüten sind solche, beren Blattauirle aus je brei Blättern bestehen, wie g. B. die vieler Monofotulen.

Dreffierbodi, f. Borftehhund. Dreffur, f. Borftehhund.

Priffinge werden feit beiläufig 15 Jahren als Rentral=Kener=Sinterlader in der Urt hergestellt, daß der Büchsenlauf unter die beiden nebeneinander befindlichen Schrotläufe zu liegen fommt und mit diesen durch Lötung fest verbunden ift (Fig. 118).



Fig. 118. Mündung eines Drillinggewehres.

Die Gewehre haben, namentlich seit durch die Berwendung des besten Gußstahles zu dem Rugellauf das Ge= wicht bedeutend, d. i. auf 3-31/4 kg für das ganze Gewehr er= mäßigt werden fonnte, eine fehr große Berbreitung erlangt. Ihre Ronstruftion ist eine sehr mannigfaltige, in=

dem solche mit äußeren Hahnen, aber auch viele Selbstspanner geführt werden. Sehr verschieden ist die Anordnung der Schlosse, und zwar sind entweder 2 zunächst für die Schrotläufe angebracht, wobei die Einschaltung des Rugellaufes durch einen besonderen Hebel bewirft wird, ober es sind namentlich bei den Selbstspannern auch 3 Schlosse vorhanden mit mannigfachen Sicherungen und entweder mit 3 getrennten Abzügen oder auch mit 2 Abzügen, in letterem Falle mit einer Umschalteeinrichtung für den Augellauf. Die ebenfalls gebauten Schrot-D. mit drei in gleicher Weise zusammengestellten Schrotläufen haben sich nicht eingeführt. — Lit.: Roch, Jagdwaffenkunde.

Profet (Turdus L.) (3001.). Typische, fraftige D.gestalt; Edmabel mit scharfer Schneide, hinter der Oberschnabelspite eine Rerbe; Flügel mittellang, faum die Hälfte des mittellangen Schwanzes be-Sie bewohnen Flächen, auf denen Wald und Feld abwechselt, fonnen weder den Baumwuchs noch offene Bodenstellen entbehren; brüten 2=, merula 3-4 mal im Jahr, bauen in Geftrupp oder auf Bäume; Refter funftvoll; Gier auf blaugrunem Grunde meift bedectt mit zahlreichen braunroten Schmitchen, ausnahmsweise mit größeren versaufenen Flecken, bezw. mit feinen, weitständigen, jam längsten. Wännichen schwarz mit gelbem Schwe spärlichen schwarzen Punkten. Im Herbit schwe und klugenrändichen; Weibchen und Junge oberh sie sich nicht oder weniger und wandern, überall düster schwarzbraun, unterhalb mehr oder weni

bort längere Zeit anhaltend, wo fie ausreichend Rahrung antreffen. Lettere bilben im Somme Becren (Ririchen, Edneden, Gewürm, im herbi In Baldern verwerfen fie die Boden= (Laub-Radel=) Dede, um zur "Erdmast" zu gelangen, un werden alsdann durch Vertilgen von Raupen un Bubben nütlich: doch nüten fie vielleicht noch meh durch Verschleppen (durch Gewölle) von feimfähige Beerenkernen. Diejenigen, welche zur Winterzei auf offenen Wiesenflächen u. dergl. ihrer Rahrun nachgeben, vertilgen daselbst gablreiche fleine Be häuseschnecken. Alls "Krammetsvögel" ift den größeren Arten ein nationalöfonomischer Wert nich abzusprechen. - In Deutschland bruten für Spezies, eine fechste massenhaft durchwandernt im Rorden, welche in "droffelfledige" und "fchwarze zerfallen.

Die droffelfledigen zeigen auf der weißen begr weißlichen Unterseite scharfe schwarze Tropfen ob duntle Schaftslede bezw. Wische, Männchen ur

Weibchen gleich. Dahin gehören:

Mistel=D. (Schnarre, Turdus viscivorus L. Größte Art. Gehr ftarte, meift ftumpfdreiedig Tropfen, Unterflügeldectfedern weiß, Obertot Rüden und Bürzel olivgrau. Mehr vereinze auch in der Zugzeit (Februar, März - Ottober) m zu wenigen zusammen, selten in größeren Flüge Brutzeit: April—Juli; Rest meist in 30—40 jährig Stangen 8-12 m hoch, namentlich im Nadelhol 3-5 Gier, grünlich-blau mit violettgrauen un besonders am stumpfen Ende, rötlich-braunen Flede

Bedingter Jahresvogel. Wacholder=D. (Ziemer, Schacker, eigentlich Krammetsvogel, T. pilaris L.). Zweitgrößte A Unterflügeldecksedern weiß, aber Kopf und Unte rücken aschgrau, Oberrücken kastanienbraun. Deutschland nur stellenweise und dort wohl

Rolonien brütend, unjere Durchzügler (März, Ap Oftober, November) zumeist aus Standinavie Sucht die Nahrung meift auf dem Boden fre Flächen; in milden Wintern bleiben manche.

Rot = D. (Bein = D., Böhmer, T. iliacus I Rleinste Urt. Unterseite mit nicht scharf begrenzt breiteren Schaftfleden; Unterflügeldedfedern u Beichen lebhaft roftbraun. Brütet im Nord gieht erft von Mitte Oftober an maffenhaft bu unsere Gegenden. Bereinzelt in einigen Gegeni Deutschlands brütend.

Sing=D. (Grau=D., Zippe, T. músicus 1 Mittelgroß, starte, rundliche Tropfen; Unterflüg decfedern ochergelb. Commervogel, Bug Mi - September, Oktober. Brutzeit Mitte April Juli. Reft mäßig hoch, dunnwandig, innen 1 einer glatten Schicht aus fein gerteiltem faul Holz ausgetleidet. 4-6 grünlich-blaue, schw ichwarzbraun punttierte Gier.

Die fog. "fchwarzen" Arten nach Alter 1 Geschlecht auffällig verschieden; Hauptfarbe der al Mannchen schwarz, Weibchen und Junge mit a

dämmernden Droffelfleden.

Die Schwarg. D. (Amfel, T. merula Bweite handschwinge gleich der sechsten, Die bie

bhaft braun mit dunklen Tropfen. Bedingter oder Damwild, welches gern die Dohnen aus-ahresvogel, Zug März-Oftober, Brutzeit Ende beert, verscheucht man durch blinde Schüffe. tarz bis in den Juli. Rest ein tiefer, innen meist it Erde ausgeschmierter Rapf, in der Regel tiefshend, gewöhnlich 5 Eier mit vielen rostfarbenen id grauen Fleden. Die in größeren Scharen; über inter vielfach in Garten. Giner unscrer ersten rühlingsfänger. Hier und da Restplünderer.

Ring=D. (Schildamsel, T. torquatus L.). Mattmarz, jede Feder mit grauer Kante; Bruft mit eißem ober weißlichem Schild, welches in ber igend undeutlich, namentlich beim Mannchen ichart rvortritt. Brütet im Rorden, im Riesengebirge, ben Allpen, sonft Durchzugsvogel (Marg, April Ceptember, Oftober), und zwar nie in Scharen,

ditens in ftart gelöften Trupps.

Selten werden bei uns afiatische, fogar nord-

ierifanische Arten gefangen.

Droffel (jagdl.). Die Erbentung der D.n mit hießgewehr ift nicht belangreich, denn jämtliche ten sind so scheu, daß das Anschleichen auf hußweite selten gelingt. Außerdem rechtsertigt Beute nicht den Aufwand an Zeit, Bulver b Blei. Allenfalls fann man fich im Berbite ter einzelnen ftart tragenden Ebereichen Berftede richten und darin gegen Tagesanbruch das nfallen der Din in der Hoffnung erwarten, auf en Schuß mehrere zu erlegen.

Die Din werden baber vorzugeweise gefangen, d zwar auf dem Herbstzuge. In früheren Zeiten chah dies auf dem Vogelherde, gegenwärtig r auf dem Dohnenstrich. Zu seiner Anlage nen sich am wenigsten große Waldungen, in ien sich die Buge zu sehr ausbreiten, es sei denn, i sie von Flussen in der Richtung von Often h Besten begrenzt werden; am geeignetsten d schmale, in derselben Richtung sich erstreckende lastreifen, die nicht zu weit von größeren Waligen entfernt liegen, ferner Solgrander, Die nale Biefentäler einfaffen.

Die Schneise, die mit Dohnen (j. d.) bestellt cben foll, muß bereits im August rein ausget fein; zum Aufstellen der Laufdohnen wird

Boden von Blättern und Reifig in einem 30 35 cm breiten Streifen befreit. Denmächst gt das Aufstellen und Anbringen der Dohnen, denen man die Haarschleifen anfangs lose unterhängen läßt. Erft bor beginnender Bug-; gegen Mitte Ceptember, werden die Schleifen ellt und die Dohnen mit Ebereschenbeeren, auch lunderbeeren so besteckt, daß die einfallenden gel, um zu ihnen zu gelangen, Ropf oder inder durch die Schlingen bringen muffen. m nennt dies Einbeeren. Die zu den Lauf-nen führenden Steige werden mit Auhmist, in Fliegen und Ebereschenbeeren bestreut.

Beginnt der Fang, so wird der Dohnenstrich lich in den Vormittagsftunden, bei startem ige auch in den Nachmittagsstunden nachgesehen, gefangenen Bögel werden ausgelöft, die Schlingen, welchen sie sich gefangen, für 24 Stunden herabogen, und es wird frisch eingebeert. Findet sich, : Marber oder Füchse den Dohnenstrich berauben, werden Tellereisen unter Dohnen gelegt, in Schleim- und Gummi-Harz-D. sind bei Holzpflanzen en man gesangene Bögel hängen läßt. Rot- sehr verbreitet an den Winterfnospen, bald nur an

Im allgemeinen fällt der Fang bei trübem, nebligem Wetter am besten aus und richtet sich hinsichtlich der einzelnen Arten nach deren Zugzeit, welche übrigens durch die von der Witterung bedingten Mungsverhältniffe beeinflußt wird. Der Dohnenstrich fann daher von Mitte September bis in den Januar von Erfolg fein.

Die Din faßt man als Jagdwild unter dem Namen Krammetsvögel zusammen und nennt Mistel-D., Wachotder-D. und wohl auch beide Amseln Groß= oder Ganzvögel, die übrigen Alein= oder Halbvögel. Erstere werden, nachdem fie gefangen, mittels durch die Rasentocher gezogener Schwungfebern gu zweien, lettere gu vieren gu jog. Klubs vereinigt. Werden sie nicht alsbald verwendet, jo rupft man fie bis zum Ropfe.

auch "Dohnen".

Proffel (gejetzl.). Die D.n (Krammetsvögel, mit welchem Ramen speziell die Mistel- und Wacholder-D. bezeichnet werden, gelten wohl allenthalben als jagd= bar; sie haben eine Schonzeit in Bagern vom 1. April bis 31. Mai, in Weimar, Meiningen, Gotha, Schwarzburg vom 1. März bis 30. Sept., in Reuß j. L. vom 1. Febr. bis 15. Oft., in Sachjen bas ganze Jahr. In allen übrigen Staaten genießen sie ben Schutz bes D. Vogelichutz-Ges. von 1888, wonach der Krammetsvogetfang nur in der Beit vom 21. Cept. bis 31. Deg. gestattet ift.

Droffel. 1. Luftröhre des edlen Hochwildes. 2. Prov. Bezeichnung für die Grünerle (auch

Bergdroffel).

Proffesartige Bogel (Turdidae). Die Droffeln zeichnen fich unter ben Singvögeln durch fraftigen, ichlanken Körperbau mit starker Bruft, ansteigende Stirn, große tiesduntle Augen, mittellangen geraden Schnabel mit fauft gebogener First, ebenfalls mittellange Flügel und etwas über mittellange, geschiente Tarfen aus. Bei uns verschiedene Formen, deren schwächste im Habitus den Sylvien nahe stehen, und die im Aufenthaltsorte und ihrem ganzen Ber-Bu den halten große Verschiedenheiten zeigen. Droffeln gehören der Bafferschwätzer (Bafferamfel, -staar), die jog. Erdjänger (Sprosser und Nachtigall, Rot= und Blaufehlchen), die Rotichwänze, Felsen= droffeln (Merlen), Stein= und Wiefenschmäßer und ichließlich die eigentlichen allbefannten Droffeln.

Droffelknopf, Luftröhrentopf oder Rehlfopf beim

edlen Hochwilde.

Druden, fich - fich Berbergen verfolgter ober angeschoffener Safen.

Drüdier, j. Schießgewehr-Schloß. Drupáceae, j. Bflanmengewächje.

Drufen nannte man früher alle Behälter besonderer Stoffe, wie Dl, Barg 2c., im Pflangentorper: Die uenere Anatomie beschränkt die Bezeichnung D. zwedmäßig auf Absonderungsorgane der Dberhaut, von welchen schleimige oder harzige Stoffe, in manden Fällen auch nur Wasser, als "Setrete" nach außen abgeschieden werden. Die beiderlei erst= genannten Ausscheidungen entstehen meift in ber Wand der Oberhautzellen oder der daraus hervor= gehenden D.haare und ähnlicher Bildungen. Golde den durch das Gefret oft glangenden) Rnofpenichuppen, bald an diesen und auch an den inneren Teilen, somit auch an den jungen Blättern und Trieben, wie 3. B. bei der Schwarzerle, bei der

gemeinen Birfe u. a.

Duft Rauhreif, Anhang) nennen wir jene Ericheinung, bei welcher sich der Wassergehalt der Luft in Geftalt von Gistriftallen, Gisnabeln an allen hervoripringenden Wegenständen, jo insbejondere an Aften und Zweigen, Radeln und Blättern anjett, dieselben oft jo stark belastend, daß Afte und Zweige

abgeiprengt werden.

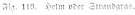
In ähnlicher Beise wie der Schnee Duftbruch. fann auch der Duft oder Rauhreif dadurch ichadlich werden, daß er, die Afte und Wipfel der Bäume im Abermaß belaftend, dieselben absprengt. eine Ericheinung, Die man als D. bezeichnet, und die viel seltener und nie jo verheerend wie der Schneebruch auftritt. Es find wieder vorwiegend die wintergrünen Nadelhölzer und unter diesen obenan die languadelige und brüchige Föhre, die unter diefer Erscheinung zu leiden haben, von Laubhölzern etwa die bruchige Erle; Eichenlagreiser im Mittelwald, noch voll durren Laubes hängend, werden nicht felten niedergebogen. Altere Bestände leiden durch D. mehr als jüngere, Beftanderander mehr als bas Innere geschloffener Bestände.

Mittel gegen den D. stehen nur in beschränktestem Maße zur Berfügung, und wird man namentlich den Anbau der gefährdeten Föhre in jenen Söhenlagen und Ortlichkeiten vermeiden, die erfahrungsgemäß von dem Duft start heimgesucht find. In Anlagen, Parks 20. fann man wohl das Abschütteln jüngerer Bäume anwenden.

Dine. Die Candwälle langs ber Meerestüfte, aus ausgewaschenem und durch die Wogen ausgeworfenem feintornigem Meeresfand bestehend, bezeichnet man als D.n. Bom Wind landeinwärts getragen (Wander=D.), versanden sie die Ruste vit in ziemlicher Breite. — Lit.: Sofolow, Bildung, Entwidelung und Ban der D.n.

Dünenbefestigung. Um dem Versanden des hinterliegenden Landes vorzubeugen, muffen die

Dünen befestigt werden. Dies geichieht zunächst mit Hilfe einer jog. toten Decfung durch Befteden mit Rohr, Beide, Riefernreis, zwijchen welcher dann die Inpflauzung jog. Sandgrafer erfolgt, welche die Fähig= feit haben, auf dem armen Sand zu gedeihen und überjandet aus allen Gelenfen neue Triebe und Wur=



Es ist das namentlich der Helm oder das Strandgras, Amophila arenaria Fig. 119), dann Sandroggen, Elymus weinig oder Verbrennung entstandenen pflans arenarius und Sandsegge, Carex arenaria. Lichen Dungemittel Anwendung, fie liegen den

zeln zu entsenden.

Eine Befestigung burd holzanbau ift an ber fturmischen Mordsee nicht möglich, wohl aber an der ruhigeren Cftiee (Saff, Rehrung), und erfolgt dersielbe dort zwischen Rohrs oder Reisigbestett durch Bflangung mit Riefer, Birte, Erle, bann Bergfiefer, Beigfichte, Schwarg= und Bechkiefer. -Gerhardt, Sandbuch des deutschen Dunenbaues.

Düngemittel, j. Düngung.

Dungung. Gine D., ein Erjag ber burch bie Broduftion dem Boden entzogenen Stoffe in ber Weise, wie dies die Landwirtschaft tut und tun muß, findet befanntlich im Wald nicht ftatt, ift in demielben jedoch auch entbehrlich; durch die abfallenden Blätter und Radeln wird dem Waldboden der größte Teil der durch die jährliche Produktion dem Boden entzogenen Rährstoffe gurudgegeben, durch fortidireitende Bermitterung des Bodens werben steis neue folche Stoffe loglich, und we feine Streunngung stattfindet, sehen wir trot bes Entzuges der produzierten Holzmaffe den Wald boden fich in ftets gleicher Produttionstraft erhalten Unders aber liegt die Cache in Bflangfampen und Forstgärten: hier ift die Menge der einer verhältnismäßig geringen Bodenichicht ohne jeder Rüderjag durch Strenabfall entzogenen Rährstoffe eine jo bedeutende, daß bei wiederholter Benutunc derselben eine D. unerläßlich ist; ja wo man in Revieren mit geringem Boben Caatbeete auf jolchen anlegen muß, düngt man behufs Erziehung fraftiger Bflanzen gleich bei erstmaliger Benutung. - Die Anwendung von guter Füllerde, Kompost, Rasen afche, wie sie da und dort bei Pflanzungen au geringem Boden üblich ift, ift zwar auch als eine D. zu betrachten, die jedoch lediglich den Zwed hat, das Unwachsen und Gedeihen der Bflangen ir den ersten Lebensjahren zu fördern -- über dien hinaus erstreckt sich die Wirkung der D. nicht.

Bas unn gunächst die Düngemittel betrifft welche bei D. der Caatbeete Unwendung finden jo fann man dieselben unterscheiden als voll ständige, welche alle den Bflanzen nötigen Stoff enthalten, und als unvollständige, welche ben Boden nur einen oder einige diefer Stoffe gu führen; ferner nach ihrem Ursprung als tierische pflangliche, mineralische und Mengebunger

Tierischer Dünger findet in Forstgärten woh um der schwierigen Beschaffung willen wenig In wendung. Stallmist von Rindvieh gehört zu bei besten und vollständigsten Dungemitteln und wird da und dort mit sehr gutem Erfolg angewender Roßmist und Schafmist sind hisige Dünger, sü ichwere, falte Böden zu empsehlen, Schweinemis ist stickftoffarm und geringwertiger. Fauche ent halt die Rährstoffe in toelichster Form und i insbesondere gum Ubergießen von Kompofthaufen deren Wirfung durch dieselbe wesentlich verftart wird, zu empfehlen. Huch Rnochenmehl if tierischer Dünger und gehört, vorwiegend auphosphorjaurem Ralf bestehend, zu den unvoll ständigen Düngemitteln, zeigt aber in Verbindung mit Rompost gute Birfung, namentlich auf fall armem Boden, und ift überall leicht zu beziehen Buano ift für Forstgarten gu teuer.

In viel größerem Mage finden die burch Ber

orstmann näher, sind überall im Wald jelbst cht und billig zu beschaffen und werden teils in, teils mit erdigen Stoffen vermischt verwendet. Rasenasche und Solzasche werden durch erbrennung gewonnen. Die erstere, durch Dberrfter Biermans zuerst in Anwendung gebracht d empfohlen, fpielte früher eine bedeutende Rolle 3 Düngemittel in Bflanggarten und wird durch erbrennen flach abgeschälten und nach Abklopfen r Erde an der Luft gut getrochneten Bodenüberges in kleinen Meilern gewonnen. Rafen von neralisch fräftigem Boden liefert die beste, Seidelerüberzug schon eine geringere Rasenasche, die, : Herbit gewonnen, bis zum Frühjahr in gesten Gruben oder Haulen aufbewahrt wird; sie ein vollständiges Düngemittel, enthält neben e eigentlichen Aiche auch noch erdige Teile, Iche, durch das Glühen aufgeschlossen, die Wirfung : erfteren verftärfen.

Solzasche ift ebenfalls ein vollständiges, alle ihrstoffe in löslichster Form bietendes Dungettel, fann durch Sammeln bei den Solzhauerern. Berbrennen unverwertbaren Aftholzes und hlagreinigungs=Materials leicht und billig gennen werden und verdient als Mittel zur Berrfung von Kompost-Dünger alle Beachtung.

Biessache Anwendung sindet der durch Bersiung der abgesassen Plätter und Nadeln entsndene Humus, bezw. die durch dessen Mischung t den oberen Erdischichten entstandene Dammse; sie ist ein vollständiges, etwas langsan kands Dingenitat. fendes Düngemittel, das insbesondere auch istigen Ginfluß auf die physikalischen Eigeniften bes Bodens zeigt, ichwere Boden lockert, ndboden bindender macht, deren Absorption3igfeit für Bafferdampf und Ummoniaf erenb.

Das aus den Forstgärten ausgejätete Unfraut d in der Regel auf Haufen geworfen und in westem Zustand als Dünger in den Garten gurudracht; meist mit erdigen Teilen und außerdem h mit Ralf oder Afche vermengt, ift diese D.3= richtiger als Kompost= oder Menge=D. zu be=

Brun=D. durch Anbau von Lupinen, die in nem Rustand untergebracht werden, findet als vache D. in Forstgärten zwedmäßig für vorüberend unbenutte Quartiere ftatt. G. Grun-D. Rineral=Düngemittel - natürliche, wie Gips, rgel, Abraumfalze (Kainit, Karnallit), Chiliieter, Phosphorit, oder fünftliche, wie die in nijden Fabrifen bergeftellten Phosphate, dann das Thomasmehl - haben in der neueren Zeit verirte Unwendung gefunden, jedoch vorwiegend in ichung mit vegetabilischen Stoffen in den Mengengern, und es erscheint dies um jo zweckmäßiger, die Mineral Düngemittel stets unvollständige

, dagegen die Wirkung ichwacher Pflanzen-agemittel wesentlich zu verstärken vermögen. h Steinkohlenasche wäre hier zu erwähnen, die durch ihre grusige Beschaffenheit namentlich gutes Mittel zur Lockerung schwerer Böben eist, doch nur geringen Düngerwert besitt.

Rengedünger endlich, oder wie der gebräuch= ttem Maße im Forsthaushalt dur D. der Forst- wie Asche, Anochennehl, streut man nach ge-

garten angewendet. Organische Substanzen jeder Urt, Unfrant, Grabenreinigungsmaterial, Torf, Gagelpang, gemiicht mit mineralischen Substangen, wie Algfalf, Gips, Superphosphat und bergl., mit Miche, Jauche, Knochenmehl geben ein D. Smaterial, das bei zweckmäßiger Zusammensetzung und Anwendung von jehr guter Wirfung gu fein pflegt, indem es einerseits als vollständiges Düngemittel alle Bflangennährstoffe enthält, anderseits burch die beigemengten humojen Stoffe auch die physifalischen Eigenschaften des Bodens verbeisert. Huch Stragentot von Bajaltstragen, mit den festen und fluffigen Erfrementen ber Bugtiere gemengt,

ift ein guter Mengedunger.

Bei ber Wahl ber anguwendenden Düngemittel wird mancherlei ins Auge gu fassen fein: man wird zunächst die vollständigen Düngemittel in der Regel vorziehen, die unvollständigen mehr nebenbei und zur Berftärfung schwächerer vollständiger Düngerarten verwenden. Man wird die physifalische Beschaffenheit des Bodens ins Auge fassen, bindendem Boden lodernde Stoffe, Rafenaiche, Steinfohlenasche beigeben, zur D. sandigen, humusarmen Bodens dagegen gute Balderde, Kompost, Abraum von Bafaltstraßen und ähnliche Mittel verwenden; auch Stalldunger von Rindvich ift für lettere Boden fehr zu empfehlen. — Handelt es sich un rasche Birkung der D, wie bei der Ersiehung einjähriger Pflanzen, Zwischen-D. fümmernder Pflanzenbeete, so wird man raschlöstiche Düngemittel, wie Asche, Jauche, in Anwendung bringen, während bei gewünschter langsamer und nachhaltigerer Wirkung Stoffe, deren Wirkung auf ihrer allmählichen Berwesung beruht, wie Dammerde, guter Kompost u. a., vorzuziehen sind. Endlich ipielt natürlich der Rostenpunft, die Möglichkeit leichter und billiger Beschaffung eine hervorragende Rolle und läßt den Forstmann in erfter Linie nach jenen Düngemitteln greifen, welche ihm der Wald im humus, der holz- und Rafenaiche, dem verwesenden Unfraut 2c. bietet.

Die Ausführung der D. foll ftets der Anfaat oder Berschulung vorausgehen, doch erweist sich bisweilen, wo dies seinerzeit versäumt wurde, eine sog. Zwischen-D. in fümmernden Saat- und Pflanzbeeten als nötig. — Befanntsich hat man es durch die Art und Weise der Bodenbearbeitung und D. einigermaßen in der Gewalt, auf die Wurzelbildung einzuwirten, den Pflanzen eine flachere oder tiefgehende Bewurzelung anzuerziehen; in den meiften Fällen wird die erstere die für die feinerzeitige Berpflanzung gunftigere fein, und man wird daher den Boden nicht zu tief lodern, den Dünger nicht zu tief unterbringen. Will man ausnahmsweise für trochnen Candboden langbewurzelte Föhrenpflanzen, jo wird man umgefehrt

verfahren.

Die D. felbst wird nun in der Regel im Frühjahr mit der unmittelbaren Borbereitung der Beete für Saat und Berschulung verbunden. Stallbunger wird in ähnlicher Beise wie bei ber Gärtnerei untergegraben, Kompost, Dammerde 2c. dagegen gleichheitlich über die Fläche ausgebreitet und bei bem Umspaten des Bodens tüchtig mit ire Ausdruck lautet: Kompost, wird in ausge- diesem vermischt. Die leicht löslichen Düngemittel,

ichehenem Umgraben obenauf und mischt sie mittels Rechen mit der oberen Bodenschicht, bem Regen die Führung nach der Tiefe überlassend.
— Bei der oben erwähnten Zwischen-D. streut man die leicht löslichen Düngerstosse im Frühjahr zwischen die Pflanzenreihen und häckelt fie leicht ein; auch Begießen mit verdünnter Jauche ist in jolchen Fällen mit gutem Erfolg angewendet morben.

Bezüglich ber Mengen bes nötigen Dungers laffen sich erklärlicherweise bei der außerordent= sichen Berichiedenheit, die in der Zusammensetzung und Wirksamkeit der Dungemittel, wie in dem je nach der Zusammensehung des Bodens, dem Grad der erfolgten Ausnuhung verschiedenen Nährstoff-gehalt desselben bestehen, irgend welche bestimmte Zahlen nicht geben, und wird die Erfahrung und prattische Erwägung hierüber entscheiden muffen. In der neueren Zeit macht fich nun eine Strömung gestend, Die dahin geht, eine D. auch im Walbe, bei Aufforstung armer Candboden anzuwenden, um den Buchs der auf folchem Boden zu bearundenden Riefernfulturen zu befördern, denselben über die Gefahren der erften Jugend (Schütte, Wildverbig) hinüber zu helfen, fie rasch in Schluß zu bringen und dadurch ihre Entwicklung möglichst lange zu begünftigen. Gelbst auf altere Bestände hat man die D. versuchsweise angewendet. — Bei Aufforstungen pflegt es Grun-D. (j. d.) mittels Lupinen in Berbindung mit einer D. durch eine entsprechende Mischung von Chilisalpeter, Thomasmehl und Rainit zu sein, die angewendet wird, und insbesondere in Belgien und Solland geschieht dies in ziemlicher Ausdehnung. Auch in Deutschland, wo ichon früher die Oberförster Auff'm Ordt und Ramm die Unwendung der D. im forftlichen Betrieb empfohlen haben, wendet man der Sache seine Aufmertsamteit zu, und die Bersuchsstation Eberswalde hat Versuche in ausgedehntem Mage eingeleitet; eine Bereinigung dreier großer Korporationen für Herstellung fünstlicher Dünger bietet die Hand zur Anstellung von Versuchen in weiteren Kreisen durch unentgeltliche Abgabe von Düngemitteln. — Lit.: Fürst, Pflanzenzucht im Walde; Auff'm Ordt, Die Lupinentiesernkultur; Ranun, Die D. im forstlichen Betrieb; Giersberg, Rünftliche D. im forstlichen Betrieb.

Dunkelzeng, f. Gingeftelltes Jagen. Dunft, feinfte, b. h. bunnfte Schrotforte, welche nur zum Erlegen fleiner Bögel verwendet werden

Durchfall bei hunden fommt besonders im erften Halbjahre, später bei 7= und 10 jährigen vor und entsteht aus Erfältung, Abersütterung und Genuß verdorbener Rahrung oder verdorbenen Wassers. Er ist erkennbar an flussiger, heftioft mit Blut gemischter Darmentleerung. Tödlicher Ausgang ist im allgemeinen selten. Das einfachste Medikament in leichten Fällen ift Riginusol; dabei muß mildes Futter, junadst Mild rafdere Erftarten, ben finfigeren Buchs ber und Brot, aber fein Fleisch gegeben und bas Lager verbleibenden Stämme gegenüber dem Schme warm und rein ohne Bug gehalten werden. Bei drudichaben geboten wird; auch bas erleichtert ichweren Fällen find zusammengesetzte Medifamente Durchfallen bes Schnees burch bas burchbrochene anzuwenden. — Lit.: Müller, Der franke Sund; gelichtete Bestandesdach spielt hierbei eine wesent derf., Die Krankheiten des Sundes; Dewald, Der liche Rolle. Es werden ferner mit den unterdrückte Borftehhund.

Durchfallen, Berreißen der Tücher und Dete

durch eingestelltes, hierbei entfommendes Ebelwild.
Durchforstung. In dem langen Zeitraum, welcher von der Begründung eines Bestandes bis zu deffen endlicher Nugung verfließt, scheidet nach und nach eine große Angahl von Pflangen, Stangen und Stämmen aus dem Bestand aus, und mur ein kleiner Bruchteil der in den ersten Lebensjahren vorhandenen Pflanzen bildet schließlich den hanbaren Bestand. Alle übrigen unterliegen dem Alberwachsen dieser dominierenden Stämme. fie werden unterdrückt, fümmern und fterben mehr oder minder raid ab.

Die Herausnahme dieser beherrichten und unterdrückten Individuen noch vor ihrem Absterben winder Indistributen Absjicht, hierdurch einerseits den Buchs des verbleibenden Bestandes zu befördern, andrerseits deren Holzmasse zu nuten, begründete zunächst den Begriff der D., der sedoch die jetige Art der Ausführung: die Beseitigung schlechter dominierender Stämme und den Eingriff in die mitherrschenden Rlassen nicht mehr deckt. bezeichnet als D. "alle Hiebe nach Eintritt des vollen Bestandesschlusses, welche diesen nicht ober nur vorübergebend durchbrechen". Loren befinier die D. als "alle auf die Entnahme ganzer Individuen gerichteten Eingriffe in den gum Schluf gekommenen Jungbestand, einerlei ob nur Teile des Nebenbestandes oder auch solche des herrschenden Bestandes treffend, bis jum Eintritt der Siebereife mit Ausnahme der Lichtungshiebe".

Die Buchsfürderung des bleibenden Bestandes aber ift Folge der fraftigeren Kronenentwicklung, welche den herrschenden Stämmen durch die Beseitigung des ihre unteren Afte einengenden Nebenbestandes ermöglicht ist, dann der reichlicherer Rahrung, welche ihnen nun bei verringerter Stammzahl aus dem Boden zufließt; mahrent die unterdrückten Stämme bisher eine folche den Boden entnahmen, geben fie nun umgekehrt ben Boden durch die faulenden Stocke und Wurzeli Nährstoffe zurück und befördern (wie Fischbad hervorhebt) durch die faulenden Wurzelstränge di Lockerung des Bodens, erleichtern das Eindringer

von Wasser und Luft in denselben.

Das Material, das gewonnen wird, ift nad Wert und Maffe ein fehr bedeutendes; neber Brennholz liefern die D.en eine Reihe der wert vollsten Rleinnuthölzer: Bohnenstecken, Rechen ftiele, Baumpfähle, Hopfen-, Leiter-, Gerüftstangen Gruben= und Schleifholz beim Nadelholz, Reif und Wagnerstangen beim Laubholz, liefern dadurd eine sehr bedeutende und finanziell schwer in di Wagschale fallende Vornutung und zugleich das Material zur Befriedigung einer ganzen Reih von Bedürfniffen der Otonomie und Gewerbe, di auf anderem Wege nicht zu befriedigen waren.

Mis ein weiterer schwerwiegender Borteil recht zeitiger D. erscheint der Schutz, der durch da und fümmernden Stämmen die Brutftatten eine nigermaßen zu regeln, bedrängten Solzarten zu ilfe zu kommen, minder wünschenswerte zu beitigen, hierdurch allerdings mehr in Läuterungs=

id Reinigungshiebe übergehend.

Was nun die Entwicklung der D.slehre anbelangt, finden sich schon Mitte des 16. Jahrhunderts e ersten Anweisungen zum Auslichten aldungen, zur herausnahme des unterdrückten olzes: dieselben wiederholen sich in fast allen äteren Forstordnungen und in den im 18. Jahrindert erscheinenden forftlichen Werken. G. L. ldete die Lehre von derselben weiter aus, äußert h über Beginn, Maß, Wiederkehr für die einzelnen Izarten, will dieselben spät beginnen, mäßig hren unter strengster Schlußerhaltung und Wiederlung in größeren Zeiträumen; dagegen empfiehlt otta die entgegengesetten Grundfage: zeitige, iftige und sich rasch wiederholende D. äteren Waldbauschriftsteller widmen der D.slehre ce besondere Aufmertsamfeit, schließen sich bald ihr Hartig, bald Cotta an. Gang besonders ift es ben letten 30 Jahren der Berein der Deutschen ritl. Bersuchsanftalten gewesen, welcher den Giniß der D. auf die Entwicklung und den Ertrag r Bestände an der Hand gahlreicher Versuchs= chen auf Grund eines gemeinsamen Arbeitsplanes erforschen gesucht hat. Aber auch sonft wurden te Reihe von Vorschlägen für Urt und Grad der gemacht (f. Hoch=D., Danische D., Plenter=D., steler D.). Es läßt sich wohl sagen, daß die hre von den D.en zur Zeit eine der am meisten astrittenen forstlichen Fragen ist.

Alls allgemeine Grundfate dürften folgende gelten: frühzeitiger mit den D.en begonnen und je hr hierdurch der Kampf ums Dasein für die ibenden Individuen abgefürzt werden könnte, 1 jo vorteilhafter würde dies sein: in sehr dichten raten und Verjüngungen erweift sich das Durch= neiden — Durchreisern — als eine sehr wohlige Maßregel. In vielen Fällen aber scheitert ren Möglichkeit an dem bedeutenden Arbeitsd Koftenauswand, dem ein meist völlig wertloses aterial gegenübersteht, und der Beginn der D. ro in den meisten Fällen so lange verschoben, 3 der Bestand anfängt, sich von den unteren ten zu reinigen, und das nun anfallende Material nigftens die Roften bedt. Siernach werden für n Beginn ber D. in einem Beftand verschiedene erhältniffe maßgebend fein: Standort, Solgart, ftandsgründung und Entwicklung, Absatverhält= ije, und werden günftiger Standort, rajdmudfige id lichtbedürftige Holzart, guter Absatz auch für ringes Material denselben beschleunigen, entgegenjeste Verhältniffe denfelben verzögern. Immerhin rf man aber in letterem Fall nicht aus den igen verlieren, daß die D. in erster Linie eine indlung der Bestandespflege und erst in zweiter te finanzielle Maßregel sein soll, und daß Buchsrderung und Sicherung des Bestandes gegen efahren auch ein finanzieller Gewinn find. Im gemeinen läßt fich etwa als Alter für Ausführung r ersten D. unter günftigen Verhältniffen angeben:

nzahl schädlicher Forstinsekten entsernt und endlich für Föhrenbestände 20 Jahre, für Fichten 25—30, eten die Den auch noch die Möglichkeit, in für Tannen und Buchen 30—40 Jahre, während mischten Beständen das Mischungsverhältnis bei geringerem Standort, schlechtem Absak. Lesebei geringerem Standort, ichlechtem Abfat, Lejeholzberechtigungen sich dies Alter nicht unwesentlich

nach oben verschieben fann.

Je nachdem sich die D. nur auf das ganz unter= brückte oder das zwar überwachsene aber boch noch mehr oder weniger wuchsfräftige und in das Kronendach hincinragende oder endlich auf bas mitherrschende Material erstreckt, unterscheidet man verschiedene Grade der D., spricht von schwacher, mäßiger und ftarfer D.; die Grenzen jeden Grades icharf zu ziehen, ist allerdings schwierig, und hat fich feinerzeit (1884) Kraft bemüht, Diese Grenzen urtig, der auch zuerst den Ausdruck "D." gebrauchte, etwas genauer festzustellen. Der Berein Deutscher forstlicher Versuchs-Unstalten hat 1902 folgende hier in furgem Auszug wiedergegebene neue Bereinbarungen getroffen:

Die Glieder eines Beftandes werden wie folgt

unterschieden:

I. Berrichende Stämme, welche am oberen Kronenschluß teilnehmen, und zwar

1. Stämme mit normaler Kronenentwickelung

und guter Stammform;

2. Stämme mit abnormer Aronenentwickelung oder schlechter Stammform. Hierher gehören:

a) eingeklemmte Stämme. b) schlechtgeformte Vorwüchse,

c) sonstige Stämme mit fehlerhafter Stamm= form, insbesondere Zwiefel,

d) jog. Beitscher und

- e) franke Stämme aller Art. II. Beherrichte Stämme, welche am oberen
- Kronenschirm nicht teilnehmen. 3. Zurückbleibende, aber noch ichirmfreie

Stämme.

4. Unterdrückte aber noch lebensfähige Stämme. (3 und 4 für Boden- und Bestandspflege in Betracht fommend.)

5. Absterbende und abgestorbene Stämme, für Boden= und Bestandspflege nicht mehr in

Betracht fommend.

In Bezug auf die D. werden folgende Arten und Grade unterschieden:

I. Gewöhnliche oder Rieder = D.

1. Schwache D. (A=Grad); diese bleibt auf die Entfernung der Klasse 5 und franker Stämme beschränkt und hat nur die Aufgabe, Materialien für vergleichende Zuwachsunter= judjungen zu liefern.

2. Mäßige D. (B-Grad). Sie erstreckt sich auf Rlasse 5, 4 und einen Teil von 2 (Beitscher, die gefährlichsten schlechtgeformten

Borwüchse).

3. Starfe D. (C-Grad). Diese entfernt allmählich alle Stämme der Massen 2--5, jowie einzelne von Klasse 1, jedoch ohne dauernde Unterbrechung des Schlusses.

Für die Grade B und C gelten noch

folgende Grundfage:

a) In allen Fällen, in denen durch Berausnahme herrschender Stämme Lücken entstehen, können etwa dort vorhandene unterdrückte und gurudbleibende Stamme noch belassen werden.

Zwiesel, Sperrmuchse, Peitscher und der-Gruppen gleichwertiger Stämme entnommen werden muffen -- also eines großen Teiles von Klaffe 2 und einzelner Stämme von 1. Dieser Grad fommt vorwiegend für jüngere Bestände in Betracht.

2. Starte Soch=D. Diefer Grad erftrebt unmittelbar Die Bilege einer verichieden bemeffenen Angahl von Saubarfeitsftämmen durch Herausnahme von Rlaffe 5 und Stämmen von 1 und 2. Diefer Grad ericheint hauptfächlich für die älteren Be-

stände geeignet.

Bas nun deren Wirfung anbelangt, jo wird die schwache D. für den Bestand ohne Einfluß bleiben, nur als eine Holznutzung zu betrachten jein, und auch die mäßige wird die Bestandes= entwickelung nur in beschränftem Mage zu fördern vermögen, immerhin aber bei der ersten D. dicht= geschlossener Bestände, sehr schlankem Wuchs derfelben, auf der Deckung fehr bedürftigem Boden angewendet werden müssen; im übrigen aber vers dient die stärkere D. den Vorzug, und die Pragis der Neuzeit neigt sich derselben auch mehr und mehr zu. Immerhin gilt aber zur Zeit noch bie Erhaltung des Kronenichlusses, das Bermeiden einer stärferen Unterbrechung desielben als erfte Regel, und insbesondere für die Zeit des Sauptlängenwuchses erscheint beren Beachtung im Interesse der Erziehung aftreiner Schäfte als geboten. Dagegen macht wohl die gegenwärtige waldbauliche Braxis vielfach den Fehler, daß fie die D. auf die Beriode des ichwächeren und ftarferen Stangen= holzalters beschräntt und sie im Baumholzalter unterläßt, obwohl gerade hier die Den noch von wesentlichem Ginfluß auf den Stärke= und Wert= Zuwachs sein und wertvolle Vornutzungen gewähren würden, sowie den weiteren, daß sie, fich allauängstlich an den Grundsatz der Erhaltung des Bestandesichlusses tlammernd, sich vielfach scheut, do= minierende, aber ichlecht gewachiene, aftige, gablige, frebfige Stämme herauszunchmen, deren Stellen durch die zurückgebliebenen, nun frei gestellten Seitenstämme raid wieder ausgefüllt würden. Starte Den erscheinen vor allem angezeigt, wo es sich um Erhaltung eines natürlichen oder durch Unterbau eingebrachten bodenschützenden Unterwuchses handelt, und gehen dieselben hier vielfach lagsmauern) allmählich in Lichtungshiebe über.

Die Rotwendigfeit einer öfteren Biederholung der D. ift leicht einzusehen, und je gunftiger der

b Bei Entjernung gesunder Stämme ber Ginflug einer folden auf bas Wachstum eines Masse 2 mit schlechter Kronenentwickelung Bestandes war, um jo rascher wird ein neues ober Schaftform ift mit berjenigen Be- Drangen, eine abermalige Unterdruckung von ichrantung zu verfahren, welche burch Stämmen eintreten. Je mäßiger Die lette D. Mücksicht auf die Bestander geboten ist.

Schluß des Bestandes geboten ist.

Wüchsiger und sichtbedürztiger die Holden beitand zum Zweck besonderer erweisen; ebenso wird diese Notwendigkeit rascher verweisen; ebenso wird diese Notwendigkeit rascher erweisen; ebenso wird diese Notwendigkeit rascher verweisen; ebenso wird diese Notwendigkeit rascher eintreten in der Periode des sehaftesten Höcker Mudficht auf die Beschaffenheit und ben geführt murbe, je beffer ber Ctandort, je raidwuchses, im Stangenholzalter, als im Alter bes beherrichten Stämme. Es ist zu unterscheiden: Baumholzes. Und mahrend im gunftigen Fall 1. Schwache Hoch D. Sie beschränkt sich auf ichon nach 5 Jahren eine abermalige D. notden Aushieb der Klasse 5, dann der wendig sein kann, beträgt dieser Zeitraum in ichlechtgesormten und franken Stämme, anderen Fällen 10 Jahre und mehr; stets aber ift im Auge zu behalten, daß die Aufgabe ber D. jenigen Stämme, welche gur Auflojung ber nicht barin besteht, lediglich die vom Bestand bereits völlig ausgeschiedenen Individuen zu beseitigen, sondern darin, den Kampf zwischen ben dominierenden Stämmen und deren Nachbarn abzufürgen, ihn den ersteren zu erleichtern und hierdurch die Entwickelung des Bestandes fraftig gu fördern.

> Im vorstehenden hat nur der D.sbetrieb im Hochwald Berücksichtigung gefunden; aber auch im Mittel- und Niederwald nimmt man zwedmäßig wenigstens einmal, bei höherem Umtrieb desielben auch zweimal eine D. vor, durch welche die Überzahl der auf einem Stock stehenden Stangen reduziert wird, die geringeren und schlechtwüchsigen Ausschläge beseitigt werden. Das anfallende Material ist zwar ein geringwertiges, der Ginfluß auf den Buchs der verbleibenden Ausschläge zeigt fich jedoch als ein fehr gunftiger, und insbesondere auch für Eichenschälwaldungen erweisen fich D.en, etwa im Beginn der 2. Salfte der Umtriebszeit vorgenommen, von sehr gunstigem Einfluß auf Quantität und Qualität der Rinde. — Lit.: Rraft, Beitrage zur Lehre von den D.en. 2c.; Ganghofer, Forstliches Versuchswesen: Fischbach, Bur Beiterentwickelung der Lehre von den D.en; Laschte, Otonomie des D.3-Betriebes.

> Durchtaffe (Dohlen) find schmale, gur Durchführung fleiner Wasserlaufe ober periodisch sich ansammelnder Wassermassen durch Damme, unter Begen, Stragen oder Gijenbahnen dienende Ranale. Sie find entweder gemauerte, mittels Steinplatten abgedectte (Platten=D.) und durch Gewölbe geichloffene D. (Gewölb-Dohlen), oder Röhren-D., d. h. massive oder zusammengeseste Röhren von gebranntem Ton, Steingut, Zement oder Holz. Um dauerhaftesten sind die gemauerten, und unter Diesen die Platten=D. im Walde die gebräuchlichsten. Sie erhalten eine Durchflußöffnung von 30-100 cm Beite, bei größeren Baffermaffen beren zwei und mehr (Awillings-, Drillings-D.). Mit dem Unterbau des Wegförpers wird zugleich der Raum für den Durchlag ausgehoben. Die Gohle desfelben erhält ein Gefäll (3-40/0) und wird jum Schute gegen Ausspüllung entweder mit einem Roll-Pflafter oder mit Steinplatten belegt. Auf beiden Seiten der Sohle werden die Seitenmauern (Wider-

bei 0,5-1 m Durchlaghobe 0,4-0,6 m, " 1,0—1,5 m " " 1,5—2,0 m " " 0,6-0,7 m, 0.7-0.8 m ftarf richtet (Trockenmauern in der Regel genügend, ementmörtel nur bei hohen Wasserständen), auf elche die Steinplatten (Dectplatten) derart gelegt erden, daß sie gut schließen und sich nicht ver-

nieben.

Die Ausmündungsstellen des Durchlasses werden och durch Errichten von Flügelmauern geschützt, enn starke Wassermassen die Seitenmauern Zu iteripulen droben. Un den Ginläufen der Seitenaben werden Ginlaufichachte (Fallfeffel), b. h. acht= oder trichterformige, jentrechte oder mit wachem Anzug versehene Kanäle von 0,4-0,5 m

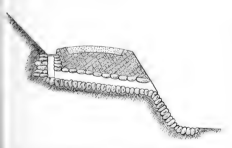


Gig. 120. Gemanerter Durchlaß.

Geviert aufgemauert und dieje zur Bermeibung a Berftopfungen mit unter Die Sohle der D.

denden Schlammfängen verjeben. Die Dechplatten muffen aus festen, nicht leicht witterbaren, gleich dicken Steinen bestehen und va 1/6 ihrer Lange start sein (10-25 cm). Sie en auf den Seitenmauern bis zur Salfte oder der Mauerdicke aufliegen, ihre Fugen mit Steinsittern ausgefüllt werden und, um dem Drucke Fuhrwerke gehörigen Widerstand zu leisten,

h eine ca. 20 cm ftarte Schicht bindiger Erbe alten (Fig. 120 u. 121).



Gig. 121. Durchlaß mit Ginlaufichacht (Querichnitt).

Bei Lichtweiten von 1 m und darüber wird att der Dechplatten ein Gewölbe errichtet.

tohren D. finden nur bei geringen Wafferigen Anwendung oder wenn bas Steinmaterial bedeutenden Rosten heranguschaffen ist. Auf em und auf Moorboden verwendet man wohl ju ausgehöhlte Baumftamme oder aus 6 bis m starten Bohlen zusammengesetzte Solzkaften, n he mit Gefäll nach der Abfluffeite und fo tief legen sind, daß dem Drucke der Fuhrwerke ge-

halbe) Tonröhren oder aus Portlandzement gefertigte Röhren von 30-80 cm lichter Beite. 4 cm Wandstärfe und 40-80 cm Lange, welche mit abwechselnden Stoffigen jo in Mörtel gelegt werden (oder auch durch Muffen verbunden), daß fie innen eine gylindrische Röhre bilben. Derartige Unlagen erfordern aber eine jorgfältige Fundation, besonders unter höheren Dämmen und bei unzuverläffigem Baugrund. (Betonfundament oder Unterlage von Steingeschläge. - Diffene D. Siderkanäle (Rieseldohlen), d. h. 0,30-0,50 m breite und tiefe, mit Steinen loje ausgestellte Gräben, welche mit Radelholzreifig (Bacholder) Moos 2c. gedeckt und jodann mit Erde überschüttet werden, fommen im Walde auch wohl in 2(n= wendung, wenn der Boden guellig ist oder fleinere Wasserrisse den Wegkörper schneiden is. Drainage.

Durchlässigkeit des Wodens für das Gindringen und Durchsickern des Regen- und Schneewassers hängt ab von der Korngröße der Bodenteilchen und von der Art der Arümelstruttur, sowie der Dichtigteit der Lagerung, indem alles, was die Porosität und Loderheit erhöht, zugleich auch die D. begunftigt, 3. B. Grobfornigfeit, Riegreichtum 2c. Große Trockenheit der obersten Bodenschichten vermindert die Wasseraufnahme infolge des Molekular= druckes. Candboden werden nach allen Richtungen gleichmäßig vom Baffer durchdrungen, Lehmboben bagegen leiten das Wasser vorwiegend nach bestimmten Schichten und Kanälen. Die D. für Wasser tritt erst ein, wenn der Boden zuvor damit gefättigt ist. Ton= und Humusschichten von dichter Lagerung find für Wasser fast undurchdringlich, ebenjo höchft feiner, dichter Cand. Bei Boden von verschiedenartiger Schichtung hängt die Abflußmenge von der undurchläffigften Schicht allein ab.

Durchlässigkeit des Solzes fommt vorzüglich in Betracht bei der Berwendung zu Fagholz. Sie ist am größten in der Richtung des Fajernverlaufes und am kleinsten in tangentialer Richtung; sie ist größer bei großporigen als kleinporigen Laubhölzern und größer bei harzfreiem als harzführen-

dem Solze.

Durchlichtung oder Lichtungshieb nennt Loren Eingriffe in den Haubtbestand von folder Stärfe. daß die von letterem belaffenen Stämme nicht innerhalb der nächsten 10 Jahre wieder zum Schluß fommen. Der Berein forstlicher Bersuchsanftalten unterscheibet: 1. Schwache Lichtung, 2. Starfe Lichtung. Erstere entnimmt 20—30 %, lettere 30—50 % ber Stammgrundssäche der nach dem C= Brad durchforsteten Vergleichsfläche. G. auch Durchforstung und Lichtungsbetrieb. Durchmeffer, j. Baumburchmeffer.

Durchmesserzuwachs ist die mit dem Alter fortschreitende Zunahme der Baumdurchmeffer in allen Stammteilen infolge der Anlagerung neuer Holzschichten (Jahrringe) am vorhandenen Holzteile bom Rambialringe aus. Man unterscheidet ben laufend-jährlichen (auch laufend-periodischen) vom Durchschnittszuwachs, welcher ber Quotient des Alters ig Widerstand geleistet wird (mindestens 0,5 m in die innerhalb desselben erzeugten Gesantzuwachs-Luch leere Petroleumfässer, welche trichter- größen ist. Der lineare D. gibt für sich allein noch inig ineinander zu steden sind, haben sich in keine richtige Vorstellung von der Größe des Massen-gen Revieren bewährt. In der Reuzeit haben zuwachses, sondern nur in Berbindung mit den iad Berwendung gefunden gebrannte (volle oder ganzen Durchmessern der Areisslächen. Bei den

herrichenden Stammflaffen ber geichloffenen Beftanbe vierediger Raften benütt, in welchem Lappicheiber wachien die Durchmesser vom Ende eines von außeren Ginfluffen bedingten Jugendstadiums an in dem Verhältnisse wie die Quadratwurzeln einer Multiplenreihe, jo daß man die Durchmeffer d in Den einzelnen Alltersftufen x nach ber Formel $d_x = \sqrt{\frac{4 p x}{\pi}}$, worin p die jährliche durchschnittliche

Größe des Kreisflächenzuwachses angibt, meistens ziemlich getren ausdrücken fann. Unterdrückte Stämme zeigen bagegen eine raschere Abnahme bes Buwachjes infolge der Unterdrückung, mahrend gang freistehende Baume, 3. B. Aberhalter, einen Inpus des steigenden Zuwachses darstellen. Um stärtsten ift der D. der herrschenden Stammflaffen in den unterften Stammquerichnitten, mit der Baumbobe finft die Energie des D.es bedeutend; nur bei unterdrückten Stammflaffen tommt zuweilen in den höheren Querschnitten ein größerer Zuwachs vor,

als in den unteren Stammteilen.

Durdreiserung nennt man bas Durchichneiden jehr dicht stehender und dadurch nicht jelten im Buchs stockender Jungwüchse, um hierdurch einen fräftigeren und stusigeren Wuchs der bleibenden Individuen zu erzielen; dieselbe ftellt jonach eine erstmalige Durchforstung vor, die jedoch ein meist unverwertbares Material liefert, und ist sonach eine mit Kosten verbundene Sandlung der Bestandes= pflege. Die D. ist mit Rudficht auf den spindeligen Buchs der dominierenden Pflanzen mit Borsicht vorzunehmen, damit lettere sich nicht etwa feitlich umlegen, darf jedoch, wenn fie Erfolg haben foll, sich nicht auf das schwächste und zurückgebliebene Material allein erstreden, da hierdurch dem Bestand wenig geholfen fein wurde. Auch das Entgipfeln der die etwas besseren Bflanzen und Gerten um= gebenden mitherrichenden Individuen ift oft von gutem Erfolg, fördert die Kronenentwickelung ber ersteren und hierdurch deren besseren Buchs, gleich= zeitig der Gefahr seitlichen Umlegens der schlanken Gerten vorbeugend.

Durdrinnen, Schwimmen bes zur hohen Jagd

gehörigen Saarwildes durch Gemäffer.

Durchschlag bei Bewehren ift die durch Die Bulvergase erzeugte lebendige Kraft, mit der die Schrote oder Geschoffe den Lauf verlaffen und welche ein mehr oder weniger tiefes Eindringen derfelben in den getroffenen Gegenstand gur Folge



Gig. 122. Araitmeffer für Schrotichuß.

hat. Ein fräftiger D. ist namentlich Saupterfordernis für einen wirtsamen Schrotschuß, während bei Büchsen Mangel an D. wohl nicht leicht vorkommen wird. Der D. fann durch Beobachtung bes Gin= dringens der Schrote in trodene Bretter beurteilt werden, zu genaueren Bergleichen wird jedoch ein b in entsprechende Muten a eingeschoben fint (Fig. 122). Es wird die Angahl der noch von i Schrotförnern durchichlagenen Pappicheiber gezählt, wodurch sich ein relativer Magitab ergibt

Bei den Untersuchungen im großen, namentlid bei den Berfuchsanftalten für Sandfeuerwaffen (i. b. verwendet man zur Feststellung des Dies aus ichließlich den jog. Kraft= oder Venetrationsmessen

(Fig. 123). Der-jelbe beruht dem Weien nach darauf. daß eine runde

Stahlplatte a federnd mit einem Beiger g in Ber=

bindung fteht. Beim Aufichlagen von Schrotförnern auf die Platte rückt diese nach hinten. jett den Zeiger in Bewegung, welcher dann auf einer

Stala eine der Kraft des Stofes entiprechende Bahl

angibt.

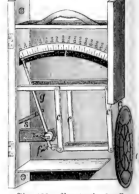


Fig. 123. Benetrationsmeffer.

Der Apparat ift von der Brufungsanftalt in Salenfee bei Berlin

um 110 M zu beziehen.

Der D. bei Schrotgewehren hängt ab von ben richtigen Verhältnis zwischen Pulver und Schro! von der Beschaffenheit der Pfropfen und der Läufe In letterer Begiehung ift namentlich der Umftan wichtig, ob der Lauf fugelgleich ift ober eine feh mäßige Verengung nach der Mundung zu, begit Chofebohrung besitzt. Wenn ein Gewehr trop forg fältiger Ladung feinen entsprechenden D. zeigt, mu' Abhilfe durch den Büchsenmacher gesucht werder

Durchichlagen, Berreifen der Tucher und Net bei eingestellten Jagen durch Schwarzwild.

Durchschlagen des Fernrohrs, f. Theodolit. Durchfdineiden, Berbeigen der Rete und Sol; fallen durch gefangenes Raubwild.

Durchschnittszuwachs, j. Zuwachs. Durchsuchung, j. Hausjuchung.

Durchwachsung von Blüten tritt abnormer weise badurch ein, daß die Blütenachse fich übe Die Blute hinaus verlängert und entweder ein weitere Blüte (3. B. bei Rojen) oder Laubblätte erzeugt, wie g. B. bei ber Lärche, wo burchwachien

weibliche Blüten bezw. Zapfen nicht felten auftreter Durchzugsvögel, in unseren Breiten nich brutende, nur auf dem Bug von oder nach ihre nördlichen Beimat Deutschland paffierende Boge

Dürlige, f. Hartriegel.

Durre, i. Sige.

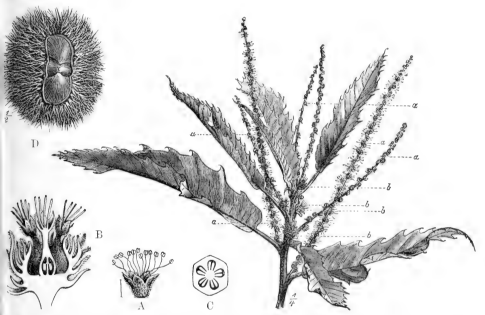
Dynamit ift die Bezeichnung für Sprengftoffe welche als wesentlichen Bestandteil Nitroglycerin durch irgend einen Auffangestoff (Basis) gebunder enthalten. Als Aufjaugestoff wird meift Kiefelgur ieltener Celluloje, Holzmehl, Kalkgur 2c. verwende: Der Gelatine-D. oder die Sprenggelatine besteh aus 92 Teilen Ritroglycerin und 8 Teilen Rollo diumwolle.

Cberefche, j. Sorbus.

Ederich (auch Ederung, Dbermaft), alle Bald-

uis Lam., C. sativa Mill.) (bot.), Baum ber nahestehenden Formen in Japan und Nordamerita),

Chenftrauß, corymbus, auch Schirmdolbe, ift ein Cupula, umgeben, welche nach ber Befruchtung lutenstand, Deffen Bluten alle in einer Cbene heranwachst, fich an der Augenseite mit verzweigten egen, ohne nach Art einer Dolbe (i. d.) zu ent- Stacheln bedeckt und zuletzt 4klappig aufspringt. ringen, wie z. B. die Blütenstände des Bogel- Die einzelnen Blüten bestigen gewöhnlich je 6 exbaumes, des schwarzen Holunders u. a. Griffel; der unterständige Fruchtkunten wird der Griffel; der unterftandige Fruchtfnoten wird gur einsamigen Schließfrucht, die je nach ihrer Lage Eccoptogaster, frühere Bezeichnung für die in der Cupula verschiedene Form besitzt, aber stets attung Scolytus, j. Splintfäser. abgerundet ist. Der in ihr enthaltene Same besteht fast nur aus den mächtigen mehlreichen Rotnnumfrüchte, die von Schweinen verzehrt werden, ledonen, die bei der Keinung eingeichlossen bleiben. ie Eicheln, Bucheln, Wildobst u. dergl. Das Holz ist dem der Eiche ähnlich, aber ohne Eclaireie par le haut, j. Hochdurchjorstung. breite Markstrahlen. — Die E. ist einheimisch nur Chelkastanie, Castánca vesca Gaertn. (C. vul- in Gubenropa und dem Drient (auch in ichr



124. Blühender Zweig der Edelkastanie; a männliche, b weibliche Blüten; A männliche Einzelblüte, vergr.; B weibliche tengruppe, nach der Länge angeschnitten, vergr.; C Sucrichnitt eines Fruchtknotens, vergr.; D aufgesprungene und entleerte Cupula. (A, B, C nach Bossibolo.)

e). Blätter an ftarferen Sproffen mehrzeilig, an sächeren zweizeilig, mit abfallenden Rebenblättern, tal-eiförmig, mit zahlreichen Geitenrippen, am tde buchtig gezähnt und stachelspisig; Zweige e Gipfelfnospe; Knospen furz, gedrungen, mit igen Schuppen, fahl oder flaumig. Rinde mit ubrauner, riffiger Borte. Die langen Rätichen en aufrecht in den Achseln der Laubblätter, zwar tragen die unteren nur männliche Blüten, dichasischen Gruppen meist zu je 7 beisammenend, mit jehr langen weißen Staubfaben (Fig. a); die oberen Rätichen tragen in ihrem vormbe aber weibliche, gewöhnlich aus je brei auf Canbboben von mäßiger Gite noch in gutem ten bestehend (Fig. 124b). Diese brei Bluten Buchs; feuchter ober gar naffer Boben ift ihr von dem anfangs schuppigen Fruchtbecher, der zuwider.

henartigen Becherfrüchtler (Cupuliferae-Fagá- in Deutschland nur eingeführt (an den Berg= hängen des Mittelrheintales feit den Romerzugen eingebürgert); sie gedeiht mit reifen Früchten bis zum 50. Breitengrad, sett wohl auch weiter nordwärts noch Früchte an, bringt diese aber nur in günstigen Jahren zur Reife.

Cockfasianie (waldb.). Dieselbe hat ihre eigentliche Heimat im Guden, in Spanien, Subfraufreich, Italien, und ist in Dentschland wohl durch Kultur in den milderen füdwestlichen Lagen, den Wein= gegenden, eingebürgert. Gin Baum des Sügellandes, in warmen Lagen auch des Gebirges, verlangt fie zu ihrem freudigen Gedeihen lodere und tiefgrundige, n Teil ebenfalls mannliche Gruppen, an ihrem wenn auch minder frifche Boden, und wir sehen fie

boch halt der Sohenwuchs nur im Schluß langer jo daß fie jofort verwendet werden konnen; be an, im freien Stand dagegen mächst ber Stamm geringerer Entwidelung bleiben sie ein zweites Jah mehr in die Dicke, entwickelt eine starke Krone im Saatbeet — noch länger läßt man sie scho und erreicht fehr bedeutende Stärkedimenfionen, dagegen nur ein Alter von 120-150 Jahren bei voller Gesundheit, vermag aber, wenn auch zulent vollständig hohl geworden, noch Jahrhunderte fort

ju begetieren und sich voll zu belauben. Die E. ift gegen Früh- und Spätfröfte sehr empfindlich, weniger gegen Winterfroft, von welchem fie hohe Grade zu ertragen vermag; gegen Trochnis fichert sie ihre tiefgehende Pfahlwurzel, durch Naturereigniffe anderer Art und Infeften ift fie nicht gefährdet. Den Früchten stellen Mäuse, Säher, Gichhörnchen, Cauen begierig nach. - Beschattung vermag die E. bis zu mäßigem Grad zu ertragen, stärfere Beschattung ist ihrem Gedeihen hinderlich. Sie ichlägt fehr reich und fraftig vom Stod aus

und die Dauer der Stode ift eine lange. Die forstliche Bedeutung der E. ift in Deutschland

um beswillen eine geringe, weil fie nur in einigen Teilen desselben - im Eliag und in der Rheinpfalz — in größerer Ausdehnung als Waldbaum auf-rritt; in einem großen Teile Deutschlands würden ihr die klimatischen Berhältnisse nicht zusagen. Wo aber letteres der Fall ift, da verdient die E. um ihres Ertrages und namentlich um ihres bodenbessernden reichlichen Laubabfalles willen alle Beachtung, jo in der Rheinpfalz, woselbit man die vielfach heruntergekommenen Borberge bes Pfalzer= maldes mit ihr an Stelle der Fohre gu bestocken oder sie wenigstens den Föhrenwaldungen reichlich beigumischen strebt.

Ihre Bewirtschaftung erfolgt insbesondere im Eljaß nur im Riederwaldbetrieb in furzem -15 jährigem — Umtrieb, und liefert dieselbe hierbei durch ihre zahlreichen geraden Ausschläge eine große Bahl der sehr gesuchten und gut bezahlten Rebpfähle; in der Pfalz steht der Umtrieb auf 20 bis 25 Jahren. In erstgenannten Waldungen erfolgt etwa im 10. Lebensjahre eine Durchforstung behufs Entfernung ichwacher und ichlechtwüchsiger Musichläge, und nach dem Abtrieb Des Bestandes wird der Boden gur Forderung des Buchjes gehadt: Lagreidel werden nicht übergehalten, wohl fieht man aber altere Stämme in ben Privat= waldungen der Pfalz. - Hochwaldartig fommt die E. bei uns nicht leicht vor, dagegen als Frucht= und Zierbaum vielfach in Anlagen, Alleen u. bgl.

Die Nachzucht der E. erfolgt stets auf fünstlichem Wege und zwar vorwiegend durch Pflanzung, da ber Camen teuer und durch Tiere viel gefährdet ift. -- Man wählt für den Saatkamp geschützte Ortlich= feit. lockert den Boden tief und düngt mit falireichen Substanzen (Ralisuperphosphat mit Anochenmehl und Humus); die Austaat erfolgt im Frühjahr, April, in 15-30 cm entfernte Reihen, wobei erftere Entfernung jedoch nur bei Berwendung der Pflanzen ichon im ersten Lebensjahr gulaffig ift, und werden die Früchte einzeln in 5 cm Ent= fernung ca. 6 em tief gestedt oder in Rillen von Diefer Tiefe gelegt. Samenbedarf etwa 12-1 hl pro a, je nach Rillenentfernung. Die aufgehenden Bflangen werden durch Reifig gegen Spatfrofte grunen Blattern; Die gelben Bluten (Fig. 125:

Der Buchs ber E. ift in der Jugend ein rascher, ichon im ersten Jahre eine Bobe von 30-40 cm wegen der allgu ftarten Entwickelung der Biahl wurzel nicht fteben. Berschulung der E. findet nu

ausnahmsweise ftatt.

Die Verpflanzung der 1= und 2 jährigen Pflanze pflegt mit dem Klemmipaten in gut gelodert Pflanglöcher zu geschehen; die Pflanzen werde zweijährig häufig als Stuppflanzen verwendet, obe cs werden die Pflanzen überhaupt ein Jahr nac der Berpflangung furg über der Erde icharf abge idmitten und treiben 2-4 fraftige Loden. Gin Rurgung der ftarten Pfahlmurgel läßt fich be Bflanzen, welche über ein Jahr alt find, häufi nicht umgehen. - Lücken in den Riederwaldunge pflangt man zwedmäßig einige Jahre vor der Abtrieb aus und ichneidet bei letterem die Pflanze ab. — Lit.: Kanfing, Der Kastanienniederwalt 1884; v. Pannewit, Der Anbau der Lärche, Kastani und Afagie, 1855.

Edelmarder, j. Marder. Edeltanne, j. Tanne. Edelwild, j. Rotwild.

Edles Bild, egbares Saar- und Federwild. Efen, Hedera Helix L. (Fig. 125), Straud) be

Familie der Ejengewächie (Araliáceae) mit Boben oder an Bäumen, Kelien. Manern friedendem bezw. empor-

fletterndem, an der Schattenseite mit Saftwurzeln versehenem Stamme und fünflappigen, wechselständigen, immer-

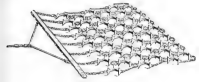




Sig. 125. Blubenber Zweig bes Efens. a einzelne Bin b einzelne Frucht mit ben übrigen Dolbenftielchen.

geichütt und erreichen in gut gelodertem Boden in Dolden an aufrechten Zweigen mit eiformige

lättern bilden sich nur an alten Individuen, ent-Iten fich im Berbfte; Die ichwarzen Steinfruchte sig. 125 b) reifen im Frühjahre.



Tig. 126. Giliederegge.

Alichaffenburg, wo ichon 19. Dez. 1815 rb. Schriften: Die rstwissenschaft, 1812 1813. Grundfäte Forstrechts (her= gegeben von Beh= 1818.

Bu ober= Egge. lächlicher Wunddung des Bodens an sich lockerem, nur ichwacher isnarbe versehenem den, dann aber auch a Unterbringen und fragen des Camens ient man sich bis=

len der E. jandelt es fich um denverwundung, so i die E. natürlich t zu leicht sein; i benutt dann wohl gewöhnliche Feld= ., eventuell mit iger Beschwerung

namentlich für benen Boden fehr

og, schottische Glieder-E. (Fig. 126). In Däne- E. kommt in gang f wird zur Empfänglichmachung des Bodens in meist nur noch ververjungenden Buchenbeständen die Roll-E. angebet. Gie besteht aus zwei meist hintereinander enden hölzernen oder eisernen Walzen, die Bum mit etwa 30 cm langen Stacheln befetit

Die Stacheln sind an der Spipe zu fleinen aufeln verbreitert und nach rüchwärts etwas gebogen. Wird die E., womöglich mit einem ntaften beschwert, über den Boden hingerollt, ringen die Stacheln in den Robhumus oder sfilz und das Erdreich ein und zerreißen die rfläche des Bodens sehr wirksam (Metger).

oll dagegen der Samen auf dem bereits wunden en mittels der E. eingefratt werden, jo 3. B. Föhrenvollsaaten auf bisherigem Acterland oder gepflügtem Boden, jo benutt man hierzu außer oben erwähnten E.n leichterer Konstruftion noch die jog. Strauch-E. ober den Schlepp=) (j. b.).

Gibe, Taxus baccata L. (bot.), Baum aus der Familie der eibenartigen Radelhölzer (E.ngewächse, Taxáceae). Blätter Radeln) mehrzeilig, an den Zweigen gescheitelt, ipig, oberseits duntel=, unterseits hellgrün; Ruvipenichuppen grünlich; Rinde rot= braun, blätterig. Blüten zweihäufig, einzeln in den Blattachfeln, männliche gahlreich, mit schildförmigen Staubblättern (Fig. 127c-e; weibliche (Fig. 127b und f) iparlicher, an ber Spipe ber ichuppigen Achie nur eine nachte Samenanlage tragend, Dieje gu einem harten Samen heranreifend, ber von einem becherförmigen, gulett roten, fleischigen Samenmantel umwachsen wird Gig. 128. Die Egerer, J. Christoph F., geb. 1781 in Frant- Blätter sind giftig; das Solz, meist mit außerit a. M., wurde 1807 Projessor an der Forstichule ordentlich schmalen Jahresringen, hat wenig Splint,

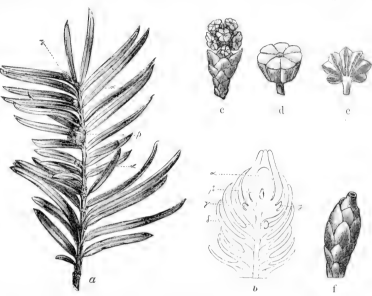


Fig. 127. a Zweig ber Gibe mit weiblichen Bluten (u); b eine weibliche Blute im Langeschnitt: th Holzscheite, oder ", 3 Samenanlage, 7 Anlage des Samenmantels; c manuliche Blüte; d, e Staubblätter: namentlich für f weibliche Blüte. (b, d, e, f vergr.; c-f nach Beigner.)

mpfehlende - weil sich bemielben anschmiegende ichon roten Kern und feine Harzgunge. - Die E. fommt in gang Europa vor, aber gegenwärtig

> einzelt; in früheren Zeiten war fie weit häufiger. - Gehr

ähnlich ist die strauchförmige, in Parkanlagen pflanzte fanadische C., T. canadensis.

Gibe, Taxus (waldb.). Die E., im Berg= und Ge= biraslande nicht jelten in unseren Waldungen vor= fommend, ist troß der Güte ihres

Gig. 128. Camen ber Gibe; a und e reif, b batbreif, d nach Entfernung bes Samenmantets, e im Langsichnitt vergr.; " Camenichate, 3 Endofperm,

Holzes waldbaulich ohne Bedeutung. Die Schuld daran trägt ihr außerordentlich langfamer Wuchs, der

bei sters mäßiger Sohe — dieselbe geht nur selten ca. 1000 m ihre Sohengrenze erreichenb. fiber 10-15 m hinaus - erreichen läßt. Die Mufgabe des Forstmannes dieser schönen und interejjanten Holzart gegenüber besteht nur etwa darin, deren in unseren Waldungen vorkommenden Reste zu erhalten und vielleicht zu Zwecken der Waldverschönerung an besonderen Ortlichkeiten gu verwenden. Die Nachzucht geht jedoch nur schwierig vor sich; junger Rachwuchs findet sich nur, wo männliche und weibliche Bäume beijammen fteben: die Bermehrung läßt sich außer durch Samen, ber jedoch nur im letteren Fall teimfähig ift und in der Regel 2, ja felbst bis 4 Jahre im Reimbett liegt, auch durch Stecklinge und Abjenter erzielen. Die jungen, fich langfam entwickelnden Pflangchen bedürfen Schutz gegen Conne und Frofte und werden als stärfere Bilanzen verwendet. Schattenerträgnis der E. ift ein fehr bedeutendes. Lit .: Burdhardt, Gaen und Bflangen.

Cibenholz, mittl. ipez. Trochengewicht 0,84, große Haltbarkeit im Trodnen, sehr elastisch; gejucht als Tischler=, Drechsler= und Schnitzerholz,

auch zur Schäfflerware.

Cide. Quercus (bot.), artenreiche Gattung ber buchenartigen Becherfrüchtler (Cupuliferae-Fagá-Zweige mit Gipfelfnofpen und fünfedigem Marte; Blatter ftets mehrzeilig, gegen die Spige der Triebe gehäuft, mit abfallenden Nebenblättern, fiederig gelappt bis gespalten, seltener gangrandig; Anospen mit zahlreichen dachziegeligen Anospenschuppen Blütenfäßchen in (ipreitelvien Nebenblattvaaren). den Blattachseln der jungen Triebe, männliche in den unteren Achseln, meist jener der Nebenblatt= paare, zuweilen an Kurztrieben, hängend, locker, mit je einer Blüte in den Achseln der Dechschuppen; weibliche gur Blütezeit noch wenig entwickelt, mit unterständigem Fruchtfnoten und meift drei breitlappigen ober didfädlichen Griffeln, von der ringförmigen schuppigen Unlage ber Cupula umgeben, welche sich nachher zum Napf der meist einsamigen Schließfrucht entwickelt. Rotyledonen groß, did, stärkereich, bei der Reimung eingeschlossen bleibend. Holz meift mit zahlreichen weiten Gefäßen in der Frühlingszone (ringporig), mit breiten Mark-strahlen, schmalem Splint und braunem Kern. Pflanglidje Feinde der E.n. an Wurzeln jungerer Pflanzen der Einwurzeltöter, Rosellinia guercina (f. d.); in der Rinde Aglaospora und Néctria ditissima (f. d.); im Holze verderbliche Pilze der Gattungen Polyporus, Stéreum und Hydnum (f. d.).

Sier haben folgende Arten näheres Interesse: A. Untergattung Lepidobálanus: Fehlgeschlagene Samen im unteren Teile der Frucht dem einen entwickelten Samen anhängend; Briffel vorn flach ausgebreitet oder spig verschmälert; Fruchtreife 1= oder 2 jagrig: Blätter jommer= oder wintergrun. I. Sommergrune E.n der alten Welt, mit ein=

jähriger Samenreife, angebrückten furgen Schuppen ber Cupula, furgen, vorn abgerundeten Griffeln,

tiefriffiger Rinde:

Stiel= oder Sommer= G., Q. pedunculata Ehrh. (Fig. 129). Blätter furggeftielt, am Grunde herzförmig mit öhrchenartig aufgebogener Spreite (Fig. 130 c); weibliche Blütenstände langgestielt, loder: Frucht vorherrichend lang und ichnial. In Q. Ilex L., mit nach Größe und Randbeschaffenh

fie erft nach Sahrhunderten eine nennenswerte Stärke fast gang Europa bis zum 63. Breitengrad, bi

Trauben= oder Binter=E., Q. sessiliflor Sm. Blätter länger gestielt mit am Grunde fei förmiger Spreite (Fig. 130b); weibliche Blütenftant furggestielt, gedrungen; Frucht meift furger un im Berhältnis breiter. - Cbenfalls in faft gar Europa einheimisch, bis jum 60. Breitengrad un bis 1300 m Seehöhe sich erstreckend (ber Nan Q. Robur L. ist zu vermeiden, weil er von verschiedenen Autoren für jede der beiden von Linr gusammengefaßten Arten gebraucht wird). Sier ur da fommen vermutlich hybride Mittelformen zwijche beiden Arten vor.

Weichhaarige E., Q. pubescens Willd. (1 lanuginosa Lam.), der vorigen ähnlich, aber b



Fig. 129. Stieleiche. 1 Zweig mit männlichen (a, b) u veiblichen (c) Blüten; 2 männliche, 3 weibliche Blüte; 4 wei liche Blüte im Durchschnitt; 5 Krucht. (Rach Wossiblo.)

jehr vielgestaltigen Blätter unterseits sowie die Trie behaart (Fig. 130d); vorherrschend in Südeuror oft nur strauchartig, im Deutschen Reiche nur Elfaß und in Baden. - Andere verwandte, 3. ichwierig zu unterscheidende Arten kommen Ungarn (Q. hungárica), auch in Stalien (Q. Fe netto) und Spanien (Q. Tozza) vor.

II. Sommergrune E.n der neuen Welt, n bunnblätteriger Rinde, zahlreicheren Seitennerb ber Blätter, jonft wie vor. "White Oaks" Nordamerifa, mit geschättem Holze, einige bei u in Parfanlagen fultiviert, fo die Beiß-E., Q. alba ! die mehrere Formen umfassende Kastanien (Q. Prinos L. (Fig. 130 a), n. a.

III. Immergrune En Sudenropas und b Drients. Sierher die für die Mittelmeergegend charafteriftische, oft nur ftrauchförmige SteinEiche.

igrandigen und weidenähnlichen Blättern; ebenda | (Fig. 132b). h die Kermes-E., Q. coccifera L., mit fleinen. ten, dornig gezähnten Blättern, welche die als henille-Erjag verwendbare Kermes-Schildlaus erbergt, und die Kort-E., Q. Suber L., besonders Spanien und Nordafrika, von welcher der Kork! onnen wird. Das Holz dieser immergrunen E.n nicht ober faum ringporig.

V. Berr-E.n. Blätter fommergrun mit fpigen dnitten; Schuppen der Rupula abstehend bis üdgebogen, wenigstens die inneren verlängert: Fruchtreife 2 jährig: Berr = E., Cerris L. (Fig. 130 e u. 131), vom Mittels-rgebiet bis nach Österreich verbreitet, leicht kennts an den schmalen, borftenförmigen Bipfeln, in he die Anospenschuppen auslaufen. Bon Q.

r wechselnden, an mannbaren Bäumen meift funflappigen, an. Grunde feilformigen Blättern

III. Blätter fieberspaltig bis fiederteilig mit ipiten, allmählig in die Borste verschmälerten Lappen, im Berbfte ichon rot gefärbt.

a) Napf flach, am Grunde gestutt: Rot = E., Q. rubra L., mit flachgebuchteten, fahlen Blättern

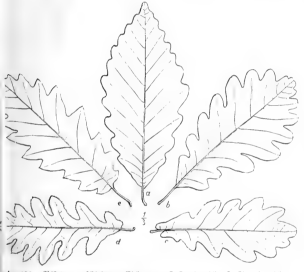
(Fig. 132 c und 133); Sumpfe C., Q. palustris Dur., mit tiefgebuchteten, unterseits in den Nervenwinkeln

behaarten Blättern.

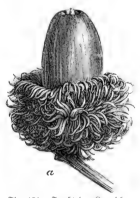
b) Napf am Grunde verschmälert, becherförmig: Scharlach-E., Q. coccinea Wangh., mit tiefgebuchteten, fahlen Blättern (Fig. 132 d): Färber-E., Q. tinctória Willd., mit unterjeits bleibend be= haarten Blättern.

Die E. hat in den zwei Ciche (waldbaul.). Formen der Stiel- und Trauben-E. in Deutschland lonea und Q. macrolepis in Griechensand und deffen Nachbarlandern Frankreich und Ofterreich

eine große Berbreitung, doch be= steht hierbei zwischen diesen For= men ein wesentlicher Unterschied: die Stiel-E. ist vorwiegend ein Baum des Flach- und Tieflandes und der Vorberge, die wärmeren Lagen bevorzugend und daher



ig. 130. Blatter verichiedener Gichen: a Raftanieneiche, b Traubeneiche, c Stieleiche, d Beichhaarige Ciche, e Berreiche.



Frucht der Berreiche. (Rat. Gr.) Fig. 131.

Kleinasien kommen die Cupulae, "Wallonen", Berbmaterial in den Handel.

Untergattung Erythrobálanus. Fehlgeschlagene en im oberen Teile der Frucht dem ent= iten Samen anhängend; Griffel vorn fopfig; ppen der Cupula angedrudt; Fruchtreife meift ig; Blätter meift sommergrun, an ber Gpipe an den Enden der Abichnitte und der Bahne mit feiner Borfte.

mtlich nordamerifanisch, "Black Oaks" ge= t, mit minder geschättem Holze; einige bei

ultiviert.

Blätter ganzrandig: Weidenblätterige E., Q. os L., mit furzgeftielten, langettlichen Blättern; del-E, Q. imbricaria Michx., mit langer= ten, länglichen Blättern (Fig. 132 a).

Blätter siederlappig mit stumpfen Lappen, jeits filzig: Schwarz-E., Q. nigra L., mit ppigen, am Grunde fast herzförmigen Blättern; t. E., Q. ilicifolia Wangh., Strauch mit

vorzugsweise im südlichen und südwestlichen Deutsch= land, in Osterreich in den unteren Donauländern zu Haufe, während die Trauben-E., geringere Uniprüche an die Luftwärme machend, sich mehr im Hügel- und Bergland (jo im Speffart, Pfalzerwald) vorfindet. Beide E.narten beanspruchen zu ihrem Gedeihen als Sochstämme einen gewiffen Grad von Tiefgrundigfeit und Frische des Bodens, doch sind auch hier die Unfprüche der Stiel-E. höher, und lettere findet in fehr frischem, selbst feuchtem Boden (in den Huwaldungen) vorzügliches Gedeihen, fommt felbst auf Bruchboden vor, während die Trauben-E. genügsamer ist und auf dem minder fräftigen Candboden der oben genannten Mittelgebirge noch gutes Gedeihen findet. Im gangen find beide E.narten als aufpruchsvollere Holzarten zu bezeichnen, und geringer oder heruntergefommener Boden wird nie befriedigenden E.nwuchs tragen.

Die E. gehört zu den langfamwüchstigeren Laubholzarten, doch ist ihr Buchs sehr von der Frische

Eiche. 164

und namentlich ber Loderheit bes Bobens beein- mistel ichablich; bie Urfache bes häufigen Enfrehi flußt: auch halt ihr Buchs fehr lange an und fie erreicht gewaltige Dimensionen nach Länge und Stärte, sowie ein fehr hohes Alter (bis gu 400 und 500 Jahren) bei voller Gefundheit, auch bei eintretender Fäulnis noch Jahrhunderte fortvege= tierend. — Im Habitus unterscheiden fich Stielund Trauben-E. in der Jugend dadurch, daß lettere mehr in die Sohe ftrebt, erstere Reigung gu ftarfer Aftverbreitung befundet; aus diesem Grunde gibt man denn auch der Trauben-E. vielfach den Borzug beim Anbau. Im Schluß zu starten und geraden, aftreinen Schäften heranwachsend, zeigen jedoch beibe Enarten in freiem Stand eine überwiegende Entwidelung der Beaftung und Befronung, und der Stamm löft sich oft ichon in geringer Sohe über dem Boden in mächtige Afte auf.

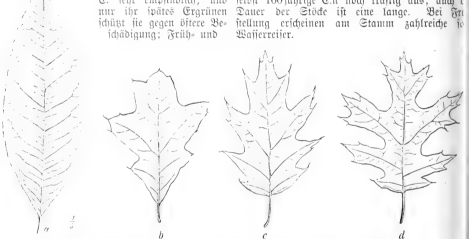
Ihr forstliches Verhalten ist im ganzen ein gleiches und fonnen beide Enarten zusammengefaßt

werden. Gegen Spatfrofte find Laub und Blüten ber E. fehr empfindlich, und

ist noch nicht erforicht.

Die E. ift eine ausgesprochene Lichtpflange, b feinerlei frarfere und anhaltendere Beichattung oh Rachteil zu ertragen vermag; als Folge Dieje Lichtbedürfnisses sehen wir denn auch die fruhzeit erfolgende Reinigung des Bestandes und b. Stammes, schon in höherem Stangenholzalter ab auch die beginnende Lichtstellung des Bestande die insbesondere auf minder fraftigem Boden ein allmähliche Berwilderung und Bermagerung be jelben zur Folge hat — und Sand in Sand dam gehend ein Rachlaffen im Buchs, felbft Rudgangiwerden des Bestandes. Dazu ist der Laubabic infolge der lichten Befronung gering besitt die Fähigfeit, in reinem Bestand die Bobe fraft und Frische zu bewahren, auf allen nur etw. minder guten Standorten nicht.

Das Ausichlagvermögen der E. vom Stod n vom Ropf ist ein fehr bedeutendes und lan dauerndes - unter gunftigen Verhältniffen ichlagjelbst 100 jährige Ein noch fraftig aus; auch t



Blatter verschiedener Gichen: a Schindeleiche, b Bareneiche, e Roteiche, d Scharlacheiche.

Winterfröste töten nicht selten die schlecht verholzten Johannistriebe, dagegen schützt die schon im ersten Lebensjahr tief gehende Bewurzelung gegen Barfroft und Wirfungen der Site. Frostrisse finden fid häufig, dagegen ichutt die borfige Rinde technischen Zweden geeigneten und teilweise jel ichon zeitig gegen Rindenbrand; durch Sturm, unerseplichen Holz war es früher insbesondere Schnee und Gis hat die G. nur felten zu leiden, Blitisichlag in alte, ihre Umgebung überragende Ein Schweine ihr besonderen Wert verlieb, und ift häufig. Bom Wild wird sie insbesondere auch jett wenigstens durch fein inländisches Surrog nach ichon erfolgtem Austreiben gern abgeaft, vom ersesbar ist ihre Ninde als Gerbemittel. -Bochwild als glatte Stange geichalt; ihre Früchte tropbem bas Gebiet ber E. fehr gurudgegane find befanntlid eine Lieblingenahrung vieler Tiere. ist, so sind die Gründe zunächst darin zu such Die Bahl der auf ihr lebenden Insetten ift eine fehr große, doch leidet fie nur in mäßigem Grad durch dieselben und vermag mit Silfe ihrer Johannistriebe felbst Kahlfraß (durch Maifafer, Prozeisionsipinner 20.) ohne anderen Nachteil als vorüber- Klima — und daß sie hier naturgemäß mit i gehende Zuwachsbeschränkung zu überwinden. -Aus der Pflangenwelt werden ihr eine Angahl von mußte; in weiterem aber auch in der Mighai Bilgen, namentlich der Gattung Polyporus angehörig, lung vieler Baldungen durch Streurechen, Bei in manchen Gegenden (Ofterreich) auch Die E.n. Rahlhiebe u. j. f. - mit der finkenden Bob

Die forstliche Bedeutung ber G. mar n von jeher eine große und ist es noch - trot im gegen früher wejentlich eingeschränften Gebiet Neben ihrem vortrefflichen, zu den mannigfacht Maft, die als Nahrung für Wild wie für gah daß fie in früheren Zeiten vorwiegend in Ortli feiten vorfam, die für Feld= und Wiesenbau jonders geeignet waren: auf dem fraftigen, frijd Lehmboden der Niederungen und Ebene, in milb gender Bevölferung jener höheren Rultur weid

Ciche. 165

che des Bodens — jo im Überschwemmungs- Überhalt entschieden vorzuziehen.

verschwand die anspruchsvollere E. — Die welches die E. erreichen nuß, nötigen zu einer Berbreitung wieder alle Ausmertsamkeit zu. die finden die E. nun sowohl im Hochwald, wie Wieders und Mittelwald, und für jede dieser und Mittelwald, und für jede dieser der Fugend gegen die überwachsend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen die überwachsend Duche gestellt und Erreiche Vieder der Engend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen die überwachsend Vieder der Engend gegen der Vieder der Engend gegen der Vieder der Engend gegen der Vieder der Engend von die Vieder der Vieder ur im Sochwaldbetrieb machft die E. gu fchutt und an den Randern leicht zu schützen, mas gichäftigem Startholze heran, und nur in für die einzelne E. nicht möglich ift; der Horft, erreicht fie jene Bolltommenheit, Die fie fo mit Buchen rechtzeitig unterbaut, vermag fich beim voll macht. Aber nur ausnahmsweise ist es Aberhalt in 120 jährigem Alter wuchsfräftig zu erreine Bestand, ber uns folde En liefert. halten, mahrend Die freigestellte einzelne G. fich hohe Umtriebszeit in Berbindung mit fruh- mit Bafferreifern befett und in vielen Fallen ger Lichtstellung und dem geringen Laubabwurf wipfeldurr wird. Horstweise Mijchung ist ber im reinen Enbestand den Boden vermagern streifenweisen, die man wohl auch findet, sowie berwildern, wenn nicht besondere Gute und der Gingelmischung mit Rudficht auf den spateren



Fig. 133. Zweig ber Roteiche mit weiblichen Blüten (3) und halbreifen Früchten (4).

i größerer Flüsse — diesem Ubel entgegen-

. dem Lichtungsbetrieb (f. d.) zu unteral Anwendung sindet. — Biel häusiger wird zen die E. als Wischholz nachgezogen, und a wrzugsweise mit der Buche, mit der sie sich Beschattung ber E. den Fuß, überwächst Die reiche Ausschlagfähigkeit ber C., die lange brangt fie allerdings auch nicht selten, und Dauer der Stöcke machen fie aber auch zu einer

Die Verjüngung und bezw. Nachzucht der E. r ; wo daher gegenwärtig reine Enbestände im Hochwald erfolgt, wie bei den meisten Misch ibet werden, da geschieht es in der Absicht, hölzern, vorwiegend künftlich, da nur ausnahms-: Stangenholzalter zu unterbauen und sie weise bort, wo Aufschlag erwünscht ift, gerade auch die nötigen Mutterbäume stehen; und selbst wo ein Berfahren, bas bereits in ausgedehntem bies ber Fall, greift man mit Rudficht auf bie Beschädigung des Rachwuchses beim Ausbringen ber alten Stämme gern gur Rultur nach vorheriger Fällung der letteren, so daß also natürliche Berupt am meisten gemischt und auch in den jüngungen der E. seltener sind. In sehr vielen Fällen ist es die Saal (Einstufung), die am besten und billigsten zum Ziel sührt, doch wird auch die ib Buche deckt mit ihren Land, ihrer Pssakas zu Silfe genommen.

ie lettere Umftand, sowie das hohe Allter, wertvollen Holzart des Niederwaldes, und zwar

vor allem, angesichts des hohen Wertes junger nicht unbedeutende Schwierigkeiten bietend, m Enrinde als Gerbmaterial, des Gichenschal- man stößt deshalb wohl am Beginn des zweite waldes, in welchem sie teils rein, teils gemischt sowohl in Deutschland wie in Frankreich und Sterreich ausgedehnte Flächen einnimmt und hohe, in der jungften Zeit allerdings ftark abnehmende Erträge gewährte (f. E.nichalwald). Aber auch bort, wo es sich nur um Brennholzproduktion handelt, im Niederwald wie im Unterholz des Mittelwaldes, ericheint die E. als nahezu beste Holzart, chenjo aber auch als Oberholz im Mittelwald, deffen Zweck - Rugholzproduktion bei nur mäßiger Beschattung des Unterholzes fie auf gutem, tiefgründigem Boden und bei entiprechender Pflege (durch Aufastung) trefflich zu erfüllen vermag. — Seibst als Ropfholz ober Schneibelstamm finden wir die E. an Feldrändern, in Hecken, auf Hutungen, entweder nur auf Brennholz oder auch auf Lohrinde genutt, bisweilen auch als Lieferantin von Futterlaub.

vorwiegend auf fünftlichem Wege, erfolgt burch Saat, wie durch Pflanzung. Bo nicht besondere Bedenken entgegenstehen - Gefährdung des Camens, Notwendigfeit stärkerer Aflangen bei Graswuchs, zu Rachbesserungen u. dergl. - erzieht man Die ichon im erften Sahr tieswurzelnde G. gern in gut geloderten Boden mittels Klemmpflanzu burch Saat, und zwar wählt man nur ausnahmsweise die Bollsaat mit ihrem großen Samenbedarf, gefürzter Pfahlwurzel; zur Aufforstung von Fe die Streifensaat mit ihren Gefahren durch Mäuse land, auch zu dichter Gruppenpstanzung auf und Wild, fondern gibt der Stedfaat, dem Ginstufen in an sich lockeren Boden ober gelockerte beständen bei Samenmangel, Gefahr durch B Plätze den Borzug: man braucht hierzu am wenig- leisten diese schwächeren Pflanzen befriediger ften Camen, bringt benfelben am forgfältigften unter, erreicht seinen Zweck sonach am billigsten. Much wo die Bodenbearbeitung eine volle mar allen Schlagnachbefferungen und Ludenausfülle (bei vorausgehender landwirtschaftlicher Zwischen= nutung), ober eine streifenweise - burch gehactte Streifen, Pflugfurchen 2c. -, wählt man zum Unterbringen der Gicheln gern das Einstufen an Stelle ber Saat mit nachfolgendem Untereggen als Stup- ober Stummelpflanzen (f. b.) verwen ober Unterpflügen.

Die E. läßt sich jedoch auch mit gutem Erfolg in jedem Alter, von der einjährigen Pflanze bis jum ftarten Seifter verpflanzen, bedarf jedoch, foll sie älter als ein= oder zweisährig verpflanzt wer= ben, um ihrer starten Pfahlwurzelentwicklung

willen besondere Behandlung.

Die Aussaat der sorgfällig überwinterten Eicheln pflegt mit Rücksicht auf die Gefahr durch Mäuse, Wild, Säher, Eichhörnchen im Frühjahr zu geschehen, und zwar in Rillen, welche mit hacke ober Rillenzieher nach der Schnur über größere Quartiere - nicht Beete - in 25-30 cm Entfernung und 5-6 cm Tiefe gezogen worden find; das Ginlegen der Gicheln erfolgt mit der Sand in etwa 3 cm Abstand, das Decken durch Beigiehen der seitlich angehäuften Erde aus der Rille mittels Rechens, und wird pro a bei jolcher Saat je nach Größe der Eicheln ein Quantum von ca. 30 kg nötig fein. Die Beete find durch Reinigen und Lodern zu pflegen, und die jungen Pflanzen erreichen im ersten Jahr schon eine Sohe von 20 bis 30 cm mit ebenso langen Pjahlwurzeln; lettere fortebau, als Glaserholz, zur Dreheret, zu B verdoppeln auf lockerem Boden nicht selten ihre Länge im zweiten Jahr, dadurch der Verpslanzung E. ift Nutholz; zur Schreinerei und allen f

Jahres mit icharfen Spaten die Burgeln in ein Tiefe von 10—12 cm ab, hierdurch eine frafti Saugwurzelentwicklung hervorrufend, oder vericht die Pflanzen unter gleichzeitiger Kurzung b Burgeln mit Meffer ober Schere.

Bur Verschulung verwendet man ein= oder ame jährige Bilangen, bei normaler Entwicklung erfte porziehend, unter Beseitigung aller Schwächline und fest die Pflangen mit ftartem Gephola einem Berband von 20/30 bis 25/35 cm, je nac dem man fie 2 oder 3 Jahre (felten länger!) i Pflanzbeet belaffen will, auf größere Länder, pfle fie durch Lockern und Reinigen und in ihrem reip. 4. Lebensjahre auch durch Beichneiden, F feitigen tief angesetter ober ftarter Geitenafte, waiger Doppelwipfel 2c. — Will man ftarte ! 2 m hohe Halbheifter, 3 m hohe Vollheifter i giehen, dann hat ein nochmaliges Berichulen ! Die Nachzucht der E., wie oben schon berührt 3-5jährigen E. in den Heisterkamp unter for fältiger Muswahl der ichonften Bflanzen, er iprechender Burgelforreftur und weiterer Bfic durch Beichneiden ftattzufinden (f. "Beifter").

Zur Luspflanzung ins Freie verwendet man nu 1. Gin= und zweijährige Saatbeetpflanzen, gepflangt werden, erftere mit ganger, lettere r gur Einnachzucht bestimmten Partieen in Buch

Dienfte. Dagegen werden

2. Kräftige, verschulte 3-5 jährige Pflanzen gen im Schälwald und Mittelwald ben Bor; verdienen, auch bei Aufforstungen unter min günstigen Berhältnissen (Frostgefahr, Untra wuchs). Mit gutem Erfolg werden hierbei die (

3. Halbheister und Beister sind ein teures Pfla material, teuer zu erziehen und zu verpflang und man verwendet fie deshalb nur unter befond ichwierigen Verhältniffen: auf hutungen, im D part, zu Oberholz in die Mittelwaldichlage, Uniforstung in der start gras- und strauchwüchsie Sorgfältig in Löcher gepila Flußniederung. schlagen sie auf gutem Boden sicher an. Schüt, Die Pflege der E.; v. Manteuffel, Die Gener, Die Erziehung der E. zum Hochstan Burchardt, Caen und Bflanzen; Fürft, Pflan; aucht, 1897

Cichelhaber, f. Rabenvögel.

Cichenholz, mittl. fpez. Grüngewicht 1,01, & trockengewicht 0.74 bis 0.76, von großer Tragl und sehr großer Dauer im Trodnen wie im Feucht wird verwendet als Dimensionsholz beim Hocht Wafferbau, Brudenbau, Roftbau, Schiffbau, Schnittholg zum Uferban, gu Mühlgerinnen, Ba ichwellen, Sammergerüften, Grubenbau, Pfol Gartenfäulen, gur Bau- und Möbelfchreinerei, ! Waggonbau, zu Wagnerholz, Faßholz, zum Bia then Berwendungsweisen wird in der Regel das Besitze von Gemeinden, sind in E.-Sch.ungen olz der Traubeneiche jenem der Stieleiche (welches irter ist) vorgezogen. Seine Brennfraft ist etwa 90 des Buchenholzes.

Gidenkernholgkafer, j. Borfenfafer.

Gichenkrebs, f. Aglaospora. Gidenmiftel. i. Riemenblume.

Giden-Schalwald. Gichenniederwaldungen, dem ved der Lohrindegewinnung gewidmet, bezeich= t man als Schälwaldungen; als besondere rm derselben - Verbindung mit landwirtschaft= jer Zwischennutung - ericheinen Sachwald=

d Haubergswirtschaft (j. d.).

Buter E.=Sch. verlangt einen hinreichend frischen d fräftigen Boden und mildes Klima, da hier= rch der gute Wuchs der Unsichläge und bezw. : Qualität der Rinde bedingt ift; jene milden gen, in welchen der Wein noch gedeiht — das biet des Rheins, Mains, Neckars, der Saar d der Mojel — weisen die besten C.=Sch.ungen f, body finden sich solche auch noch unter minder nstigen Standortsverhältnissen und dann mit fender Rindenproduktion nach Quantität und ialität in Deutschland vor — so in Schlesien, aunschweig, Medlenburg. Bedeutende Schäl-Idungen in klimatisch gunftiger Lage hat Ofterh=Ungarn.

Mis Grundfate für die wirtschaftliche Behand-

g ber E.=Sch.ungen gelten:

Niedrige Umtriebszeit und bezw. Rugung, die Borkebildung an der Rinde beginnt, ba d diese die Qualität der Rinde beeinträchtigt b; 16-20 Jahre pflegt der gewöhnliche Turnus umfassen, weniger nur unter besonders günftigen indortsverhältniffen, niehr dort, wo auch dem igenen Solz höherer Wert beigelegt, stärkeres unholz verlangt wird.

Der E.-Sch. foll möglichst rein erzogen, von eindrängenden Weichhölzern frei gehalten werden. hbesserungen bei jedesmaligem Abtrieb erfolgen er nur mit Eichen, meift mit fog. Stummel-

Gine gu bichte Beftodung ift der Rindenduktion nicht günstig; es ist dies bei Unlage Nachbesserung zu beachten, ebenjo aber auch h event. wiederholte Durchforstung eine Uberbon Loden zu reduzieren. Durch folche wird Quantität und Qualität ber Rinde entschieden

. Dberholz foll im E .= Sch. nicht übergehalten den, da hierdurch nicht nur weniger, jondern geringwertigere Rinde produziert wird.

Die Fällungszeit ift bedingt durch Ginbes Saftfluffes, beginnenden Anofpenaufbruch, fällt hiernach Ende April, Anfang Mai. Dem wenigen Orten im Gebrauch, und gieht man hier geht im Winter der Aushieb der fremden im ag befindlichen Holzarten — des Raum- oder - sowie des etwa nicht schälbaren, ngen, schlechtwüchsigen Gichenholzes voraus.

ür die Fällung selbst gelten die gleichen Regeln

für den Riederwaldbetrieb.

ie raich wiederkehrenden Rugungen infolge furzen Umtriebes, die namhaften Erloje aus Rinde ließen den E.=Sch.betrieb als einen

übergeführt worden. Klimatische und Bodenverhalt= nisse steden hier allerdings eine Grenze, die ungeftraft nicht überichritten werden darf. In dem letten Jahrzehnt hat fich dies jedoch fehr gu Ungunften des Schälmaldes geandert, Die Rindenpreise find durch starte Ginfuhr von Lohrinde und Surrogaten (Duebracho!: febr gurudgegangen und ftellen Die Beibehaltung des Schälmaldbetriebes vielfach in Frage (f. Umwandlung).

Gine eigentümliche Form des G. Sch.es ift ber Bweialterige Schälwald, wie er in einigen nord= deutschen Begirfen vorfommt. Die Bestände stehen in 20 jährigem Umtrieb, alle 10 Jahre fehrt jedoch der Sieb in denselben Bestand gurudt, das 20 jährige Bolg wird gehauen, die zwijchen demielben itehenden. vom vorigen Sieb her stammenden Musichläge werden von geringem Material und Weichhölzern gereinigt, und es foll dies Berfahren, bei welchem der Boden nie gang bloggelegt und der Buchs der verbleibenden Husichläge durch die lichtere Stellung angeregt wird, auf Qualität und Quantität ber Rinde vorteilhaft sich erweisen. — Lit.: Reubrand. Die Gerberrinde 2c.; Fribolin, Der G.=Sch.betrieb; Hohenstein, Die Gichenschäl-Birtichaft; Jentich, Der Schälwald und seine Zukunft; Schenk, Die Renstabilität des deutschen E. Sch. es.

Cidenfdalwald-Muhung. Gie findet gewöhnlich im 15—25 jährigen Alter des Ausschlagbestandes statt, und zwar im April und Mai während der joeben eingetretenen Triebentwicklung. Bu dieser Beit läßt sich die Rinde am leichtesten abnehmen und ift der Gerbfäuregehalt derfelben am größten. Die Rinde wird meift am liegenden Holze gewonnen, wogu die Eichenstangen zuerft gefällt und mittels Unwendung einfacher Schälinftrumente (Fig. 134) von der Rinde befreit werden. Lettere

wird möglichst in zusammen= hängenden Schalen abgenommen, gum Trochnen auf Bocke, Ge= rüfte 2c. und nach erreichter Wald= trodne in Bunde gebracht. Beim Schälen am ftehenden Sola wird die Rinde teils in handbreiten Bändern, teils in zu= jammenhängenden Schalen am noch ftehenden Stamme mittels Schliger, Seppe und Löffel in einer Beije losgetrennt, daß dieje womöglich oben noch anhaftend jo lange hängen bleiben, bis fie troden geworden. Dieje in Frantreich, Ofterreich mehr verbreitete Methode ift in Deutschland nur an



230h= čig. 134.

das Liegendichälen namentlich deswegen vor, weil damit auch die Gipfelrinde gewonnen werden fann.

Die Verwertung der Lohrinde geschieht immer durch Blockverkauf (f. d.) in ganzen Schlägen. Entweder fällt dabei dem Raufer nicht nur der Rinden-, sondern auch der Holzanfall zu, oder der Berfauf bezieht sich allein nur auf die Rinde. Das heutzutage fast allgemein gebräuchliche Maß gur Feststellung bes quantitativen Unfalles ift bas nziell fehr vorteilhaften ericheinen, und nicht Gewicht. Die Qualität der Rinde wird vorzüglich ige frühere Hochwaldungen, namentlich im bedingt durch das Alter der Rinde (Spiegelrinde,

Mauhrinder, burd ben Stammteil, von bem bie derselben gieht es fich nach ben betreffenden Balbes-Minde herrührt (Gipfellohe, Schaftrinde), und burch die Provenienz, indem die Rinde aus Gegenden mit mildem Klima und sonniger Lage stets wertvoller ist als aus ungünstig situierten Orten. Die beste Lohrinde liefern in Deutschland die Länder des Rhein-, Mosel-, Nedar- und Maingebietes.

Die Preise der Eichenrinde sind seit den 1880er Jahren erheblich gefunken, was eine Einschränkung der Eichenschälmaldungen zur Folge hatte. Stelle der Eichenlohrinde treten von auswärts bezogene Gerbmittel (Quebracho 2c.).

Cichenwurgeltoter, f. Rosellinia.

Cichhornchen, Sciurus vulgaris L. Das allbefannte E. bedarf feiner näheren Beichreibung, doch ist zu erwähnen, daß, abgesehen von voll= fommenen und partiellen Albinismen, bei ftets weißer Unterseite Färbungsverschiedenheiten seines Belzes auftreten. In unseren Gegenden gewöhnlich mehr oder weniger lebhaft braunrot, im Commer reiner, im Winter mehr grau; nicht felten ift die Fahne dunfelbraun. Ausnahmsweise dunfelt die gange Oberfläche gum schwärzlichen Braun; in Kichten- und auch Tannenrevieren, namentlich in Gebirgen, gibt es außer rötlich-braunen gar oft schwärzliche Judividuen, in manchen find die "schwarzen" sogar die Regel. In seiner Ber-breitung nach Oft bezw. Nordost beginnt bereits in Oftpreußen eine gart hellgraue Rudenfärbung fich geltend zu machen. Wintereremplare Des Dieviers Ibenhorst (Reg.=Bez. Gumbinnen) zeigen diesetbe an der Grenze der weißen Unterseite hell= braun umrandet und die Ohrpinsel und Fahne tief dunkelbraun, diese find folglich vierfarbig. Die in Kasan als Feh für den Belzhandel zusammengebrachten Stücke zeigen diese hellgraue Oberseite auf der Rudenmitte mit rötlichen Saaren gemischt (grau mit rötlichem Längsstreifen); von dort bis zum Ochotstischen Meerbusen dunkelt sich dieses Grau bis gum Schwarz und die rötliche Beimischung verschwindet bald. Die sibirischen Saupt= stapelpläte für den Sandel mit diesem Jeh- oder Grauwert, wonach auch deffen Benennung im Handel gewählt ist, find Kajan, Tobolst, Tungust, Artutst, Jafutst, Ochotst. — Das E. bewohnt außer gang Europa ein ungeheures Gebiet in Nordafien, ift jedoch an den Wald gebunden, den es nur porübergehend verläßt. Sier sucht und findet es seine Nahrung, hier baut es seine frei im Gezweige stehenden Rester, in denen, sowie auch in Baumhöhlen oder verlaffenen Sorften es zweimal im Jahre (März und Juni) 3—9 Junge wirft, die 9 Tage blind bleiben und etwa 4 Wochen gejäugt werden. — Forstlich muß cs als eines ber ichablichsten Sangetiere betrachtet werden. Seine hauptnahrung bilden hartschalige Baumfämereien, die es abbeißt, bezw. am Boden findet und zwischen den Vorderläufen haltend und drehend aufnagt. Dabei legt es die Fahne über den Rücken. In großer Menge vernichtet es alle nußartigen Sämereien, Eicheln, Bucheln und Nadelholzzapfen. Lettere werden von der Bajis nach der Spipe fortschreitend ihrer Schuppen beraubt, wobei nur Die letzten stehen bleiben; noch grüne auch wohl bare Bogel, so ist selbstverständlich die Zustimmung vollständig zerrifien. Bei nur lotalem Auftreten des Jagoberechtigten ersorderlich.

stellen jowie Saaten zusammen. Ja es wanbert jogar nach besonders beliebter Nahrung, 3. B. Birbelnüssen, aus. Auch fleischige Früchte (Apfel n. dgl.) zerbeißt es, um zu den Kernen zu ge-langen. Chermes- und Blattgallen, Kätzchen und mit Borliebe die Anospen von Riefer, Fichte und Tanne werden von ihm verzehrt, die Knofpen der Riefer nur am Baume. Un Tannen (hier nur Die Höhentriebe) und namentlich Fichten schneibet es die jungen Triebe ab, um die Anosben bequemer ausfresien zu können: jeltener ift die Beichädigung an Riefern beobachtet worden. Diefe "Abbiffe" (j. d.) bedecken oft in ungeheuren Mengen ben Boden der Bestände und find an den Nageipuren am unteren Ende und den leeren Anofpenhüllen leicht als Eichhornarbeit zu erkennen. Aud Triebe von Roßkastanien werden oft in Menge abgebissen. Weit ichablicher ist sein plazeweise vorgenommenes oder gar ringelndes Abnagen bei Rinde. Lanb= wie Radelholzer leiden in oft ausgedehnter Beise unter Diefer Beschädigung; bie Lärche wird besonders bevorzugt. Auch ift es eir ebenso gewandter wie gefährlicher Resträuber unt gernagt am Boben liegende Geweihstangen nicht felten bis gur Bertlofigfeit. Gein "Gicheln pflanzen" fann nicht den mindeften Eriat fun Dieje Berftorungen bieten; fein Belg ift in unserer Gegenden wertlos, fein Fleifch wegen bes fuß lichen Beigeschmackes nicht beliebt. - Gin Nagetier von der Große des E.s, welches nur auf bas Leben im Walbe angewiesen ist und durchaus Radeln und Blätter als Rahrung verschmäht, fant nur schaden. Der Schaden entsteht oft ploglich ungeahnt in erheblicher Ausdehnung; bald ift ei nur ein einziges Individuum, welches des Morgenin aller Frühe wertvolle Triebspigen abschneidet bald ringeln und schälen viele Individuen, etwe bei hoher Schneelage ober aus einem nicht erkenn baren Grunde, frohwüchsige Stangenhölzer; all vermindern und ichadigen fortwährend den Baum wuchs. - Sühnerhabicht und Baummarder find feine größten Feinde. — Der Forstmann muf durch Abschuß seine Angahl ftets in Schranker halten.

Gier. Das Ausnehmen der E. von jagdbaren Federwild ift für jedermann, auch den Jagd berechtigten, allenthalben verboten. (Alls Ausnahm ware das Sammeln von Jafanen-E.n, um fie at geschüttem Ort ausbruten zu laffen, zu erwähnen preuß. Schongeset von 1870, § 6.)

Die Riebits und Möwen-E., welche dort, w genannte Bogel nicht als jagdbar gelten, al Nahrungsmittel von jedermann gesammelt werder dürfen (jo 3. B. in Preußen), genießen von 30. April an meift die gleiche Schonung.

Allgemein verboten ift ferner das Ausnehmei der E. und Jungen aller durch örtliche Bogel ichutgesetze geschütten nütlichen Bogel, und if dasselbe nur dem Besitzer innerhalb feiner Gebaud und umfriedigten Barten geftattet. Ebenjo fam von den betr. Regierungen eine Ausnahme gi wissenschaftlichen und Unterrichtszwecken gestatte werden; handelt es sich in solchem Falle um jagd

rd bestraft, wer unbefugt E. oder Junge bon ibbarem Federwild oder von Singvögeln aus-

Gieridwamm, haufenweise abgelegte, mit "Alfter-(i. b.) zugedectte Schmetterlingseier (i. iffe"

hmammivinner und Goldafter)

Ciformig, ovatus, beißt ein Pflanzenteil, Deffen ifter Breitendurchmeffer im unteren Drittel liegt, 3. B. das Blatt des gemeinen Flieders.

Gigentumsgrenzen, j. Baldvermejjung.

Sifen, f. Ubereilen.

Sinbinden, j. Flößen bes Solzes.

Sinfahren, in den Bau Kriechen von Dachs, chs und Raninchen.

Ginfahrt, Gingang in den Dachs-, Fuchs- und nindienbau.

Sinfasten, 1. Ginfpringen des Sochwildes in e eingefriedigte Wildbahn oder in die Nete; Riederlaffen des Federwildes auf Baume, Die be ober Gewässer.

§ 368 Abj. 11 des R.-St.-G.-B. bestimmt: Mit Schutzes und nach bem zur Verfügung stehenden ob bis zu 60 Mart oder Haft bis zu 14 Tagen Material mit Muchight auf möglichste Kostenersparung zu entscheiden fein. Zum Schutz gegen Safen und Raninchen wird eine dichte, gegen Boch- und Rehwild eine hohe, gegen Sauen eine feste Ginfriedigung nötig werden. Bas die Dauer betrifft, jo find Drahtzäune dauerhafter als hölzerne: die Dauer dieser letteren wird durch das verwendete Material, die Stärfe der Säulen und bergl. mehr bedingt; bei nur furge Beit nötigem Schutz wird man mit Vorteil transportable Gitter in Unwendung bringen. Als Material dient vorzugeweise Solz, namentlich Durchforstungsmaterial aus Nadelhol3= beständen; wo solches im Laubholzwald fehlt, bezw. weit hergeschafft werden niuß, wird der Drahtzaun vielfach den Borzug verdienen. Wall und Graben geben felten genügenden Schut, lebende Beden brauchen lange Zeit zum Beranwachsen, Manern find zu teuer und nur etwa als Trockenmauern

bei in Menge vorhandenen Steinen anwendbar. Hölzerne E. werden nun in verschiedener Form in Anwendung gebracht. Der Pallisadenzaun Sinsangen von Singvögeln, s. Vogelschutgesetz. (Fig. 135) aus ftarferen Durchforstungsstangen, finfriedigungen, Umzäumungen, werden im 11/2—2 m hoch, gibt Schutz gegen Soche und fthaushalt in der Regel nur fur Saat- und Rehwild, wie gegen Sauen. Die Stangen fteben anggarten angewendet, und nur ftarter Wilds 0,5 m tief im Boben und eng genug, um das id, wie ihn etwa der Wildpart besitt, nötigt Durchfrieden von Safen gu hindern; er ift dort



ichtet werden.

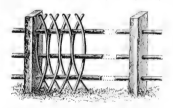


Fig. 136. Glechtzaun mit vertitalem

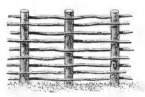


Fig. 137. Glechtzaun mit horizontalem Geflecht.

Einfriedigung ganger Kulturen. In neuerer zu empfehlen, wo das Durchforstungsholz noch friedigt man jedoch nicht selten Eichenkulturen jehr geringen Wert hat. — Gehr verbreitet ist der htgitter geführt. Die einfachen Berlanderungen, fie zum Schutz gegen Beidevieh etwa langs Triftwege nötig find, konnen als E. nicht

ie Frage, ob ein Saatkamp einzufriedigen - für ständige Forstgärten gilt dies als Regel wird sich nach der Holzart und dem etwa andenen Wildstand richten. Föhren, Fichten, n find wenig, Tannen, Ahorn, Gichen, Afazien gefährdet; Sochwild wird im Winter fast jeder art gefährlich, Sauen wühlen gern im locteren

en, und wo nur einige Stude ber einen ober rn dieser Wildarten vorhanden, wird eine Einfriedigung nicht zu umgehen fein. Ebenjo jen Raninchen gur Ginfriedigung der Caatie. Die Rotwendigkeit einer solchen aber führt Forstgarten an Stelle der sonft mehr Borguge

enden Wanderfampe.

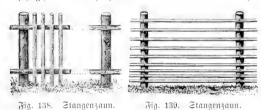
ie Frage, in welcher Weise einzufriedigen sei, nach den Tiergattungen, gegen welche Schutz ben werben foll, nach ber nötigen Dauer biefes Die Bahl ber Stangen ift burch bie notwendige

Schutz gegen bas Berbeigen burch Bild Flechtzaun (Fig. 136), zu welchem neben einigen und auch die Uberhandnahme der Raninchen stärferen Säulen und Stangen vorzugsweise geringba und bort ichon ju G. mit engmaichigem wertiges Durchforstungsmaterial in ber Starte von Bohnensteden (sog. Flechtruten) aus Radetholzbeständen Verwendung findet, und welcher gegen jede Wildgattung guten Schutz gewährt. Statt der jenfrecht eingeflochtenen Nadelholzstängchen wendet man dort, wo diese fehlen, auch horizontale Flechtung Laubholzgestäng zwischen eingeschlagenen Pfählen an (Fig. 137), doch sind diese Zäune minder haltbar, da die Laubholzstangen raich verstoden.

Statt die Bohnenstecken einzuslechten, nagelt man dieselben auch mit Drahtstiften jentrecht an die Querstangen, wie Fig. 138 zeigt, nahe genug, um das Durchtriechen von Safen zu verhindern; man bedarf dazu weniger Stängchen, fann auch ichon trockenes Material verwenden, während der Flechtzaun biegfame, grüne Stangen vorausfest. Bum Schutz gegen Rot- und Rehwild wird fichts ber Roften gu ftandigen Pflangtampen auch gur Ginfriedigung von Austuren im Wilbpart -- ber Stangenzaun (Fig. 139) mit horizontal liegenden Stangen angewendet, welche am Boden enger gusammengernicht fein muffen als oben, um das Durchfriechen des Wildes gu hindern.

Stangengäunen ähnlich sind die transportablen oder Hürden-Gatter, welche aus leichtem Radel= holzgestäng zusammengenagelt und an Pfählen, melde an den Berbindungsstellen zweier Gatter in den Boden geschlagen werden, mit Wieden befestigt und zugleich unter sich verbunden find, meift auch wechselseitig furze Streben erhalten. Sie dienen gum Schut von Wanderfampen, auch zum vorübergehenden Schutz von Kulturen und ielbst von Feldern gegen Sochwild; gegen Sajen find fie nicht bicht genug, von Cauen werden fie leicht umgeworfen.

Un Stelle hölzerner E. wendet man ichon feit längerer Zeit Drahtzäune verschiedener Urt zum Schutz von Forstgärten, wie von Schlägen und Rulturen bei ftartem Wildstand oder im Bart, ja jetbst zu Parf-E. an. Die Drahtzäune, hergestellt aus Eisendraht, der zum Schutz gegen den Rost verzinft sein muß und hierdurch eine große Dauer erlangt, bestehen entweder aus übereinander gespannten oder gitterartig geflochtenen Im ersteren Falle werden 8—10 stärkere Drahte an Säulen, welche 4-5 m entfernt fteben, nach vorherigem straffen Anspannen mittels besonderer Spannvorrichtung mit Klammernägeln befeftigt, und auch hier wieder die unteren Drahte



jum Schutz gegen bas Durchkriechen bes Wilbes enger zusammengerückt. Für Forstgärten empfehlen fich jedoch entschieden mehr die E. von nepartig geflochtenem Draht, welche in Rollen von beliebiger Sohe und Majchenweite wie Drahtstärke allenthalben zu faufen find, auch gegen Safen und Raninchen vollständigen Schutz gewähren, event. abgenommen und anderweit wieder verwendet werden fonnen. - Bei hohen Preisen für die geringen Rughölzer, welche der hölzerne Baun erfordert, und hochstehenden Arbeitelöhnen werden dieje Drahtgitterzäune für Forstgarten fehr zu empschlen sein, umgefehrt bei geringem Holzwert und niedrigen Arbeitstöhnen die hölzernen Zäune; ift ein Schutz nur für wenige Jahre nötig (Wanberfämpe!), jo wird man transportable Sürden oder die ebenfalls versetharen Drahtgitter=E. mit Vorteil anwenden. — Lit.: Fürst, Eslanzenzucht; Heyer, Waldbau; Burckhardt, Säen der Pflanzen: Lizius, Der forstliche Sochban.

Eingänger, außer der Rauschzeit vom Rudel fich getrennt haltendes Sauptichwein.

Eingehen, natürlicher Tod des Wildes infolge von Alter, Hunger, Ralte oder auch früherer Berwundung.

Gingestellte oder eingerichtete Jagen find Jagden auf Hochwild oder Sauen, bei benen das Bild von größeren Baldteilen auf fleinere Glachen Flache mit einem oder mehreren Schirmen fur bi

Sohe bedingt und beträgt 8-10 Stud. Diefen gujammengetrieben, mit Jagdzeug umftellt und ichlieglich auf fleinem Raume abgeschoffen wird.

Wenn mit Silfe des Leithundes Die Angahl und das Geschlecht des eingeschlossenen Wildes borber festgestellt wurde, so nannte man ein solches Jagen ein bestätigtes Jagen. Wurde das Wild aus einem mehrere Quadratmeilen großen Distrikt mit Taujenden von Treibleuten zusammengebracht, wozu mehrere Wochen Zeit und ein toloffaler Zeugvorral gehörte, jo nannte man bas ein Sauptjagen. Beibe Urten von Jagen gehören ber Beschichte an, weil man feine Leithunde (f. Leithund) mehr hat und ce an Jagdrevieren und Wildständen fehlt, welche ein Sauptjagen lohnend machen. Die gegenwärtic noch hier und da, meift nur in großen Parts ir Unwendung fommenden eingestellten Jagen er fordern gunächst einen genügenden Wildstand, bam ein zahlreiches, gut organisiertes Jagdpersonal und endlich einen genügenden Borrat an Jagdzeug Das lettere besteht 1. aus Feder- ober Beuglappen d. h. schwachen Leinen, an denen in Zwischen räumen von 60-80 cm je 3 Febern ober ein Stud buntes Zeug beseftigt find. Diese Leiner werden in bestimmten Langen auf fog. Bafpe aufgewickelt. 2. Tucher ober buntles Beug, auf starter Leinwand bestehend, und zwar a) hoh Tücher, 3 m hoch, b) Mitteltücher oder danische Zeug, 2,3 m hoch, c) Halbtücher, 2 m hoch, d) Roll tücher von der Sohe der hohen Tücher. 3. Nehi oder lichtes Zeug in denfelben Maagen wie das dunft Beug. Jedes Beug ift gewöhnlich 160 Schritt lang

Bum lichten wie dunklen Beuge gehören ober und unten durch Ringe ober Majchen laufend Leinen, auch Archen genannt, ferner Stellftangen auf welche die Oberleine mittels Gabeln gehober wird, Windleinen zum feitlichen Befestigen be Tücher, und Arummruten, an welche die Tüche sich anlehnen, wo sie einen Winkel bilden. Endlid gehören zum Fortichaffen des Beuges fog. Beug

magen. Die Einrichtung bes Jagens geschieht berart, bai gunächst aus entfernteren Teilen das Wild nad dem zur Jagd bestimmten Teile burch Treibe langfam hingedrängt wird. Alufangs wird be Waldort, in welchen das Wild übergewechselt ife mit Lappen umgeben, welche bei Rotwild 1,5 p über dem Erdboden hängen muffen. In dem Mage als der Raum, auf welchen man das Wild gu jammengedrängt, enger und feine Reigung gun Durchbrechen größer wird, muffen halbe, mittler und endlich hohe Tücher in Anwendung kommen Wo man wegen der Menge des eingeschlossener Wildes und wegen der Zeit, welche bis zum Ab jagen verstreicht, bennoch ein Durchbrechen be Bilbes oder ein Durchschlagen der Sauen be fürchten muß, doubliert man die Tücher, inden man unmittelbar außerhalb berfelben Nege, jog Prellnette, stellt.

Werden in dem Teile, in welchem das Will zuletzt eingeengt ift und welcher Zwangtreiben ge nannt wird. Schirme für Schützen eingerichtet un diesen das Wild durch hin- und hergehende Treibe zugetrieben, jo hat man ein Reffeljagen.

Das Laufjagen unterscheidet fich dadurch, bai eine raume, längliche, von hoben Tüchern umftellt

ei großer Menge von Wild wieder durch Rollücher in Abteilungen geteilt wird. Aus dem Zwangtreiben wird das Wild durch eine dichte Éreiberreihe in die Kammer gedrängt und von ier durch Treiber oder Sunde abteilungsweise uf den Lauf getrieben, um dort erlegt zu werden. Befindet sich am anderen Ende des Laufes wieder ine Rammer, aus welcher das nicht erlegte Wild pieder gurud über den Lauf nach der ersten fammer und von da wieder gurudgejagt wird, bis lles erlegt ift, jo hat man ein Kontrajagen und inen Kontralauf. Rach beendigtem Abschuß wird as erlegte Wild gestreckt (f. Strecke).

Bei der Ginrichtung eines eingestellten Jagens t zunächst zu berücksichtigen, daß man für das lusammentreiben einen Ort wählt, an welchem as Wild gern fteht, daß im allgemeinen Wild ch verhältnismäßig leicht vom lichten Solze nach er Dickung, nicht aber umgefehrt treiben läßt, daß us Befehle über das Vorrücken und Haltmachen er Treiber am besten durch Hornsignale gegeben ierden, und daß endlich das Schuffeld der Schüten 1 begrenzt wird, daß feine Unglücksfälle vormmen fonnen. — Lit.: Flemming, Bollfommener zutscher Jäger (1719); Doebel, Jägerpraftika .783); Windell, Sandbuch für Jäger (1865).

Gingreifen, Gingriff, ftartes Gindruden ber chalen in den Boden von flüchtig werdendem Bilbe.

Ginhaufig, monozisch, heißen Pflangen mit ngeichlechtigen Blüten, wenn männliche und weibche Blüten auf dem gleichen Individuum vor-mmen, so 3. B. die meisten Nadelhölzer (außer iniperus und Taxus), die meisten Rätichenblütler, B. Buche, Giche.

Ginheefen, Ginheffen, Ginhafen, veraltet Ginichen, Durchfangen (Durchftechen) bes einen interlaufes und Durchsteden des anderen bei ergtem Wilde (Hafen, Raninden, Raubtieren) behufs ransports desfelben.

Cinheitspatrone, Batrone, welche Bulver, Broftil und Zündvorrichtung in sich vereinigt enthält.

Ginfegen, f. Saghunde.

Ginjagen, f. Barforce-Sunde. Einjährig, annuell, heißen Pflanzenarten, beren ndividuen mit der Fruchtreife ihr Leben abließen und dieselbe innerhalb einer Begetation3= riode erreichen.

Ginkreisen, Umgehung eines Forstbiftrifts ober elbholzes — besonders nach einer Rene — gur eftätigung bes in bemfelben stedenden Wildes.

Ginfauf, f. Ginfprung.

Ginfaufe, durch mit ben Wipfeln fich freugende mache Fichtenstangen reviereinwärts in Dreitsform hergestellte, das Einwechseln von Wild ftattende, deffen Auswechseln aber behindernde Difing in einem Wildgatter, f. Einsprung.

Ginlegen, Genten und Borhalten bes Beweihes m den Jäger oder hunde annehmenden (be-

hrenden) Birichen.

Ginleitungsverhandlung heißt die dem Beginn ner Betriebsregulierung vorausgehende Beratung nes in der Regel unter dem Borfit des Ministes die Jungholzklassen gang außer Unfat gelassen und

Schützen hergestellt wird. An den Lauf schließt rialkommissars zusammentretenden Komitees von ich die Rammer, eine bicht bestandene Flade, Bermaltunge und Inipetitionsbeamten, burch velche von ersterem durch Rolltucher getrennt und welche die Grundlagen und allgemeinen Bestimmungen ber durchzuführenden Forfteinrichtung gewonnen werden jollen. Die Resultate dieser E. werden protofollarisch niedergelegt (jog. Grund= lagenprotofoll) und bestimmen die Waldeinteilung, die Betriebstlassenbildung, die Umtriebszeit, die Grundfate der Hiebsführung, Berjungung, Rufturen. die Methoden der Holzmassenermittelung, Ertrags= berechnung und rechnerische Darstellung Dieser letteren. Dieje von allen beteiligten Beamten für das betreffende Revier abgegebenen Vorichläge unter= liegen der Genehmigung des Ministers, bebor ihre Ausführung durch die hierzu ernannten Taratoren ober durch die Oberforster selbst begonnen wird; fie bilden dann die feste Horm fur ben Entwurf der Wirtschaftspläne 2c., an welcher feine nach= trägliche Anderung zuläffig ift.

Cinnahmen, f. Materialertrag, Robertrag, Rein-

ertrag.

Einquesten des Samens, f. Reimbeförderung. Einreihung der Bestände in den generellen Betriebsplan (Periodentabelle) hat wegen der gufünftig durch den Gang der Biebe und Rulturen erfolgenden Bestandes-Ordnung und Gruppierung eine große Bedeutung für die Wirtschaftseinrichtung. Alls Hauptziel muß hierbei die Erreichung eines normalen Alterstlaffenverhältniffes und einer zwed= mäßigen Siebsfolge vorschweben, welch lettere durch Bildung angemessener hiebszüge (Schlagtouren) und Verhinderung der Aneinanderreihung zu außgedehnter Schlagflächen erreicht wird. Außerdem ift auch der Gesichtspunkt maßgebend, daß zuwachs= loje, mangelhaft bestodte, frantelnde Bestände früher, dagegen gut geschlossene und wüchfige Bestände später eingereiht werden, als ihrem jegigen Allter entspricht. Ebenso veranlaßt die Beseitigung von Altersverschiedenheiten innerhalb einer und derselben Wirtschaftsfigur Verschiebungen von folden Bestands= abteilungen in eine andere Periode als jene, in der sie ihr normales Abtriebsalter erreichen würden. Blenterwaldbestände oder fleine Mittel= und Rieder= waldbestände inmitten ausgedehnter Hochwaldungen werden mit ihren Erträgen auf mehrere Berioden verteilt; ebenjo fonnen doppelte Cen stattfinden. wenn haubare Horste inmitten von Jungwüchsen gelegen find und die Schlagfläche nach dem Abtriebe in der I. Periode wieder mit dem Jungholz vereinigt werden foll. Bar feine E. erfahren Odflächen, Blößen und solche Flächenteile, die nur hier und da Holzwuchs tragen, z. B. Hochmoore, Felsparticen 2c.

Ginrichten, einen Waldbiftrift für ein Bengjagen

mit Jagdzeug umstellen.

Ginrichtungszeitraum ift jener Beitabichnitt, auf welchen hinaus im generellen Wirtichaftsplane die Vorausbestimmung der Hanungen und Ginreihung der Abtriebeflächen ftattfindet. eine Betriebstlaffe vorhanden, jo ift die Umtriebszeit der E., wo dagegen zwei oder mehrere Betriebs= tlaffen mit verschiedener Länge der Umtriebegeiten vorfommen, wird entweder die längste derselben als allgemeine Umtriebszeit angenommen und die fürzeren durch wiederholte Ginreihungen der Bestände bis auf die gleiche Beit ergangt, oder es werden

der E. auf eine entsprechend fürzere Periodenzahl gebend. Sat die Buchje fonsequent Linksichuk, jo bejdränft.

stählernes Rohr mit Ginfahrobr. Zügen. welches in den Schrotlauf eines hinterladers ein= geichoben, in der Patronenkammer und an der Mändung entsprechend besestigt wird, so daß der Schrotlauf als Buchjenlauf benutt werden fann. Es sind bis jest zwar verschiedene Konstruftionen befannt, doch hat sich die Erfindung in der Praris nicht eingeführt.

Cinschieben sich, Riederlaffen des Schwarg-

wildes in das Lager oder den Reffel.

Ginschießen oder Anschießen, Ermittelung ber richtigen Ladung oder Bifierung bei Gewehren. Bei Schrotflinten handelt es fich barum, einen Schuß zu erzielen, welcher aut bedt und einen fräftigen Durchichlag (f. d.) zeigt. Es werden zu diesem Behufe mit verschiedenen Schrot= und Lulver= mengen Probeichüffe gemacht, deren Regultate nach beiden Richtungen genau verglichen werden, bis fich ichließlich eine Bochitleiftung der Schufwirfung ergibt. Das verwendete Schwarzpulver soll möglichst vollständig verbrennen, was mit Sulfe einer Schneedecke oder durch ein vorgelegtes weißes Tuch beobachtet werden fann. Doch find hinausgeschlenderte schwarze Körnchen nicht immer unverbrannte Bulverförner, jondern vielfach auch die Refte von folden. Sin= sichtlich der richtigen Lage des Schrotschuffes nach Sohe und Seitenrichtung ift jeweils der mittlere Treffpunft ähnlich, doch mehr nach dem Augenmaß. wie unten angegeben, zu bestimmen. Fehler in Bezug hierauf, namentlich auf die Söhenlage, find nicht jo einfach durch Abandern der Bisiervorrichtung zu beheben, wie bei den Angelgewehren, weil die Visierlinie bei Schrotgewehren durch die Oberfläche der Laufschiene und das Korn bestimmt ift, bezw. weil das Mittelvisier fehlt. Bei Anwendung der jog. Schienenprofilaufjäte (f. d.) läßt fich ein Tehler in der Lage der Bisierlinie leichter verbessern.

Sorgfältig gearbeitete Schrotflinten aus anerkannt leistungsjähigen Fabriken sind stets entsprechend eingeschossen und hat eine spätere Untersuchung meist nur bei Wechsel in der Munition einzutreten.

Bei Büchsen ift entweder die Bulverladung gu ermitteln, welche bei einer angenommenen Ent= fernung, 3. B. 80 m, und bei geftrichenem Korn (f. Visierung) das Geschoß genau in dem angezielten Buntte einschlagen läßt, oder es ift bei feststehender Bulverladung die Bisierung entsprechend herzustellen. Dieses erstmalige E. von Büchsen ift Sache des Büchsenmachers, späterhin ist jedoch die Schuß-

leiftung öfter zu tontrollieren.

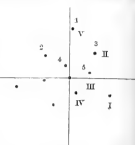
Die Untersuchung hat sich hierbei darauf zu erstrecken, ob die Geschosse einen angezielten Bertikal= ftrich genau treffen, die Buchje Stangenschuß habe oder Strich halte, dann ob die Treffer bezüglich der Söhenlage richtig figen. Es find hierbei mehrere, mindestens 10 Schüffe abzugeben, und follte ftets der mittlere Treffpunkt bestimmt werden. Zu diesem Behufe zählt man, je von dem entfernteften anfangend, die Hälfte der Treffer von oben nach unten, gieht einen horizontalen Strich, dann ebenfo die Hälfte von rechts nach links und gieht einen vertifalen Strich (Fig. 140). Der Durchichnittspunkt der beiden Striche ist der mittlere Tressbunft und für die Beurteilung des Schufresultates allein maß- wagerechten Gatterlatten, die einen nach innen ge-

ist das Korn nach links, das Mittelvisier nach rechts zu ruden und bei Rechtsichuß entgegengesett zu verfahren. Soch- ober Tiefichuß wird burch Beränderung der Bulvermenge oder der Bifierung verbeffert.

Bei jolden Untersuchungen jollte sowohl bei

Rugel= als auch bei Schrotgewehren immer aufgelegt geschossen werden, um die Kehlerguelle des Schützen moa= lichift zu elimi= nieren, wobei es beionders entb= fohlen werden

fann, beim Schießen sich vor einen Tisch zu jegen, die Ellbogen aufzustellen und das Gewehr in



Gig. 140. Bestimmung bes mittleren Treffpunttes.

richtiger Visierhöhe auf Sandjäcke aufzulegen. Das E. wird gegenwärtig von den Versuchsanstalten für Sandfeuerwaffen (f. d.) nach streng wissenschaftlichen Grundsäßen in bester Weise be-- Lit .: Deinert, Kunft des Schießens mit tätigt. -

der Schrotflinte.

Cinidlag, bas jährlich genutte Quantum Solz. Ginichlag, Inichlag, vom Gdelhiriche beim Abtritt abgeschnittene, zwischen ben Schalen behaltene und auf grasfreiem bezw. unbenarbtem Boden liegengelassene Bras- oder Getreide-Salmipiten. Gerechtes Sirichzeichen.

Cinfdnurungskrankheit der Cannengweige,

i. Phoma.

Ginschufen. Sebt man Wildlinge (3. B. Tannen) als schwache Pflanzen aus und verschult sie in Forstgärten, so nennt man dies E. (f. Berichulen). Einschwingen fich, Riederlaffen des Auer- und

Birtgeflügels auf einen Baum. Ginfiedler, f. Ginganger.

Cinfpannen, f. Flößen bes Solzes.

Einsparung wird in doppeltem Sinne gebraucht: 1. in den fog. Vorratsmethoden der Etatsberechnung wird das Defizit des wirklichen Vorrates gegen den Normalvorrat dadurch beseitigt, daß der Etat kleiner als der wirkliche Zuwachs festgesett und dadurch eine allmähliche E. am Vorrat bewirtt wird; 2. in dem Sinne, daß eine Mehrfällung gegenüber dem Etat in den darauffolgenden Sahren durch Ermäßigung des Ginschlages unter den Ctat wieder eingespart wird.

Ginfprengen, Gintreiben von Bild in einen

zu bejagenden Walddiftrift.

Ginfprung. Um durch Bufall aus eingefriedigten Wildbahnen ausgebrochenes Hochwild wieder zu erlangen oder um zur Bermehrung und Berbesserung des eingehegten Wildes solches aus freier Wildbahn zu erhalten, legt man Einläufe und Einiprünge in der Umgännung an. Gie werden entweder mäusefallenartig angelegt, durch schwache, nachgiebige, an ihren Spiten sich berührende ober im spiten Wintel freuzende Berlangerungen ber ichteten Trichter bilden (Fig. 141), oder durch schicht oder auf bisher unter dem Kflug gestanalben Gatterhöhe und eine entsprechende Ber-

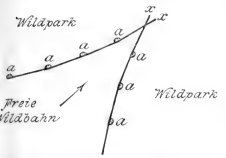


Fig. 141. Ginlauf von oben gesehen. Magftab 1:400. a-a-a-a feste Gatter; a-x elastifcher Ginlauf.

fung auf der Innenseite (Fig. 142). Die ent= hende steile Boichung muß durch eine Berjalung gestütt werden. Über ihr ift das Gatter



Fig. 142. Ginfprung.

terbrochen. In beiden Fällen muß der Verlauf Batters allmählich und beiderseits das draußen indliche Wild trichterförmig nach dem E. hin-

Ginfteben, j. Ginichwingen. Ginfteffen, f. Ginrichten.

Ginftreichen, 1. Fliegen des zur niederen Jagd jörigen edlen Federwildes in die aufgestellten rne; 2. Einfallen der Rebhühner auf ein Feld : Ajung; 3. plöpliches Zusammenlegen der hrend bes Balgens gespreizten Schwingen und Spiels seitens der migtrauisch werdenden erhahnen.

Sinstufen. Werden Solzfämereien größerer Urt Eicheln, Bucheln, Ebelfastanien - einzeln oder 2-3 Stud in eigens hierzu hergestellte Saatjer eingelegt und lettere dann mit Sand ober ß wieder geschlossen, so nennt man dies das bes Samens, auch Stecksaat. 2113 Vorteile jer Saatmethode ericheinen der geringe Berruch an wertvollem Samen, die ermöglichte forglige Unterbringung und Dedung jedes Camenns und der dadurch namentlich gegen Tiere, iche den genannten Sämereien befanntlich fehr hstellen, gebotene Schutz, ferner die Beschränfung er etwa nötigen Bodenbearbeitung auf eine glichst fleine Fläche, und es pflegt das E. bei heln und Raftanien die fast ausschließliche Saatthode zu sein.

Boraussetzung für guten Erfolg bes E.s ift ein

ine Erhöhung des außeren Erdbodens bis zur denem Geld vorsindet, andernfalls eine fünstliche Loderung desselben mit Pflug, Saue oder Spiral= bohrer, jo daß ein leichtes Ginftogen des Saat= loches und raiches, vollständiges Schließen besfelben

möglich ist.

Alls Kulturinstrument zum Einbringen bes Sa= mens dient häusig gang einfach die Breithaue, mit welcher ber lodere Boden aufgehoben und nach Einlegung von ein paar Samen mit bem Fuße wieder geichlossen wird, oder eine kleine Schippe: dies Berfahren ift namentlich bei Eichel= einstufungen in Buchenbeständen gebräuchlich und dabei nur gu beachten, daß ber Samen nicht gu tief in den Boden gebracht wird. Letteres wird durch Unwendung des Steckholzes (f. d.) vermieden.

Ginwachfen der Afte, f. 21ft.

Ginzelkornstruktur, f. Etruftur bes Bobene. Cisanhang (Glatteis) ift die nach vorausge= gangener strenger Ralte oft eintretende Gisfrufte. welche den Boden und die Gewächse übergieht. sobald warme, feuchte Luftströmungen einfallen.

Cisbeine, das Schloß bilbende Querafte der Scham= und Sigbeine beim edlen, gur hohen Sagd gehörigen Saarwilde. Rad Rehrein ift Gisbein aus der provinziellen Benennung des Gigbeins

gleich Jichbein entstanden (j. Schloß).

Gifen, als Bestandteil des Chlorophylls ein unentbehrlicher Bestandteil der grünen Pflanzen. Es wird in Form von Ferrifalzen aufgenommen, Die Ferrofalge find für Die Pflangen giftig. Bei der Buche berechnet sich pro Jahr und Heftar für einen 100 jährigen Bestand der Bedarf auf etwa 2-3 kg Cornd. Bird eine Pflanze in einer eisenfreien Rährialzlösung gezogen, jo zeigen die Blattorgane ein blaffes, frankelndes Aussehen, Arantheitserscheinung, die als Für Pilze ift das (Bleichfucht) bezeichnet wird. E. entbehrlich. Im Tierforper befindet sich E. als Bestandteil des roten Blutfarbstoffes der Wirbel-Die Quantität E. im Menichen beträgt tiere. faum 3 g.

Cisenbahntransport, j. Waldeisenbahnen. Giskluft, j. Frostriß.

Cifporenpilge, Somnceten, Unterflaffe ber Algenpilze (Phycomyceten), mit ungegliedertem (ein= zelligem) Mincel, geschlechtlicher Fortpflanzung durch Dogonien (j. d.) und Antheridien (j. d.) und ungeschlechtlicher durch Schwärmiporen (j. d.); leben teils parasitisch in höheren Landpflanzen, teils japrophytisch im Waffer auf faulenden Organismen. Erstere Lebensweise führen die hierher gehörigen Peronosporeen (j. d.).

Gisriefen, i. Riefen.

Cisfproffen, Cisenden, veraltet Gisfpruffel, die über den Augensproffen ftehenden Enden des Edelhirsch= und Renntier=Geweihes, bei ersterem zwischen jenen und den Mittelfproffen.

Ciweiß, Albumen, nannte man früher bas in vielen reifen Samen (3. B. benen der Radelholzer) neben dem Keimling vorhandene, mit Referve= nahrungsftoffen gefüllte Bewebe, das Endofperm.

Gijahn, ein fleiner, ftart verhornter, ipater fich loderer Boben, wie er fich etwa in alten abfallender Soder nahe ber Spite des Dberichnabels chenbeständen mit normaler Laub- und humus- vieler jungen Bogel, vermittels deffen fie die Giichale eröffnen: bei manchen Insettenembryonen Dai bis Ende Juni. Das Ralb ift ungeflect, finden sich ähnliche Bildungen. Elaeagnus, j. Diweide.

Elaphómyces, j. Hirjchtrüffel.

Dichtigfeit und den anatomischen Bau des Holzes, insofern als unter den dichtgebauten und anderseits jenen von einfacher anatomischer Struftur Die vorzüglich elastischen Hölzer gefunden werden, 3. B. Eibe, Eiche, Afazie, Ciche, dann engringiges Kiefern-, ca. 9—10 Monaten bes Stückes vollendet sind. Fichten-, Tannenholz. Wenig elastisch ist das Holz Sie unterscheiden sich von denen der übrigen Hirb. Der Pappelarten, Buche, harzreicher und breitringiger arten jowohl durch ihre ichräge Richtung nach oben Nadelhölzer, der Ulme 2c.

Clateriden, j. Schnellfafer.

Eschwist. Alces palmatus Gray. (Cervus alces L.) (300l.). Bon unserem übrigen Bilde ift das Elch oder Elen sowohl durch seinen eigen-

tümlichen Körperban als abweichende Ge= staltung der einzelnen Körperteile fehr verichieden. Ein langge= aufgetriebener Rafe und über die Unter-

fieferipite herab= hängender Oberlippe. fleine Lichter

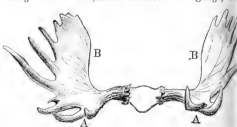
jchwache Tränen= gruben, ein furzer, geradeaus gestrectter Hals, unterhalb wie oben mähnenartia be= haart, hohe Schulter= partie, von welcher nach hinten allmählich abfällt, und auffallend ein fremdartiges Lus- antwortet bleiben.



Fig. 143. Schalen bes Elchs.

der fast vierseitigen gewölbten Auppe behaart, stocke allmählich in doppelter Beise: ihre Richtung Nasenbeine auffällig furg, die knorpelige Scheide- senkt sich bis zur Horizontalen und ihr Durchschnift wand in der Nasensosse ragt dagegen zur wird freisrund. Dieser Richtungsveränderung sol. Unterstützung der Fleischteile hoch und weit vor. gen auch die Stangen, so daß die auf die Spieße An der Seite der Lippen hornige vorspringende folgenden, sich gabelnden Stangen fast wagerecht Warzen; Gehöre (Schuffeln) fürzer als die halbe vom Kopfe abstehen. Diese Gabelung tritt un-Kopflänge; an der Kehle ein herabhängender Bart; gefähr am letzten Stangendrittel auf und sie macht Gebig normal, Edzähne sehlen; Wedel sehr kurz; sich in der ganzen späteren Geweihreihe insofern Schalen gestrecht tiesgespalten (Fig. 143), der gestend, als eine größere Einbuchtung am Hinter Ballen lang, faft bis gur Schalenipige ausgezogen. rande ber fpateren Schaufel Diefe in zwei Partieen Farbe der Oberfeite des Rörpers und Außenseite teilt, indem fich das eine Ende dieser anfänglichen ber Läufe im Sommer ein tiefes Schmutiggrau, im Binter heller, ihre Unters bezw. Junenseite weißlich. Es soll ein Alter von höchstens 20 Jahren erreichen. Die Brunftzeit fällt in den September ftarter, ichlieflich bis zum rechten Binfel mit ihrem Sichwantt jedoch je nach der Gegend von Ende Borberrande von der Stange empor. Die Flächen

rötlich-braun und vermag ichon nach wenigen Tagen der Meutter gu folgen, die es bis gur nächsten Brunft fängt. Das erstmals trächtige Tier fest nur Glastizität (Federfraft) des Holzes (j. auch 1 Kalb, später sollen der Regel nach 2 (sehr selten 3) "Biegsamkeit"). Die E. wird bedingt durch die Kälber geseht werden. Beim Sirschfalb zeigen Kälber gesetzt werden. Beim Hirdstalb zeigen bereits nach 4—5 Wochen (nach anderen von der Geburt an) erbsengroße, weiche, nachte Bargen bie Stellen ber fünftigen Rosenstöde an, welche sich nach Renjahr allmählich bilden und im Alter bon und auswärts, als auch durch ihre flache Geftalt. Die bald folgenden Spiege haben ebenfalls biefe ichräge Richtung (ungefähr den Gehören parallel) und stehen nicht mit einer geraden Bafis fentrecht auf jenen, fondern mit einer feitlich abgeschrägten und ausgezogenen Bafis auf der vorderen Geite der Rojenstodipite, fie find gleichsam nicht auf-, jondern angewachsen. Die Starte der Spiege, sowie die bei den abgeworfenen an der Große der Abbruchefläche zu erfennende Stärfe der Rofenftode streckter Ropf mit dick schwantt gang erheblich, jedoch muß bei dem Mangel an ausreichendem Material die Frage, ob



der gedrungene Körper Sig. 144. Geweiß des Elchichauflers. A Border-, B hinterichaufel.

hohe Läufe bedingen beim E. ein oder zwei Spieße auftreten, unbe-Das Erftlingsgeweih hat noch sehen dieses auch durch teine ausgebildete Rose, jedoch bisweilen schon feine Sohe (1,80 bis reichliche Verlen am Grunde. Die Spiege werben 2 m), sowie durch im Dezember oder Januar (des 2. bezw. 3. Kasein Gewicht (300 bis lenderjahres), die späteren Geweihbildungen si 400 kg) hervorragen- nach ihrer Stärke im November oder ichon Ende den Wildes. Nase bis Oktober abgeworfen. Bom Ende des 2., Anfang auf ein kleines dreieckiges Fleckchen in der Mitte bes 3. Kalenderjahres an ändern sich die Rosen-Gabel zur hinter- oder hauptschaufel, das andere zur Vorderschaufel ("Augensproßteil") ausbildet (Fig. 144). Die Hauptschaufel hebt sich allmählich August bis in den Ottober), die Setzeit (in der beiden Schaufeln liegen durchaus nicht in einer Ibenhorst Ende April, Anfang Mai) etwa Mitte Ebene, sondern stoßen (als scharf begrenzte Ebene bacht) in einem veränderlichen Wurkel aneunander, elcher mit zunehmender Stärke des Geweiches einer wird. Beide Schauseln tragen an ihrem zien Außenrande Enden, die Hauptschausel mehr die Vorderschausel, von der sie beim Kanupse m Gegner als die eigentlichen Augrissswassen utgegenstarren. Betress der Schauselsorm und r Enden läßt sich ein doppelter Typus untereiden, nämtlich breite Schauselsäche mit vielen der kanufelsäche mit vielen der kanufelsäche mit vielen den läßt sich eine konuselsäche mit venigen aber langen iden. Dit bleibt auch die Hauptschausel nur elattenartige Stangenverberterung mit zwei ihren oder sogar rund und einspissig und die vedeschausels nur ein einsaches Ende. Ein Ansechen des Elchhirsches nach den Enden der hauseln ist in der Neuzeit üblich zeworden.

haufeln ift in der Reuzeit üblich zeworden. Das E. war in früheren Jahrhunderten in feren Gegenden überall verbreitet, jedoch bests im 12. Jahrhundert im größten Teile von utschland ausgerottet, hielt sich aber in fortereitend seltener werdenden Resten in einigen genden noch bis in die folgenden hinein, so in sessen, in wohl von Osten herüber wechselnden üden, bis ins 17., ja noch 18. Jahrhundert, zt ist es in Deutschland auf ein kleines Ashriumbert. Tawellninken im Memeldelta die meisten ide unter dem Schuge der Geses beherdergen. Jahre 1900 wurden dort noch 179 Stück

ählt, darunter 19 starse Hirsche, außerdem im zierungsbezirk Königsberg noch 113 Stück. Die der lokalen Beschränkung des Wildes daselbst ermeidliche Fazucht übt bereits längst ihren an 1 Zurückehen des Schauselgeweihes erkennbaren teiligen Einslüß. Zahlreicher und in örtlich Berer Freiheit lebt es noch in Standinavien, nland, den russischen Ostseervobinzen, mehreren eren Gouvernements (selbst in der Nähe Woskauses neuerdings ausgetreten), ferner in den Walderen Sibirtens, sowie in Nordamerika, da das die Moos deer unstreitig von unserem östlichen d spezisisch sich nicht unterscheidet. — Das E. ist ausgezeichneter, ausdauernder Schwimmer, übers

mit Leichtigfeit größere Ströme, ja selbst resarme. Wasserreiche Niederungen, bruchige gehänge, Moore mit Laubholz und Gesträuch en seine bevorzugten Standorte. In Norwegen ohnt es jedoch auch die Plateaus der Hochgebirger ohnt es jedoch auch die Plateaus der Hochgebirger Winter zieht es sich gern nach höher gelegenen, tenen Stellen zurück; bei Regen und Schnee t es den Schutz des dichten Nadelgehölzes auf; im hling steht es gern in den Borhölzern und auf jungen Saat, welche es abäset. Durch Versen und Schälen wird es zum Kuin des des Es verbeißt sehr start Fichten, Kiesern, den, Birken, Ebereschen u. a., reitet, um zum sel zu gelangen, die schwächern Stämme er, oder stellt sich auf die Hinterläuse, sast dem Gease Wieselzweige, läßt sich wieder auf Borderläuse und bricht so die Wipsel ab. 1 ganzer Bau, die hohen Vorderläuse, der e Hals, weisen auf eine Nahrung aus der e hin, seine überhängende Oberlippe, sowie die en, hornigen Warzen daselbst aus Erfassen

dacht) in einem veränderlichen Winkel aneinander, es kaum auders als mit gespreizten Vorbersäusen wird. Beide Schauseln tragen an ihrem vien Ausenrande Enden, die Hauptschausel mehr s die Vorderschausel, von der sie beim Kanupke weit längeren Jahnzügen aussiührt. Weniger verwegenstarren. Betreifs der Schauselsom und Vrt des Notwildes, jedoch mit stärkeren und vert längeren Jahnzügen aussührt. Weniger verwegenstarren. Vereiffs der Schauselsom und Vrtkeren heutigen Zeit unvereindar.

Eldwild (jagol.). Die Jago auf E. bietet in den wenigen deutschen Waldungen, in denen es noch vorkommt, feine großen Schwierigfeiten, indem die große Bege, der diese Bildart allein noch feine Erifteng verdantt, feine ohnehin nicht fehr icharfen Sinne, von benen der des Bindens am ichwächften ist, und geringen geistigen Fähigkeiten nicht ge-icharft hat. Die Annäherung des Menschen auf Schuftweite ift daher, wenn das Belande gunftig Auch wenn es angeregt wird, geht es ist, leicht. nicht weit und wird nicht fehr flüchtig, halt auch ziemlich genau Wechsel. Die Fährte bes C.es ift mit der anderer Wilbarten wegen ihre Starfe nicht zu verwechseln. Es zieht fich übrigens der Abbruck ber Ballen faft bis in die Spipe der Schalen hinein und es findet sich ein Teil der Rennzeichen der Rothirschfährte in ihr wieder. Biriche und Treiben, besonders das Durchgehen weniger Treiber oder Jäger sind die anwendbarsten Jagdarten. Auch halt 3. B. in dem Ibenhorster Forst am Kurischen Haff das E. den Schlitten zu gewissen Beiten gut aus. Endlich fann in der Brunftzeit der schreiende Hirsch auf den Ruf erlegt werden.

In Rugland und Schweden, wo das E. wenig geschont und daher schener ift und fich in großen. unzugänglichen Waldungen aufhält, wird es im Winter eingefreift und durch Treiber den auf den Bechieln vorgestellten Schützen verhältnismäßig leicht zu Schuß gebracht. Im Frühherbst mit Jagdhunden gejagt, soll es sich nach nicht langer Zeit stellen und von den zu Pferde nachgeeilten Schüten erlegt werden. In Norwegen folgt man mit einem Elchhunde am Riemen der Fährte so lange, bis man schußmäßig nahe kommt, was oft sehr lange dauert. Selbstverständlich erfordert ein so starkes Bild die Anwendung von Buchsen mit angemessenem Geichog und ftarter Bulverladung; ber Schuß wird am besten hinter bem Blatte angebracht, ba der Blattknochen sowohl als der Schädelknochen dem Durchichlagen des Geschosses Widerstand leiften fonnen. Die Schußzeichen ahneln denen des Rotwildes, sind aber entsprechend den schwerfälligen Bewegungen des E.es wenig ausgeprägt. Angeichoffenes E. pflegt man im Gegenfatz zu anderem Hochwilde fogleich zu verfolgen.

Auf unweidmännische Weise wird dem E.e im Winter durch Wilddiebe und Nasjäger Abbruch getan, welche es auf blankes Gis hinaustreiben, wo es bald ermüdet, zu Boden stürzt und mit Speeren erstochen werden kann.

Jur Hege des E.es gehört vor allem Abhaltung er, oder stellt sich auf die Hinterläuse, faßt ich wieder auf Borderläuse und bricht so die Wipfel ab.

1 ganzer Bau, die hohen Borderläuse, der Sals, weisen auf eine Nahrung aus der ehin, seine überhäugende Oberlippe, sowie die en, hornigen Barzen daselbst auf Ersassen vormag begehrenswerter Gegenstand ist. Das Ausbrechen,

Zerwirfen und Zerlegen geschieht wie beim Rot-wilde (j. d.). — Lit.: Die hohe Jagd.

Efdwild (gesettl.). Innerhalb Deutschlands nur in Prengen borfommend, hat das E. dort eine für den Sirich auf den Monat Ceptember begrengte Schußzeit, während Tiere und Kälber eine völlige Schonung genießen.

Efektrisches Gewehr, Gewehre, bei welchen burch das Anziehen des Drückers ein eleftrischer Strom geichloffen wird, der dann durch Funten bireft ober durch einen glühenden Platindraht das Bulver entgundet. Der Gleftrigitateerreger (Affumulator oder Batterie) wird entweder im Gewehr= ichaft oder in der Taiche des Schützen getragen. Die bisher veröffentlichten Konftruftionen, eine deutsche und eine englische, bieten noch verschiedene Bedeuten gegen die Anwendung dieses Suftems, jo daß dieje Waffe bis jest mehr intereffant als prattijd ift.

Clevationswinkel, j. Söhenwinkel.

effer, j. Erle.

Elsbeere, f. Sorbus torminalis.

Elster, f. Rabenvögel.

Embryo (3001.), das von den Gihüllen umichloffene oder noch im Mutterleib befindliche junge Tier.

Embryo, Reimling (bot.), heißt allgemein die aus der befruchteten Gigelle entstandene Pflange. Der E. ift bei den Phanerogamen im reifen Samen eingeschlossen und entwickelt fich erft bei der Reimung weiter (f. Same).

Embryofadt, f. Camenaulage und Befruchtung.

Empetrum, f. Krähenbeere.

Empfänglichkeit des Bodens nennen wir jenen Buftand beefelben, in welchem er gur Bewährung eines zusagenden Reimbettes für den abfallenden und abfliegenden Samen befähigt ift; fie ift Bedingung für den Erfolg einer beabsichtigten natürlichen Verjüngung und muß, wo sie nicht natürlich

vorhanden, fünstlich hergestellt werden.

Alls vorhanden wird diese E. zu betrachten sein: im Laubholzbestande mit normaler Laub= und Humusschicht, im Fichten- und Tannenbestand mit mäßiger Moosbecke. Starte Schichten bon unzersettem Laub= und Rohhumus, übermäßige Moospolfter find dagegen der Reimung des Camens und dem Erfolg ber natürlichen Berjüngung ebenjo hinderlich, wie nactter, in der Oberfläche (infolge von Streunutung oder Verwehen des Laubes) verhärteter Boden oder Bodenüberzüge von Beide= und Beidelbeerkraut, von startem Gras= und Untrautwuchs, wie sie in älteren verlichteten Beständen sich vorfinden.

Die Herstellung entsprechender E. wird je nach ben Berhältniffen auf verschiedene Beife erftrebt. Durch Borbereitungshiebe fucht man die Zersetung der Laub- und Rohhumusichichten zu fordern; zusammengewehte Laubmassen in Mulden und Ginbeugungen entfernt man, starke Moospolster läßt man streisenweise abrechen, und verursachen diese letten Manipulationen bei möglicher Albgabe des Materials als Streu keine Kosten. Schweineeintrieb ist bekanntlich ein jehr gutes Mittel zur Herstellung der Boden-E. in Buchenbeständen (und jugleich) zur Unterbringung der Mast in reichen Samenjahren); durch Stock- und Wurzelrodung wird im durch den Landrat) festzusetzen ist, überlassen wir

Fichten- und Föhrensamenschlag, wie auf der Rah hiebsfläche, die vom stehenden Ort her besan werden joll, der Boden empfänglich gemacht. 31 Buchenbestand greift man vielfach auch zur Sau hadt den Boden im Berbst vor Abfall der Ma grobichollig um, wobei dann die abfallenden Bi cheln in den Bertiefungen ein gutes Reimlage durch das Laub und die zerfallende Erde ein entiprechende Decke finden: in Danemark biene Eggen, namentlich die Rollegge, zur herstellur der E. zugleich mit entsprechender Bodenlockerum Uber die Empfänglichmachung des Bodens 3 Caatfulturen f. "Bodenbearbeitung".

Empusa, j. Entomophtóreae.

Enden, finger= bezw. handförmige Auswuch an Geweihen der Edel-, Elch= und Damhirid und an Rehgehörnen, an ersteren nach alter Sage regel von mindestens einer - bas Sangenbleibe eines Hornfessels gestattenden — Länge von 2 er

Endhieb. f. Albtriebeichlag.

Endodermis ift eine einfache Zellschicht, weld entweder einzelne Gefäßbundel oder den gange Gefäßbundelring scheidenartig umgibt und bur teilweise Verforfung ihrer Zellwände fich auszeichne

Endokarp ift die innerfte Schicht ber Fruch

wandung (f. Frucht).

Endosperm oder Nährgewebe ift das in viele reifen Camen (3. B. benen der Nadelhölzer) nebe dem Embryo borhandene, mit Referbenahrung ftoffen gefüllte Gewebe. Ein foldes ift anfängli in allen Camen vorhanden, entsteht bei den Rade hölzern schon vor, bei den Angiospermen erft na der Befruchtung, wird aber bei vielen Bflange (3. B. den Rätichenträgern) ichon vor der Samei reife vom heranwachsenden Embryo aufgezehr jo daß diese Samen endospermfrei find. (S. au Befruchtung und Came.)

Engerling. Der Forstmann bezeichnet als E die Larven der maikäferartigen Käfer (f. Maikafer der Weidmann die der Biesfliegen (Rachen= m

Sautbremfen), f. Biesfliegen.

Enklaven. Rleinere, von fremdem Gigentu rings umichloffene Grundftude werden E. (Inflate

Dieselben sind für den Forstbetrieb in mand Weise lästig: sie erfordern eigene Zufuhrwege, gebi leicht Beranlassung zu Übergriffen und Freveh sind sie mit Wald bestockt, so konnen durch der Abholzung die anftogenden Beftande gegen Sturn in gefährdender Beije bloggelegt werden. sucht daher derartige E. durch Rauf oder Tauf

möglichst zu beseitigen.

In jagdlicher Beziehung ift durch die Gefe gebung der einzelnen Staaten allenthalben fei gestellt (jo in Preußen durch § 7 des Jagdges. 1850, in Bayern durch Art. 3 d. Jagdgef. v. 185 in Württemberg burch Art. 3 d. Jagdgef. v. 1856 daß auf folden E., welche nicht die durch di betr. Beset bestimmte Broge für einen eigen Jagdbezirk haben, dem Besitzer der umschließende Jagd die Ausübung der letteren gegen einen en iprechenden Bachtschilling, deffen Größe pro Sette nach den gegendublichen Bachtpreisen bezw. be Werte der Jagd (in Preußen mangels einer Ginigm

Entästen, Aufästen, die Wegnahme der Aste beim das Pracht= oder Hochzeitstleid. gungen mit ichon ftarferem Anwuchs, sowie bei kuashauungen.

Enteignung, Expropriation, f. Schutwald. Enten, Anatidae (300l.), mittelgroße, gur Drdig der Leistenschnäbler (Lamellirostres) geende Schwimmvögel. Schnabel von oder unter feslänge, an der Basis meift, in der vorderen zerlegt werden. fte stets mehr breit als hoch, Nagel meist schmäler Die Schnabelfpite; Beine nach hinten gerückt; jus fürzer oder faum fo lang als die Mittelzehe, nal nicht zutrifft, die aber in ihrer Gesamtheit gifel über den Charafter eines unbefannten m alle Erdteile, meift die gemäßigten Begenden, en ihre Nahrung im Waffer, an das fie auch ihrem Fortpflanzungsgeschäfte gebunden find, igstens entfernen fie fich nie weit davon. Ihre er werden mit Federn ausgepolstert; ihre zahl= en Eier find glatt, grünlich oder gelblich, ohne Zeidnung. Sie schwimmen geschickt, fliegen reichen Flügelichlägen mit oft lautem, fisch eigentümlichem Ton schnell, jedoch wenig not, bewegen sich auf dem Lande ungern und ichickt. Gie leben mahrend der Fortpflanzungspaarweise; die weibliche Ente führt die Jungen 1; der Erpel trennt sich bald von der Familie, die bei ihm früher als bei der Ente eintretende fer zu bestehen. Später schlagen sich die iffer zum anderen ziehen, zu oft ftarken Flügen nmen; auch die Gee-E. leben alsdann in nicht t großer Masse zusammen, jedoch bleiben die viduen der einzelnen Arten meist unvermischt. nzelte Individuen, besonders von fremden ies, trifft man übrigens durchaus nicht felten Ihre höchst verschiedenen Aleider erschweren ern auf: bem Jugendfleid, bem Rleid der Ente, "Commer"= und dem Brachtfleide des Erpels. fleine Gefieder entsteht beim Dunenjungen , das große (Flügel= und Schwang=) Gefieder bald. Im Sommer (Erpel) oder gegen den t tritt bei allen eine vollständige Maufer ein, welche die weiblichen Stücke ihr bei allen iben Mausern nicht wesentlich verändertes erhalten, die Erpel dagegen ein besonderes, og. Sommertleid anlegen, in welchem fie den hnlicher, jedoch feineswegs gleich werden. "Sommerkleid", dem Winterfleid anderer entsprechend, verändert sich im Berbit, bei r inen Art früher, bei der anderen ipäter, d durch eine neue Mauser, sondern durch eine

Redern, welche jenden Baum durch Besteigen besfelben, in der mahrend bes Tragens bes Sommerkleides verloren ficht, die Beschädigung, welche durch dessen Fällung gegangen sind, werden um diese Zeit allerdings Jungwuchse verursacht wird, auf das geringst- durch neue, und zwar in der neuen Farbe aufgliche Maß zu beschränken. Vorzüglich in keimende, also durch Manier ersest. — Von der wendung bei Nachhieben in natürlichen Ver- "Fuchsenke" und den nur aanz selken hei uns "Fuchsente" und ben nur gang felten bei uns ericheinenden, ben Beidmann faum intereisierenden Urten abgesehen, beherbergen unsere Gegenden, teils als heimatberechtigte, teils als vorübergehende Gafte, 17 Arten, die von der neueren Suftematit in viele Gattungen verteilt, hier in zwei nach Habitus und Lebensweise verschiedene Gruppen

a) Schwimm=E., Anas L. Körper schlanker. Ruder zierlicher, Farbung nie jo duster wie bei den Tauch-E.; Schnabel gestreckt und (mit Ausnahme n mit queren Schildern: Merkmale, von denen der Löffelente) seine Seitenränder parallel, Ragel eine oder andere bei einzelnen Arten wohl schmäler als sein Borderende. Außenzehe fürzer als die Mittelzehe, Hinterzehe ohne senfrechten Hautlappen (Fig. 145a); obere und untere Steißfervogels als Ente leicht befeitigen, jumal wenn bedfebern reichlich und lang; von ber Seite gefehen Eigentumlichteit eines Gagerschnabels (fein aus- geht der Umrig bes Steifes von der Bafis gang igen, mit hatig übergreifendem Nagel und allmählich in Die Spige über; Zeichnung ber Ente rf gezähnten, nach rüdwärts gerichteten Lamellen) auf der Oberseite "lerchenfarben" (die einzelnen tunbeachtet bleibt. Sie bewohnen in zahlreichen Federn hell- und dunkelgelb-bräunlich). — Sie

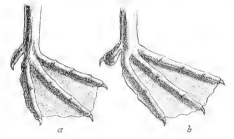


Fig. 145. Fuß der a Schwimm=, b Tauchente.

viduen zur Wanderung, auf der fie von einem tauchen nur im Notfalle, gründeln nach ber Rahrung. Ginige seltene Fälle von Baftardieruna find befaunt (boschas x acuta und ferina x nyroca). — 7 Arten, fämtlich, wenn auch nicht alle häufig

und regelmäßig, bei uns brütend:

1. Stod- oder Märzente, Anas boschas L. Größe einer schwachen Hausente (ber domestizierten Form derselben); Schnabel gelbgrün oder schmutig= eftimmung der Arten ganz erheblich. Bon dem grün; Flügesspiegel groß, violettblau, vorn und intleide abgesehen tritt jede Art in 4 besonderen hinten von einer schwarzen und weißen Doppelbinde begrenzt. (Junge erst beim Erischeinen des "zweiten Weiß", also des weißen Teiles der oberen Binde, jagdbar.) Ruder gelbrot; Steiß 16 Federn, die Spite von den Flügeln unbedeckt. (zweite Sälfte April bis Juni) meift verftedt am Boden, doch auch bisweilen auf Bäumen: Gier (8-14) grünlich. Allbefannter bedingter Jahresvogel (Zug Marz, Oftober-Rovember).

2. Schnatter= ober Mittelente, A. strépera L. Größe zwischen Stock- und Rricente, doch der erfteren näherstehend; Schnabel ichwärzlich, bei Weibchen und Jungen mit ichnutig-gelben Seitenrändern; Flügelspiegel weißlich, unten ichwarz eingefaßt und weiß gefäumt; Ruder zweifarbig, Tarjen und Behen rotgelb, Schwimmhäute ichwärzd'inend raid por sich gehende Umfärbung in lich; Steiß, bessen gwei mittlere Tedern merklich

178 Enten.

verlängert, wie bei Stockente. Brütet auf größeren oft weit braußen, auf, brüten jedoch fast alle a schilfreichen Wasserslächen, jedoch durchaus nicht süßen Wassern. — Von den zahlreichen Artei überall: wird nur vereinzelt erlegt. Gier gelblich, welche als deutsche Bögel aufgeführt werden, ei fiberall; wird nur vereinzelt erlegt. Gier gelblich.

3. Gpip= oder Spiegente, A. (Dafila Leach.) acuta L. Merklich ichwächer, namentlich gestreckter als Stodente, besonders Sals länger und dunner; Schnabel bleibläulich; Flügelspiegel mehr ober weniger fupferig grünschillernd, nach vorn zart rostfarben, oben schwarz, hinten weiß eingesaßt, bei der Ente hellgelb und graubräunlich; Ruder dunkelgrau; Steiß wie Stockente, doch die beiden Mittelfedern mehr oder weniger ftart, beim Mannchen wie Kridente, boch breiter; Schnabel bunte gu langen Spiegen, verlängert. Sporadischer Brutund Commervogel (Zug Marg-April, Ottober bis November); Gier länglich, grünlich.

4. Aridente, A. crecca L. Tanbengröße; Schnabel schwärzlich; Flügelspiegel groß, prachtvoll tief metallisch-grün, vorn jammetschwarz, unten ichmal weiß, oben breit weiß und rostfarben ein= gefaßt; Ruder schwärzlich-grau: Steiß wie bei Stockente. Bei uns stellenweise durchaus nicht settener, im Rorden häufigerer Brutvogel. Gier

gelblich. Bug wie acuta.

5. Anäckente, A. querquédula L. Schnabel ichwärzlich, Füße gran; von der Krickente unterschieden durch mittelgroßen, dunkelgrau-braunen, binde, sonst wie Mdoor-E.; Flügelspiegel hellase bald nicht, bald schwach grüntlich metallglänzenden, grau; Tarsen und Zehen bleibläutlich, Schwim nach vorn und hinten weiß, nach dem Rücken hin gran begrengten Flügelipiegel; Steiß 14 Federn, von den Flügeln gang bedeckt. Brutet bei uns häufiger, wenigstens allgemeiner als die vorige.

Gier ebenjo. Bug April, Oftober.

6. Pfeifente, A. penelope L. Mittelgröße zwijchen Stocks und Krickente; fleiner bläulicher Schnabel; Mundspalte (von Schnabelspite bis Mundwinkel) bei den übrigen Schwimms. fänger, Mittelgröße wohlschmedendste Fleisch. hier fo lang als der Schnabel; Ruder dunkelgrau; Steiß mit 14 Federn, von den Flügeln bedeckt. Spiegel beim Mannchen duntelgrun, oben und unten ichwarz eingefaßt, beim Beibchen dunkelgrau, weißlich gefäumt. Bug wie bei acuta. Bei uns feltener Brut-, aber häufiger Zugvogel. Gier hellgelblich.

7. Löffelente, A. (Spátula Boie) clypeata L. Durch den vorn um die doppelte Basisbreite verbreiterten und hier gewölbten Schnabel, deffen obere Lamellen fentrecht und im Spigendrittel am Rande in fehr lange feine Spigen ausgezogen abwärts ragen, allein schon hinreichend charakterisiert. Niftet nur fehr vereinzelt bei uns; auf dem Buge (April, Oftober) nicht gerade felten und nur in fleinen Trupps. Gier wie Spigente.

Rörper gedrungen, flach; Ropf b) Tauch = E. bick, hals furg; Außenzehe jo lang ober länger als die Mittelzehe, Hinterzehe mit senfrechtem Hautlappen (Fig. 145b); obere wie untere Steißbedfebern furg, Die Steuersebern ragen als fast ebene Fläche scharf abgesetzt frei vor; Ente, Erpel im Sommertleide und Junge auf der Oberfeite mehr oder weniger einfarbig, dufter, graubräunlich. - Sie tanden aus der Schwimmlage nach Rahrung und erscheinen ungefähr an derselben Stelle ber Bafferoberstäche wieder, leben hauptsächtich von oder braun, in früher Jugend mit weißer Bla Fijden und niederen Tieren (doch auch von pflang-

icheinen jedoch manche jo felten, daß ihnen ei jagbliches Interesse faum gufommen fann. Innieren Gegenden bruten nur wenige und am biese jumeist nur an gang vereinzelten Ortlichfeite Mis Zugvögel dagegen find manche, zumal i strengen Wintern, sehr befannt und heißen dan oft "Gee-E.":

8. Mtoorente, Fuligula nyroca Güld. Läng jchwärzlich, nach vorn etwas verschmälert, Rag mehr lang als breit; Rajentocher am Ende bi ersten Schnabeldrittels; der schmale Spiegel rei weiß, unten mit braunschwarzem Rand; Kopf ur Sals brannrot oder braun; After weiß; Rud ichwärzlich. Bei uns stellenweise, zumeift im Dite häufiger Brutvogel. Gier gelblich. Fris ber alte Männchen im Prachtkleide weiß, daher auch leu ophthalmus Borkh. Fälichlich oft Branden

(f. Gans) genannt.

9. Tafelente, F. ferina L. Erheblich große Duntler Schnabel mit bleiblau gedrungen. (Mtännchen) oder bläulich-grauer (Weibchen) Que häute ichwärglich. Brütet nicht felten, doch vereinze bei uns, ebenfalls mehr im Often. Gier grünlig ftumpf eiformig, ftart. Sommervogel, im Binne land einzeln, an den Ruften gahlreich überwintern auf dem Durchzug häufiger, hat von allen E. bi

10. Schellente, F. clangula L. Erpel vi fast Tafel-E.=, Ente von Moor-E.große; fel gedrungen; Schnabel vorn schmal, gur Stirn bo ansteigend, Ragel schmal; Rasenlöcher vor Schnabelmitte; Mundfpalte (jonft bei allen Tauch-l außer Eisente, länger), hier jo lang als der Tarju Flügelipiegel nebst Mitte des Dberflügels (bei Beibchen weniger) weiß, durch eine undeutlic Querbinde geteilt; Ruder zweifarben, Tarfen m Behen gelblich, Schwimmhäute schwarz; Steiß ! (ionst, außer Eiderente, bei den Tauch-E. 1 Federn. Ropf beim Mannchen ichwarzgrun (ei jährig schwarzbraun) mit weißem Fleck neben b Schnabelwurzel, beim Beibchen braun ohne weiß Fleck. Brütet sehr vereinzelt in Nord-Deutschlar in hohlen Bäumen, doch auch wohl auf Raupe Gier grünlich, gedrungen und relativ groß. D leuchtend schwarzweiße Mannchen im Prachtflei fliegt mit weithin schallendem Flugton (Schellenb Bohl in jedem Binter bei uns Gaft, bei groß Ralte in Scharen und dann auch die Brad fleider nicht felten.

11. Reiherente, F. fuligula L. Moorente; Hintertopf mit hangenden Schopffeder (F. cristata Raj.); Schnabel blaugrau mit me oder weniger schwarzer, etwas aufgeworfener ve breiterter Spige; Rajenlöcher über dem Ende b Wurzeldrittels; Fris gelb; Kopf und Hals schwa an der Stirn; Flügelipiegel groß, weiß, hinte sicher Nahrung) und haben daher zumeist (mit und unten schwarzgrau begrenzt; Tarsen w Außnahme von ferina und nyroca) einen tranigen Zehen bleiblau, Schwimmhäute schwärzstich. Selten Beigeschmack. Sie halten sich gern auf dem Neere, Brutvogel; häusig auf dem Durchzug und i Enten.

inter, body meift bereinzelt, nie in Scharen.

er arünlich.

12. Bergente, F. marila L. Richt gang fo ng als Stockente, doch völlig so schwer. Schnabel iblau: Spige breiter und wie bei Reiherente ichwach aufelförmig aufgeworfen; Fris gelb; Flügelipiegel n weiß, hinten und unten grünlich-ichwarz einaft: Tarfen und Behen bleifarben, Schwimm= id fehr feltener Brutvogel. Gier gedrungen, insich. Als Gaft nur in strengeren Wintern, mentlich an den Küsten, bei uns häusig. 13. Kolbenente, F. rusina Pall. Stock-E.

ife: Schnabel fehr geftreckt, nach vorn fanft ichmälert, schmutig-rötlich bis lebhaft rot; Ropf im Mannden roftrot, beim Beibehen oben braun, en grauweiß) mit verlängerten buschigen Federn; igelipiegel groß, weißgrau, vorn und hinten u eingefaßt; Tarfen und Rehen gelblich bis lich mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Brutlen dieser südöstlichen Art in Deutschland sehr beänkt (Krakower und Eislebener See?). Auch als ft felten. Gier hellgelblich, verhältnismäßig flein. 4. Eiderente, Somatéria mollissima L. Saat-Baröße; Schnabel vlivengrun, gestreckt, zur ipe allmählich stark verjüngt, Nagel nimmt, wie ben Banfen, Die gange Spite ein; Ropfgefieder redt sich weithin auf die Schnabelfirst, noch ter seitlich bis unter die nach vorn gerückten enlöcher. Süblichfte Brutpläte (Giber) Sutt, land, Danemart, im hoheren Rorden girfum-Gier langgestrecht, grünlich.

5. Gisente, Harelda hyemalis L. (glacialis L.). or-E.größe; Schnabel sehr kurz, an der Basis ichwarz mit rötlich-gelbem Sattel; Ragel be-

die Spite; Rasenlöcher über der Mitte der ndspalte; Lamellen seitlich vorstehend; Spiegel er zirfumpolarer Brutvogel. Gier gedrungen, Mis Wintergaft vereinzelt auf dem ilich. ande, in der Zugzeit in oft unendlicher Menge

der Ditfec. Samtente, Oidémia fusca L. Stocköße, doch plumper; Schnabel gegen bie gange Spite: Rasenlöcher über der Mitte der idfpalte; Gefieder dufterbraun, beim Mannchen drachtkleid tiefschwarz; Flügelspiegel reinweiß; en und die langen Behen gelblich oder rötlich, rimmhäute schwärzlich. Hochnordischer Brut-

Gier gestreckt, gelblich. ervogel (vereinzelt auch im Commer) an den

n, felten im Binnenlande.

Trauerente, Oidémia nigra L. Tafel-C.= :; Schnabel etwas platt, gegen die Basis aufben; Gefieder wie Samtente, doch ohne Spiegel; r schwärzlich, schwach ins Dlivengrune ziehend. ijch. Eier gelblich. Vorkommen: wie fusca. 3 große Geltenheiten ericheinen an unseren n noch vom Rorden bezw. Rordost die meist r mpolaren Urten Anas islándica Gm. (Barrówii h.), spectábilis L., dispar Sparrm. (Stélleri) (an den Oftscefüsten wiederholt), histrionica iowie die nordamerifanische perspicillata L., i aus bem Guboften mersa Pall.

Enten (jagbl.). Die Jagb auf wilde E. hat für alle leidenschaftlichen Jäger einen besonderen Reiz, troß ober wegen der damit verbundenen Schwierigfeiten. Sie erfordert große Auftrengungen, gefährdet die Wejundheit bes Sagers und des hundes und gibt leicht Beranlaffung, daß gute Borftchhunde Appell leiden. Dagegen gibt feine andere Jagdart jo häufig Belegenheit zu anderer, für den Raturute ichwärzlich. Nordischer, im nördlichen Deutsch- forscher und besonders Ornithologen interessanter Beute.

179

Schon vor 60 Jahren bezeichnete der Altmeister Diezel eine Anweisung zur E.jagd als faft über= fluffig wegen der Abnahme, welche diese Federwildart durch die Rulturverhältniffe erfahren habe; jeitdem haben die Gründe biefer Abnahme: Austrocknung der Sumpfe und Brücher, Ablaffung von Seen und Geradelegung von Bafferläufen fortgewirft, jo daß die E.jagd nur noch ein blaffer Schatten von dem ift, was fie fruher war. Den= noch findet sich noch überall in Deutschland und den angrenzenden Ländern Gelegenheit, fie auszuüben, und wird von eifrigen Jagern benutt.

Die Jagd auf E. richtet sich nicht nach ben einzelnen Arten dieser, sondern nach der Jahreszeit

und den örtlichen Umständen.

a) Das Treiben ist die Jagdart, der die meisten G. zum Opfer fallen und die am meiften die Beteiligung des bloßen Jagdliebhabers zuläßt. Dazu werden auf den Bewässern, auf denen Rauberpel in größerer Bahl sich aufhalten ober E. ihr Gelege ausgebracht ober wohin sie von den Brutorten die Jungen geführt haben, vor eingetretener Flugbarkeit der letteren und mindestens 8 Tage vor der Jagd Schneisen oder Lieten von 1-2 m Breite vom Ufer aus durch das Rohr oder Schilf gehauen und am Ufer auch Schirme errichtet. hinter welchen je ein Schütze Deckung nehmen fann. fel; beim Mannchen die mittleren Schwang= Die beste Zeit zur Jagd ist eingetreten, wenn die n in lange schmale Spieße verlängert. Nor= | Rauherpel so viel Schwungsedern verloren haben, daß sie nicht fliegen fonnen, oder wenn am Spiegel der Jungen das zweite Beiß (der hintere weiße Saum) sich gebildet hat und fie wohl flattern, aber nicht weit fliegen fönnen, also gewöhnlich im Laufe des Monats Juli.

Um Jagdtage, der warm und windstill sein se breit verflacht; Ragel fo lang als breit, bedectt | muß, werden die Schüben auf dem Ufer an den Lieten oder, wenn diese sehr lang find, in deren Mitte auf Rahnen aufgestellt, mahrend das zwischen den Lieten liegende Rohr bei flachem und festem Grunde von Menschen zu Fuß, sonst mit Rähnen unter Zuhilfenahme von Vorstehhunden parallel Durchzug= und mit dem Ufer abgetrieben wird. Hierbei werden die über die Lieten schwimmenden, aber auch die aus dem Rohre aufstehenden E. erlegt. ersteren machen sich den aufmerksamen Schüten oft vorher durch die Bewegung des Rohres bemerfbar. Angeschossene E. suchen gewöhnlich am Lande sich gu berfteden; fie werden nach Beendigung bes Treibens durch Absuchen mit Borftehhunden leicht gefunden, weshalb ein folches nie unterbleiben follte.

b) Die Suche auf E. fann ebenfalls von beginnender Flugbarteit bis zu ihrer Bollendung ausgeübt werden, und zwar auf nassen, von ichmalen Wafferläufen durchzogenen Wiefen, Brudern mit Torflöchern, auf schilfbewachsenen Ufern von Teichen und Geen. Es gehören zu ihr ein

aut im Waffer arbeitenber Borftebhund, ber weniger baldigft gerupft. Ihr Wildbret ift am beften po fest porzusiehen braucht, als vielmehr die E. furginchend unabläffig verfolgt und gum Aufflattern awingt oder seldst fängt, vor allem sicher apportiert, bann aber ein rüstiger Jäger, der dem Hunde dicht folgt und sich nicht scheut, selbst ins Wasser zu gehen, um den Sund anzuseuern. Nur badurch wird ein Sund fur dieje Jagd überhaupt gut gemacht. Bollständig flugbare E. halten nur felten, allenfalls bei nebligem Wetter, Jager und Sund aus.

c) Der Unftand, E.fall, wird gur Zeit der Ernte der Commerfrüchte auf Weldern, welche in der Rähe der Gemässer liegen, von hierzu vorher hergestellten niedrigen Butten aus nach Connenunter- Bestand an G. sicher ebenjo, als eine Schonun gang betrieben und durch Unfesseln von Lock-E., wozu man den wilden E. ähnlich gefärbte Beibchen Gefieder einen großen Teil des Jahres hindur ber gahmen G. nehmen fann, unterstupt. Huch leicht fenntlich ift, wenn man fich nur bagu en an Bafferlöchern, Gee- und Flugufern fann ben ganzen Berbst hindurch und an nicht zufrierenden Getellen schnell fließender Gewässer den Winter und Wassersstellen Mieberjagd, 9. Au-hindurch diese Jagdart betrieben werden, besonders Enten (gesegl.). Die Schonzeit der Wild-erfolgreich oft des Morgens um Sonnenaufgang erstreckt sich in Preußen, Lippe-Schaumburg un auf E., die von den nächtlich besuchten Weldern gurudfehren. Bei ichmalen Gemäffern wird fie erfolgreich, wenn gleichzeitig stromauf= und strom= abwärts durch vorsichtig entlang ichleichende Berionen die E. dem Schützen zugetrieben werden. Bei hellem Mondichein tann diese Jagdart die in Burttemberg und Cachien vom 15. Marg b gange Racht hindurch betrieben werden. Bur Erlangung der geichoffenen oder angeichoffenen E. in Balbect auf die Brutezeit. ift ein guter Apportierhund notwendig. Entenfang. Der E. ift ein

d) Das Unichleichen an nahe bem Ufer auf bem verfloffenen Zeiten, als Enten noch gu Taufend Baffer liegende E. gelingt nur bei guter Dedung, einfielen und gu Bunderten gefangen werben tonnte einem geräuichloies Auftreten ermöglichenden Boden häufig Anwendung fand. Der E. bestand und gutem Winde. Bekleidung mit einem weißen, einem kleinen, mit Gebüsch bewachsenen Teid

e) Das Anfahren der E. mit dem Wijch, d. h. auf einem Rahne, beffen Vorderteil durch Befteden mit Schilf verdect ift, wird besonders auf überschwemmten Wiesen im Frühjahr ausgeübt; ber Schütze liegt im Anschlage im Borderteil des Rahnes, welchen der im Sinterteile liegende Kährmann mit einem furzen Ruder geräuschlos jo Ienft, daß ben G. ftets die Spige des Rahnes augewendet ift.

f) Überall auf entenreichen Gewässern werden gelegentlich E. geschoffen, wenn man früh bei nebligem Wetter still am Rohre entlang fährt. Auf den ersten Schuß werden aber gewöhnlich auf weithin alle apparaten, welche sich nur in einer Zeit anwent E. rege und streichen davon. Die an den Küsten im Winter zahlreich auf dem Meere und dessen Einbuchtungen, Bodden und Haffen liegenden nordischen En werden häufig erlegt, wenn man mit ichnell jegelnden Booten bei ftarfem Winde ihnen entgegen fährt. Da sie sich bem Winde entgegen erheben, freugen fie den Lauf des Bootes und tommen dadurch in Schugnähe.

Bur Ausübung ber C.jagd gehört eine icharf ichiegende und gut bedende Flinte, benn die E.n haben ein ftartes Federpoliter und bieten, wenn fie ichwimmen, ben Beichoffen nur eine fleine Fläche dar. Aus ersterem Grunde ist auch ber

Schuff von vorn zu vermeiden.

joiort ausgezogen, nach ber Unfunit gu Saufe ihnen hervorrufend, infolgebeffen oft willfomm

vollendeter Flugbarfeit bis jum Beginn be Winters.

Die wesentlichste Verminderung ersahren bi Bild-E. durch das Zerstören ober Ausnehmen be Refter feitens unberufener Verfonen. Gind Die Herumtreiber oder Wildbiebe, jo gehört ihre Be fampfung in das Gebiet des Jagdichutes. De Gifchern gegenüber, welche gum Aufenthalt in Rohr und Schilf berufsmäßig berechtigt find, bleit fein anderes Mittel, als ihr Interesse an be Schonung des Caeleges burch Belohnungen rec gu halten. Befämpfung des Raubzeuges hebt be des weiblichen Geschlechtes es tun murde, bas a: ichließen fonnte und die E. nicht als Bugvog anjähe und rücksichtslos verfolgte. — Czynk, Sump

-Detmold, Hamburg, Lubet, Bremen, Sachie Beimar, Meiningen, Altenburg, Koburg, Goif Unhalt, Braunichweig, Baden, Reuß j. L., Elia Lothringen vom 1. April bis 30. Juni, in Bager Beffen, Oldenburg vom 1. Marg bis 30. Jur 30. Juni, in Reuß a. 2. vom 1. Febr. bis 1. Cep

Entensang. Der E. ift eine Jagbart, welche über Die Rieidung gezogenen Semde fann bei von welchem aus Kanale gegraben waren, Die Schnee gegen bas Augen ber E. etwas fichern. ichmale, mit Zweigen und ichlieglich mit Ret ichmale, mit Zweigen und ichließlich mit Net bedeckte Graben ausliefen. Auf dem Teich lag gegahmte Lockenten, durch welche vorbeiftreichen wilde Enten gum Ginfallen veranlagt murden u mit erfteren in die überdedten Ranale ichwamme Dann wurden fie durch den versteckt lauernt Entenfänger aufgejagt und fingen sich in De jadartigen Garne am Ende des Ranals. Du ausgestreutes Futter maren die flügellahmen Lo enten gewöhnt, in den Gingang der bedeckten Ram hineinzuschwimmen. Entenfänge finden fich bei noch auf den Nordiee-Injeln, g. B. Gult.

Entenherd. Der E. gehört ebenfalls zu den Far ließen, als das maffenhafte Borfommen von Ent und anderem Waffergeflügel die nicht unbedeutent Roften und Mühen bezahlt machen tonnte. M hatte Land-G.e und Waffer-G.e, zu denen befonde hergerichtete Blate mit Schlagneben, Lodenten u Butten für die Entenfänger gehörten. Der fo murde in den Buggeiten der Enten im Spather und im Frühjahr und fowohl abends als in Morgendämmerung betrieben.

Entomophilie, entomophile Pflanzen, i.

îtäubung.

Entomophthóreae, Familie aus der Verwan ichaft ber Jodiporenvilze (Zngomnceten, i. Die E. sind meist Parasiten in Insetten, diese tu Die erlegten E. werden besonders im Sommer totend und gelegentlich verheerende Epidemien un

gern: die bei letterer Gattung immer gebildeten t beobachtet. Empusa muscae ist die Urheberin befannten, die Stubenfliegen im Berbfte oft fenhaft tötenden "Fliegenfrantheit", Emp. icae nicht unwichtig als Bernichterin forftdlicher Insekten, g. B. der Winterpuppen der erneule (Trachea piniperda), Entomophthora teule (Pieris brássicae), Ent. áphidis Blatt-C 2C.

ntichadigungen, Entichadigungsberechnun-Erstere werden in der Forstwirtschaft geleistet lettere werden vorgenommen für im Balde bte Verletungen durch Feuer, jowie bei Beide-, 3-, Holzfrevel 2c., welche mit Schaden für den ber verbunden waren, ferner bei der Ablösung Forstrechten und endlich bei Expropriationen, je im Interesse der Gesamtheit notwendig en. Uber den dem Baldbesiger zu leiftenden benersat für Eigentumsbeschädigungen geben forftstrafgesete Austunft, der Modus bei abenden Forstrechten ift ebenfalls in der Regel blösungsgesegen enthalten (i. Servituten), und die zu leistenden E. für die zwangsweise rbesteheng kann unter "Expropriation" das iendigfte nachgelesen werden.

itwässerung. Als allgemeine Regeln derselben 1: Durch E. soll jederzeit nur das Abermaß feuchtigfeit entfernt werden, da zu ftarke und ehende E. für die betroffenen Flächen und Begetation, wie für deren Umgebung auf

ce Entfernung hin migliche Folgen haben ausgedehnt auf ganze Waldkomplere fann irch zu rasche Abführung der atmosphärischen richlage felbst eine Berringerung des für inelle Unternehmungen nötigen Bafferstandes, lachlassen der Quellen 2c. zur Folge haben. teuß, Die E. der Gebirgswaldungen.) Man in neuerer Zeit überhaupt möglichste Erig des Wassers im Walde an, sucht die E. Wasserversenkung statt durch Ableitung zu nen und, wo lettere nicht zu umgehen, das E. höher gelegener Flächen gewonnene Baffer das Wasser aus den Weggraben in trockene lige einzuleiten u. bergl. m. G. Wafferpflege. joll ferner die E. unbestockter Flächen der htigten Aufforstung etwas vorausgehen, damit r Boden genügend setzen fann; die E. schon ter Flächen ift nur in fehr mäßigem Grade g, und wo solche etwa durch Fortsetzung von n burch altere Bestände sich ergibt, zeigen urch Bloglegen der Burzeln, nachlassenden a , felbst Wipfelbürre (Erlen) nicht felten üble

nötige E. einer aufzuforstenden Fläche fann jeschehen entweder dadurch, daß man den ni ipiegel im Boden durch eine genügende In-1 jezw. die Pflanzstellen erhöht werden

fer gegen Insektenschäben. Bon den Gattungen das jedoch nich immer ausreichend ist; in lesterem E. sind hier zu nennen: Empusa mit einsachen Falle hat die Ableitung des Wassers durch offene, Entomophthora mit verzweigten Konidien- sektener durch gedeckte Gräben zu geschehen. Borjeltener durch gedectte Braben gu geschehen. Boraussetzung derseiben ift ein entsprechendes Gefälle hiporen wurden bei der erstgenannten noch nach einem nicht gu entfernten Wasserlauf ober Wasserspiegel.

Jeder größeren E.Sarbeit - bei geringem Gefälle auch einer fleinen - hat ein entsprechendes Rivellement vorauszugehen, auf Brund dessen bas Graben= net zu projektieren ift; letteres fest fich zusammen aus dem Sauptgraben, den Geitengraben und den gerosperma befällt häufig die Raupen ber in lettere einmindenden Stiche ober Schlibgraben. S. Gräben.

> Der Hauptgraben wird tunlichst an die tiefften Stellen gelegt und in möglichst geraber Richtung, dem Gefälle folgend, nach der Ginmundung in bas betreffende Gemäffer geführt; bei ftarfem Gefälle fann hierbei ein Terraffieren der Grabensohle unter entsprechender Versicherung der letteren an den Terraffen durch Pflafterung oder Berschalung nötig werden. Beite und Tiefe des Grabens find ichon um der Koften willen auf das absolut nötige Maß zu beschränken; die Menge des abzuführenden Baffers, die Terraingestaltung, die Beschaffenheit des Bodens und die durch diese bedingte Bojdhung find hierbei ausschlaggebend. — Die kleineren Seitengraben läßt man unter spigem Winkel in den Sauptgraben einmunden, damit bei ftarterer Wasserzufuhr nicht die der Einmündungsstelle gegenüberliegende Grabenwand unterspült wird; ihre Beite, Tiefe, Entfernung voneinander und ebenso jene der Schliß- oder Stichgräben hängen von dem Grad der Bernäffung, der Beichaffenheit des Bodens ab.

> Die Ausführung von E.sarbeiten geschieht am besten im trodenen Sochsommer oder Berbst und beginnt mit der Herstellung des Hauptgrabens von der tiefften Stelle aus, damit das fich fammelnde Baffer ftets abfliegen fann; die ausgehobene Erde wird links und rechts auseinandergeworfen, wenn fie nicht zur Berftellung erhöhter Pflanzpläte und Rabatten benutt werden foll. - Gine entsprechende Unterhaltung der Gräben, solange solche notwendig find, durch Entfernung eingeschwemmter Erde, verstopfender Wassergewächse hat rechtzeitig statt= zufinden; in vielen Fällen läßt fich allerdings wahrnehmen, daß mit dem Heranwachsen der Bestände durch deren starten Wassertonsum das ilber= maß der Räffe an fich schwindet, und man läßt dann die Graben verfallen. Beg. der gedecten Gräben f. Drainage.

Entwässerung der Forsmoore, f. Torfnutung. Entwendung, f. Forftbiebftahl.

Engnme, f. Fermente.

Ephedra, f. Meerträubel.

Epidermis, Oberhaut, ift die außerste, den Körper der höheren Pflanzen nach außen ab-grenzende Bellichicht. Ihre Zellen schließen, abge-iehen von den Spaltöffnungen (Fig. 146), lückenlos aneinander, enthalten wandständiges Protoplasma, 1 on Löchern und horizontal liegenden Stud- gewöhnlich fein Blattgrun und reichlichen mäfferigen : | - durch beren Aushub zugleich das Terrain Zellfaft. Die Außenwand der Egellen ift an den oberirdischen, an der Luft befindlichen Pflanzenlen sucht, ein Berfahren, wodurch vor allem teilen meist mächtiger als die übrigen Wände der a ftarte Bafferentfuhrung vermieden wird, ersteren und von einem bunnen, über alle Bellen fich munterbrochen hinziehenden häutchen, der Ruti= 3. B. beim Roftbau (Pfahlholz), als Teuchelhol fula Fig. 147c) bedectt, welches aus einer dem (Bafferleitungerohren), beim Begebau (Berprug Korfftoff ähnlichen Substang, Kutin, besteht und die Verdunstung des Wassers verhindert oder wenigstens auf ein höchst geringes Maß beschränkt. An Pflanzen trodener Standorte ist dieselbe durch mehr oder minder ftart futifularifierte, b. h. futin=

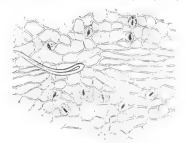
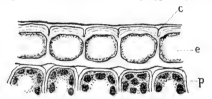


Fig. 146. Epidermis ber Blattunterfeite ber Edelkaftanie bon der Flache gegeben, mit Spaltoffnungen und einem Saar.

haltige Wandichichten verstärkt. Die notwendige Verbindung der Binnengewebe mit der Außenluft wird durch die erwähnten Spaltöffnungen hergestellt. Aus den Zellen der jugendlichen E. fonnen auch Haare und Aussonderungsorgane (j. Drujen) hervorgehen. Die E. wird an den in die Dicke machsenden Zweigen und Stämmen ber Holzgewächse meift



Querichnitt burch ein Blatt: e Rutifula, e Epidermiszellen, p die anftogenden Barenchymzellen.

ichon im ersten Jahre durch jetundare Sautgewebe erfett (j. Korf). - An unter Waffer lebenden Bflanzenteilen ift die E. von dem Binnengewebe taum verschieden; den Wurzeln fehlt die Autifula an der Spite und dort, wo die E. durch die Wurzelhaare, d. h. Ausstülpungen ihrer Bellen, die Rahrungsaufnahme vermittelt.

Epignne oder oberständige Blüten find folde, beren Blütenhülle nebft ben Staubblättern auf bem unterständigen Fruchtknoten (f. d.) eingefügt ift.

Episiarp ist die außerste Schicht der Frucht-wandung (i. Frucht).

Epilobium, f. Weibenröften. Equisetum, f. Schachtelhalm.

Erbsenstrauch, Caragana Lam., Gattung ber Schmetterlingsblütler (Papilionaccen). Sträucher und Bäume mit paarig gesiederten Blättern, oft dornigen Nebenblättchen, meift gelben und langgeftielten Blüten. Einige Arten beliebte Biergehölze, jo der baumartige und der niedrige E. (C. arborescens und frutescens) aus Sibirien bezw. Mittel- und Gudrugland, der chinesische E. (C. Chamlagu) aus Norddina u. a.

Erdban, alle Bauwerte, bei welchen das Sola im oder auf dem Boben gur Berwendung fommt,

lung, Berleghola), gur Stragenpflafterung, gun Gifenbahnban (Echwellenholg, j. b.), zum Berc bau (Stempelholg), zu Rellergeruften, Pumper îtöcken 2c.

Erdbau, Erdwege. Beim Bau ber Baldmer (Erdwege) beichränkt sich der E. auf die Heistellung des Planums (Fahrbahn mit Banketis der Böschungen und Seitengräben. Zu diese: 3wecke find folgende Arbeiten auszuführen:

1. Räumung der Wegfläche vom Holzbeftar mit Robung am ftehenden Stamme, wenn b Baumftode nicht mindeftens 0,5 m unter b Oberfläche des fertigen Weges zu stehen fomme:

2. Reinigen der Oberfläche des Baugrunde von Gegenständen, welche durch ihre Fäulnis ein Beränderung ihres Volumens herbeiführen (Moo Laub 2c.).

3. Martierung des Abtrages an den Station punkten durch schmale Einschnitte und des Au trages durch eingeschlagene Pfahle event. au durch Aufstellung von Lattengeruften.

4. Bei Entsernung der Stationspunkte von 1 und mehr Metern Bestimmung von Zwische punkten mittels der jog. Visierkreuze (Krüden).

5. Drtliche Feststellung ber gur Ableitung b Waffers nötigen Bauten (f. Durchläffe).

6. Sicherung bes unteren Boichungsfußes ! steilen Terrainverhältnissen durch kleine Erdwä oder burch Anfertigung von Ginschnitten (Stufer welche mit dem Planum parallel laufen m 0,5 m Tiefe und 2-3 m Entfernung erhalte Bei sehr steilen Hängen wird auch wohl die I lage von Flechtzäunen erforderlich, mahrend a wenig geneigtem Terrain die Berwendung b bewachsenen Bodens genügt.

7. Borkommende massersührende Erdschichte selbst kleinere Quellen sind sorgfältig zu fassen u vor Ausführung der Anschüttungen die nach Mo gabe der örtlichen Beichaffenheit des Grund zur Ableitung des Wassers resp. zur Herstellu eines genügenden Festigkeitsgrades ersorderlich Magregeln zu treffen (Drainröhren, Siderfand

Faichinenbauten).

8. In den Forsten der Ebene und des wellförmigen Terrains Serftellung des Planums un Berwendung von Bifierfreugen und Schnur du Abgrabung der kleinen Erhöhungen und A füllen der fleinen Vertiefungen, während im Buc lande und Bebirge von ben Stationspunften bedeutendere Abtragungen nach der Bergfeite und Anschüttungen bes von Unfraut und Wurg gereinigten Bodens nach der Talfeite notwen werden, um die verlangte Planumsbreite gu

Etwaige in der Abtragsmaffe vorkommende, Mauerung und Pflafterung geeignete Steine zu jammeln und in unmittelbarer Rabe des B grundes zu lagern. Die nicht durch Brech- 1 Bebecijen zu beseitigenden größeren Steine 1 Felspartieen find mit Sprengpulver ober Duna gu fprengen (Sprengtechnit im Dienfte bes B und Bergwesens von J. Mahler).

Jede Aufschüttung ift in der Längericht und mit Rudficht darauf vorzunehmen, daß fr

Unichüttungshöhe fest.

Bur Erdmassenbewegung ift bei Entfernungen die E. ftaubartig abfallen. 3 3u 50 m der Schubkarren, bis zu 200 m der eiräderige Handkarren und über diese Entnung hinaus der Spannkarren oder der Rollgen mit Schienengleis gu benuten.

9. Das Ausebnen des Planums ist je nach dem rrain und nach der Befestigung der Fahrbahn

der Weise auszuführen, daß 1) bei zu besettigenden Wegen im Querschnitt

e horizontale Form gewonnen wird:

) in den Forsten der Ebene und des Sügelbes mit weichem Verwitterungsboden die Kahrm eine derartige Wölbung erhält, daß nach vollibigem Segen des Bodens die Wegmittellinie 1/24—1/36 der Wegbreite höher liegt als der ere und außere Wegrand;

) in sehr steilem Terrain (Gebirge) eine Reiig nach der Bergseite hin borhanden ift. Der iere Wegrand soll nur $^1/_{12}$ — $^1/_{18}$ der Wegbreite er liegen als der innere Wegrand;

) in geneigtem Terrain bei genügender natür= er Festigkeit des Baugrundes - Branit, Uneis, alt 2c. — eine Reigung nach der Talseite von

a 6% geschaffen wird.

en - fcmerer Tonboden, fester Rics - die | überwinternd, oder an der Spite von Aurztrieben, ehade, für Steinboden die Spighaue, für gehtete Gesteine bas Brechgeschirr -- und Brecheisen - und für dichtes und festes gestein das Sprenggeichirr.

um Ausebnen des Planums find Schaufel und

ne Rechen zu verwenden.

1. Berftellung ber Bojdungen und Geitenen mit Beachtung der dafür gegebenen Regeln

Bojdjung, Seitengraben).

?. Der E. ist tunlichst zu einer Zeit vorzui ien, wo eine mäßige Erdfeuchtigfeit vorhanden Große Rässe und ein hoher Grad von Trocken= erschweren und verteuern die Grabarbeit sehr. 9 startem und anhaltendem Froste sind die Erdat iten einzustellen, weil bei dieser Witterung die b tellung eines gleichförmigen Wegförpers un-m lich ift. — Lit.: Dogel, Forstlicher Wegebau; Beler, Lehrbuch des G.es.

rdfeuer. Bisweilen tommt es vor, daß bei t er Trodine torfiger Boben durch Unvorsichtigfeit n Irand gerät und oft lange fortbrennt. Man e chnet dies als "E." und fann beffen nur durch if isolierende Graben Herr werden, f. Waldbrand.

cohoschen. In Forstgärten sehen wir - namentit an verschulten schwachen Fichtenpflanzen i selten die Erscheinung, daß diese letteren nach 113 heftigerem Regen weit hinauf in einen in erdigen Überzug gehüllt sind, indem die durch Regen losgeschlagenen und in die Sohe sprinte in Erdteilchen zwischen den Radeln hängen den. Die Radeln werden durch diesen Uberzug, enannt, erklärlicherweise mehr ober weniger ul ionsunfähig gemacht, und deffen Befeitigung

faeworfener Boden sich mit der Zeit um 5 $-10^{
m o}/_{
m o}$ | und leicht, indem man nach einigen trockenen Tagen mit einem Stock über die Pflanzen hinfährt, wobei

Erdfirebs, die durch den Hallimaich, Agaricus melleus (j. Blätterpilz) an den Radelhölzern ver-

urfachte Erfranfung.

Erdmassenberechnung, j. Querprofile.

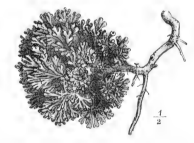
Erdmaft, im Wegensat gur Maft ober Dbermaft (Eicheln, Bucheln, Wildobst), nennt man die von zahmen und wilden Schweinen begierig aufge= nommene Nahrung am und im Boden: Infetten. Schwämme, Wurzeln.

Grdriefen, f. Riefen. Erdwege, j. Erdbau. Ereifen, j. Übereilen.

Erfahrungstafeln, j. Ertragstafeln.

Erica, f. Frost. Erica, f. Heidefraut.

Erfe, Alnus (bot.), Gattung aus der Familie der Becherfrüchtler und der Unterfamilie der Birten= Sämtliche Arten find Baume ober gewächse. Sträucher mit wechselständigen Blättern, abfallenden Rebenblättern; Zweige (außer den blühenden) mit Endknofpen, Sola fleinporig, rötlich mit stellenweise dicht gedrängten schmalen Markstrahlen und hänfigen Markslecken. Die männlichen Käschen an der 0. Die beim Abgraben oder Loslofen der Ab- Spige der Zweige, gu mehreren gestielt oder fitend, Bmaffen erforderlichen Wertzeuge find nach frei überwinternd, mit je 3, den geftielten Schuppen Egabe ber örtlichen Bodenbeschaffenheit zu aufgewachsenen Blüten; weibliche Ratchen in fleiner Für leichte Boden empfiehlt sich die Ahre oder Traube und diese entweder seitlich unteraufel, fur Mittelboben ber Spaten, fur ichwere halb bes mannlichen Blutenstandes, ebenfalls frei



Gig. 148. Wurzelanichwellungen bei ber Schwarzerle.

erst aus Winterknospen hervorbrechend, mit je 2, den gestielten Schuppen aufgewachsenen Blüten. Mit jeder Schuppe die beiden Vorblätter lpha und eta (i. Vecher= früchtler, Fig. 45) und die beiden inneren Bor-blätter &' zu einem fünflappigen verholzenden Gebilde verwachsen, welches nach dem Ausfallen der ein= jamigen Schließfrüchte an ber Rätchenspindel ftehen bleibt. Früchte klein, mit 2 Narbenresten, flach, mit ober ohne Flügelfaum; die Kothledonen entfaltet, tlein, wenig charakteristisch. — Feinde der E.: Auf den Blättern und Fruchtzäpfchen sowie in den Bweigen, hier "Begenbesen" erzeugend, Bilge ber Gattung Exoascus (f. d.), von unerheblicher Bedeutung; auf den Früchten Selerotinia Alni (j. d.); im Stamme Polyporus igniarius (j. d.). - Die auffallenden verzweigten Wurzelauschwellungen (Fig. 148) sind durch einen batterienartigen Dreganismus (Frankia subtilis) verursacht, dessen ri int daher wunschenswert; dieselbe erfolgt rafch Gegenwart die E. befähigt, ben freien, ungebundenen Stidfioff ber Bobenluft als Nahrstoff aufzunehmen fpannrudigem Stamm und hellgrauer, geschloffer, i. Ernährung.

Wichtigfte Arten:

I. Untergattung Gymnot hyrsus. Blätter meist dreizeitig; Winterknospen gestielt, nur von dem Nebenblattpaar des ersten Blattes umichlossen; beiderlei Kätichen frei überwinternd, im Frühjahr

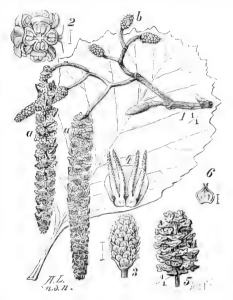


Fig. 149. Schwarzerle. 1 Zweig mit männlichen (a) und weiblichen (b) Blüten: 2 männliche, 3 weibliche Blüte, bergr.; 4 Fruchtschuppen mit weiblichen Blüten (fart bergr.); 5 Zäpichen; 6 Frucht. (Nach Wojjiblo.)

vor der Belaubung blühend; Frucht ohne durchscheinenden Flügelsaum:

1. Schward E., A. glutinosa Gaertn. (Fig. 149 u. 150 f—h). Blätter stumpf bis ausgerandet, unterseits nur in den Nervenwinkeln behaart, grün, jung klebrig, seitliche weibliche Kätzchen gestielt; Baum mit dunkler, später borkiger Rinde; an

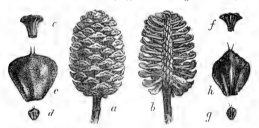


Fig. 150. a Fruchtfäßchen der Weiserle, b im Durchjchuitt; c Kähchenschuppe; d Frucht; e dieselbe vergrößert; f, g, h Schuppe und Frucht der Schwarzerle.

seuchten Standorten, vorzugsweise mit weichem Wasser; in Mitteleuropa bis etwa 65° n. Br., außerdem in Nordafrika und Sibirien verbreitet.

2. Beiße oder Graus E., A. incana DC. (Fig. 150 a—e). Blätter spik, unterseits bläulich und meisk flaumhaarig; seitliche weibliche Kätzlen iehr kurz gestielt oder sigend. Baum oder Strauch mit

svannrückigem Stamm und hellgrauer, geschlosse bleibender Rinde; an Wasserläusen, besonders in der Alpen u. a. hohen Gebirgen (bis 1500 m), sowi im Norden. — Wo sie mit voriger Art gemein ichaftlich vorsommt, finden sich nicht selten Bastard formen.

3. Hajel. E., A. serrulata Willd. Blätter spit sein gezähnelt, unterseits grün; in mehreren einande nahestehenden Formen in Nordamerika, bei unstellenweise angepstanzt und verwildert, z. B. in Böhmen, Schlesien, Mecklenburg; bildet auch Bastard mit der Schwarzerse.

II. Untergattung Alnaster (Alnobétula). Blätte an ben Seitenzweigen zweizeilig, Anospen sigent spit, außen mit zwei ungleich großen Schuppen nur die männlichen Kätchen frei überwinternd, die weiblichen tranbig an der Spitze eines beblätterten in eine Winterfnospe eingeschlossenen Kurztriebes Früchtchen mit durchscheinendem Flügelsaum:

Grüns ober Bergs. Alpense., "Drossell", A viridis DC. Strauch mit eisörmigen, beiderseit grünen, unterseits an den Nerven behaarten, doppel gesägten, nebst den jungen Trieben und Knospe tlebrigen Blättern und grauer, zahlreiche helle Lent zellen (i. d.) besigender Ninde der Stämmchen; i den Alpense bichender Auf alfarmem Boden, übe der Baumgrenze dichte Buschwälder bildend, einzel auch im Alpenvorland, sowie im Jura, Schwarz wald, Söhnerwald, außerdem in Nords und Psasie und Nordamerika. Ein Kernpilz, Valsa oxystom Rehm., bringt mitunter einzelne Zweige zum Absterben und bricht dann aus der Kinde dieser mi seinen schwarzen Schlauchfrüchten hervor.

Erle, Schwarz- oder Rot-E. (waldb.). Diejelk ist vorwiegend ein Baum der Niederungen un der Ebene, im Gebirge nur in den tieserungen un der Ebene, im Gebirge nur in den tieseren Lage auftretend, in den höheren durch die Weiß-E. erleh mehr ein Baum des mittleren und nördlicke Europa. Sie liebt tiesgründigen, nicht zu bindende Boden, sordert Frische desselben und gedeiht aus bei höheren Graden von Feuchtigkeit, wie den teine Holzart solche in dem Maße verträgt, wi die E.; stagnierende Feuchtigkeit sagt ihr wenige zu als sließende, doch sehen wir sie auch noch in Bruchdoden mit gutem Gedeihen. Humushaltigke des Bodens ist ihrem Wachstum sehr sörderlich.

Ihr Wuchs ift — als Kernwuchs wie als Stoc ausschlag — von erster Jugend an ein sehr rasche auf gutem Boden auch anhaltender, und sie verma zu bedeutenden Dimenssionen heranzuwachsen. Ihr und übersteigt 100—120 Jahre wohl nur selte und übersteigt 100—120 Jahre wohl nur selte auf geringem Boden wird sie schon wesentlirischer rüchgängig. Sie bildet, auch im Freistan einen geschlossenen und bis zum Wipsel versolgbare Schaft mit nur mäßig starker Beastung.

Gegen Frost ist die E. sehr wenig empfindlich gegen den Einstluß der Hitze schützt sie wohl mei ihr seuchter Standort — andernfalls seidet standort Strockene sehr. Durch Sturm wird sie bitrer start verzweigten und tief streichenden Brückgisteit ihrer Afre durch Schnee- und Eisbruck Brückgisteit ihrer Afre durch Schnee- und Eisbruck Vrasunchs wird den jungen Pflanzen nachteiligebild und Weideviel neiden die E. saft vollständig

dake heim.

Die E. gehört zu den lichtbedürftigeren Sol3ten, und nur die Frische ihres Standorts läßt einige Beschattung ertragen. Gie besitzt ein ir großes Stockausschlagvermögen und erhält sselbe bis ins höhere Alter; Wurzelausichläge er Wurzelbrut bildet sie nicht, ebenso ichlägt sie

dit bezw. schwach am Ropf aus.

Die E. gehört zu unseren wichtigeren Holzarten b tritt auf ausgedehnten Flächen, in dem Bruch-16, herrschend auf; sie findet sich aber außerm in bald größeren, bald fleineren Beständen b Sorsten, wie vereinzelt eingesprengt da vor, größere Feuchtigkeit des Bodens sie gegenüber beren Solzarten begunftigt. Ihre forftliche beutung liegt vor allem darin, daß fie uns die öglichkeit einer entsprechenden Bestockung in viclen andörtlichkeiten bietet, wo andere Holzarten gen zu großer Bodenfeuchtigfeit verjagen.

Die starte und ausdauernde Ausschlagsfähigkeit E. macht dieselbe vor allem zum Rieder-Ibbetrieb geeignet, und liefert fie in Diesem je Ertrage, schon in 20 jahrigem Umtrieb startes ügelholz, in 40 jährigem, in dem fie recht wohl andelt werden fann, entsprechendes Rupholz) bedeutende Vorerträge an Durchforstungs= Außer im reinen Beftand finden wir aber namentlich auch als willkommenes Misch= in den aus anderen Holzarten bestehenden berwaldungen auf allen feuchten Stellen, langs Bafferläufe, sich in der Regel von Natur dort

iedelnd und fortpflanzend.

Beniger geeignet ift die E. zum Sochwald= rich, weil sich verhältnismäßig bald licht end und dadurch minderen Ertrag liefernd; fie in solchem behandelt wird, sest man den trieb nicht hoch - etwa auf 60 Jahre. Sehr fig tritt sie dagegen als Mischholz im Hoch= d auf frischem ober felbst feuchtem Standort, Graben, in Mulden 2c. auf und vermag als jes bedeutende Vornutungen zu liefern, dagegen

Umtriebszeit unserer übrigen herrschenden zarten - Fichte, Buche 2c. - nicht außmern; man wird dies Berhältnis bei der Schlag-Bestandespflege zu berücksichtigen haben, ihre mischung nur einzeln oder in fleinen Gruppen ben, nicht aber die horstweise, und sie im Wege

Läuterungshiebe allmählich herausnehmen. partieen von größerer Ausdehnung inmitten Hodmaldes fest man zwechnäßig wiederholt den Stock. Auch als Schutholz findet die harte E. wohl Berwendung in feuchtkalten en (für nachzuziehende Fichten), und selbst als und Treibholz für Eichenpflanzungen auf bendet.

uch außerhalb des Waldes findet sich die E. ach als Schneibelftamm und Stockausschlag is fleiner Wafferläufe, dem Landwirt eine will-

mene Nebennutung bietend.

lie Nachzucht der E. geschieht vorwiegend auf itlichem Wege und zwar durch Pflanzung; swuchs ist der natürlichen Ansamung der E.

ich Ansekten suchen sie nur in beschränktem auf wundem, seuchtem Boden macht die Saat unsicher, wenn auch auf Grabenauswürfen ober übererdeten Rabatten bisweilen Saaten mit Erfolg vorgenommen werden. Die Pflanzung mit verschulten ober fräftigen unverschulten Pflanzen ift dagegen sehr sicher und verdient deshalb den

Borzug.

Enjaatfampe verlangen stets einen fehr frischen Boden von mäßiger Bindigfeit; will man die Bflanzen nicht verschulen, jo sucht man fich eine Fläche mit gutem Baldboden, reinigt und lodert dieselbe oberflächlich und jaet den im Serbst und Winter gesammelten frischen Samen, etwa 4 kg pro a, ziemlich dick voll aus, ihn mit dem Rechen leicht einharkend, da der Ensamen keine starke Bedeckung erträgt. Wit 2—3 Jahren werden die Pflanzen schon teilweise verwendbar sein, und man sticht alljährlich die fräftigsten aus.

Vielfach zieht man aber die rillenweise Ansaat in Beeten vor, schon um der leichteren Reinigung von Unfraut willen; die Beete werden wie bei jeder anderen Holzart zubereitet, die Rillen mit dem Rillenbrett eingedrückt und (mit Rücksicht auf die vielen tauben Samenkörner) nicht zu dunn eingefäet; bei 10-12 cm Rillenentfernung find ca. 3 kg pro a nötig. Die Bededung, mit guter lockerer Erde gegeben, foll höchstens 1 cm ftart sein.

Durch Decken mit Reisig oder Gittern, event. selbst durch Gießen ift das Saatbeet mahrend der Reimperiode feucht zu halten, durch erstere Mittel auch gegen Froste zu schützen; später bedürfen die Einpflanzen eines Schutes nicht mehr. Dieselben werden nun entweder als 2 jährige unverschulte Pflanzen verwendet oder, wenn ftartes Pflangmaterial erwünscht, einjährig in nicht zu engem Verband ($^{20}/_{20}$ oder $^{15}/_{25}$) verschult, um nach längstens 2 Jahren als meterhohe frästige Pssanzen Verwendung zu finden.

Die reich bewurzelte E.npflanze wächst leicht an, und nur anhaltende Trodnis bringt ihr Berderben. Angesichts des feuchten Standortes, auf welchen Enpflanzen vielfach fommen, findet die Sügelpflanzung oder die Bflanzung in flache Pflanzlöcher unter Berwendung beigeschaffter Erde häufig mit Vorteil Anwendung, und naffer Standort, fo namentlich Bruchboden, nötigt wohl zur Ausführung

der Pflanzung zur trochneren Herbstzeit. Erlegen, Töten des Wildes mittels Schuß-

oder Hieb= und Stichwaffen. Erlenbruch, f. Bruch.

Erfenhofz, mittl. spez. Grüngewicht 0,80, Luft-trockengewicht 0,54, im Trocknen und in wechselnder Feuchtigfeit von geringer Daner, von großerer unter Baffer, wenig Tragfraft. Hauptverwendung gu Zigarrentiften; Dient auch gu Bafferleitungshem Boden hat man fie (nach Burdhardt) röhren, Stallbedielung, Brunnenftoden, Schufterleisten, neuerdings bei der Klavierfabrifation. Brennfraft etwa 0,60 des Buchenholzes.

Ernährung der Pflanzen. Sierunter verfteben wir sowohl die Aufnahme der Rahrungsstoffe, als auch die im Pflanzenforper vor fich gehenden Beränderungen und Wanderungen der Stoffe,

den Stoffwechsel.

1. Die Rahrungsaufnahme fett fich für die berlich, und ber gleiche Grund in Berbindung grüne Landpflanze aus zwei örtlich getrennten, auf 💴 dem leicht erfolgenden Ausfrieren der Pflänzchen 🛮 verschiedene Organe verteilten Borgängen zusammen, ber Pluinghme ber Kohlenfaure aus ber Luft burch bie und ber Stidftoffverbindungen geichieht burch bie chtorophullhaltigen Teile und der Aufnahme des meift mit Burgelhagren verschene Dberhauf der Maffers mit den übrigen Nahrungsftoffen aus Dem Boden durch die Burgeln. Die Aufnahme der Roblenfäure, auch Affimilation genannt, geichieht ausschließlich durch die grünen, chlorophyllhaltigen (i. Blattgrün) Zellen; die wichtigsten Lissimilationsorgane sind demnach die an folden reichsten Teile, insbesondere die Laubblätter. Die Rohleniäure wird in den Blattgrünförnchen (Chloroplasten) derart zersett, daß ihr Kohlenstoff mit den Elementen des Waffers sich zu organischer Substang verbindet; aus dieser bildet sich gewöhnlich ichon in den Blattgruntornchen Starte (C. H, O5), die dann als erstes sichtbares Alisimilationsprodutt in jenen ericheint. Bei diesen Umsetzungen wird der in der Rohlenfaure gebundene Cauerftoff frei und an die Atmojphare gurudgegeben; fein Volumen ift bem ber aufgenommenen Rohlenfäure gleich. Diejer Vorgang ift aber nur unter dem Ginfluß des Lichtes möglich; dementsprechend zeigen die affimilierenden Organe meift eine große, dem Lichte dargebotene Flächenentwicklung. Bon den einzelnen Strahlengattungen des Lichtes sind die roten, orangefarbigen und gelben die für den Affimisationsvorgung weitaus wirfjamften; in welcher Beziehung bas Blattgrun ju biejem fteht, ift noch untlar. — Der Affimilationsvorgang ift beshalb von besonderer allgemeiner Wichtigkeit, weil nur durch ihn aus unorganischen Stoffen organische Substang entstehen kann; es stammen also alle organischen Stoffe des pflanglichen Körpers, wie auch des sich direft oder indireft von Pflangen ernährenden tierischen in letter Sinsicht aus den Blattgrunförnern. — Alle übrigen für die Pflanze notwendigen Stoffe werden durch die Burgeln aus dem Boden aufgenommen. Es find dies vor allem die Berbindungen des Stichftoffes, des für die Busammensetzung der Giweißstoffe wesentlichen Elementes; die der Pflanze im Boden gur Berfügung stehenden Stidftoffverbindungen find Ummoniaffalze und falpeterfaure Galge; ber freie Stickftoff der Atmojohäre ist den meisten grünen Pflanzen nicht zugänglich; nur durch Symbiose (f. d.) mit niederen Pilzen vermögen manche der ersteren, so die Sulfenfruchtler, dann, soweit bis jest befannt, auch die Erlen, die Olweide und einige wenige andere, sich des freien Stidstoffes gu E.Szweden zu bemächtigen. Ferner find eine Unzahl mineralischer Stoffe als mnentbehrlich erfannt worden; es ift demnady die beim Berbrennen ber Bflange gurudbleibende Aliche feine gufällige Beimengung, jondern enthält unentbehrliche Rährstoffe; als jolche find die Elemente Schwefel, Phosphor, Ralium, Calcium, Magnesium und Gifen in Die Bflanze aufgenommen worden. Die Unentbehr= lichteit und Unersetharfeit Diejer Stoffe ergab fich weniger aus ihrem ausnahmstofen Vorfommen in den Pflanzenaschen, als vielmehr aus besonderen Kulturversuchen, in welchen das Unterbleiben der normalen Entwicklung beim Tehlen nur eines dieser Elemente dargetan wurde. Daß außerdem noch viele andere zum Leben nicht notwendige Stoffe, 3. B. Riefelfaure, oft in großer Menge aufgenommen werden, foll hier nicht weiter beiprochen werden. - Die Aufnahme der mineralijden und der Baftteile, wohl auch in den in letteren

Wurzeln aus dem Boden, in welchem iene teils gelöft vorfommen und mit dem Baffer in Die Zellen der Burzeln übertreten, teils durch die Burzelhaare jelbst in Lösung übergeführt werden. Diese Tätigkeit der Burzeln ist zwar bis zu gewissem Grade eine selbständige, sie wird aber boch durch die oberirdischen Teile beeinflußt, indem an der Oberfläche diefer eine Berdunftung (f. b.) bon Wasier stattfindet, lettere einen in den Bolkteilen der Gefägbundel auffteigenden Bafferftrom (f. b.) hervorruft und ichlieflich die Burgel Diefen Wafferbedarf durch ihre aufjaugende Tätigkeit zu beden hat. Auf solche Weise werden die aufgenommenen Stoffe aus den Burgeln hinweggeführt und biefen dadurch die weitere Aufnahme von Baffer mit gelöften Mährstoffen ermöglicht; die aus dem Boben stammenden Stoffe gelangen jo in das Bewebe ber verdunftenden und affimilierenden Blätter und treter bort in Wechselwirfung mit den Affimilationsproduften.

Bon diesem inpischen Berlaufe der Nahrungsaufnahme weichen am weitesten diejenigen Bflanzen ab, welche, wie z. B. jämtliche Bilze und manche anbere, fein Blattgrun befigen. Infolgedeffen konnen Dieselben — mit gang wenigen, nur einige Spalt-pilze betreffenden Ausnahmen — keine Kohlensaure affimilieren, muffen fonach ichon fertig gebildete organische Berbindungen aufnehmen. Golde finden fie gum Teil in abgestorbenen Reften von Draanismen, jo im humus des Bodens, in Fruchtjäften u. dgl. - die betr. Pflanzen heißen dann Fäulnisbewohner, Saprophyten (j. d.) - oder fie entgiehen, als Schmaroper, Parafiten (j. b.), ihre Rahrung lebenden Organismen, welche dadurch eine mehr oder minder weitgehende Schädigung erfahren. Übrigens find dieje beiden Formen ber Lebensweise durch Abergange verbunden (f. auch Symbioje). Eigenartig ift der E.svorgang bei jolchen Pflanzen, welche zwar Blattgrun besitzen, aber doch ihre Nahrung (wohl nur diejenigen Stoffe, welche die Burgel jonft aus dem Boden aufnimmt aus lebenden Pflanzen ziehen, wie die Miftel u. a. Gine besondere Stickstoffquelle bieten den hier nicht näher gu beiprechenden fleischfreffenden Bflangen die Leichen der von ihnen gefangenen Tiere.

2. Der Stoffwechfel. Die in ben blattgrunhaltigen Zellen gebildeten Stoffe find das Material, aus welchem alle anderen Stoffe bes Pflangenförpers hervorgehen; unter diesen nehmen biejenigen, aus benen die Bellen des Körpers fich aufbauen, die Bauftoffe, die wichtigfte Stelle ein Dieselben muffen begreiflicherweise von den Blattern aus in alle jene Pflanzenteile gelangen, in und an welchen Neubildung und Wachstum von Bellen stattfindet; sie werden daher ebensogut nach ben fich ausbildenden Anofpen, Bluten und Früchten wandern, als auch nach rüchwärts zu den fich berlängernden und verzweigenden Burgeln, und beim Baume auch das Material für die Holzbildung Infolge vorzugsweiser Berudfichtigung liefern. letterer Bachstumsvorgänge spricht man vom "absteigenden Strom". Die Wanderung der Bauftoffe erfolgt hauptfächlich im Bellengewebe ber Rinde offe, aus benen die Zellmembranen sich aufbauen, iffen wir, daß fie in Form von gelöftem Buder on Zelle zu Zelle wandern. Es werden aber Die auftoffe niemals fämtlich fofort zur Neubildung on Geweben verwendet, sondern ein Teil wird r spätere Verwendung als Referbenahrung itweise abgelagert. Die furzlebige einjährige flanze lagert in den Camen Refervenahrung ab, elche bei der Keimung von der jungen Pflanze rbraucht wird; dies ist die Bedeutung und Bemmung ber in den Samen vorfommenden Stärke, 3 Fettes, der Eiweigverbindungen. Die mehrhrigen Pflanzen lagern nicht bloß in den Saen, sondern auch in den ausdauernden Teilen (Preugen, Burttemberg) als G. fervenahrung ab, die Stauden in den unter-3 Knollen, Zwiebeln u. dgl. ausgebildet sind, die Mapflangen auch in den lebenden Bellen des Bolg-: Stoffe wieder den Berbrauchsorten gu.

Erneuerung des periodischen Wirtschaftsplanes bet nach Ablauf des (in der Regel 10 jährigen) itabschnittes statt, für welchen der generelle Haugs= und Kulturplan gültig war. Der neue irtschaftsplan gründet sich auf das Ergebnis : Tagations-Revision (s. Waldstands-Revision), b es muß bei beffen Aufftellung barauf Bebacht commen werden, etwaige Uberhauungen und rgriffe einzusparen, Rüchtande aber einzubringen. d werben die Schätzungen im Anhalte an die gebniffe der bisherigen Fällungen berichtigt, die ichenziffern, Karten und Bestandsausscheidungen t dem Zustande der Gegenwart in Ginklang racht, so daß das Forsteinrichtungswert ein in twährender Entwickelung und Anpassung an die änderten Verhältnisse begriffenes Ganzes darftellt. Die E. des generellen Wirtschaftsplanes hingegen bet im Berlaufe der Umtriebszeit nur bann t, wenn die Grundlagen desselben durch beträchte Beränderungen im Baldstande selbst oder in Wirtschaftszielen betr. Umtrieb oder Betriebswesentlich verschoben worden sind.

Erntewieden. Bum Binden der Garben werden manchen Gegenden Loden von Weiden, Cahl-

iben, Birfen 2c. genommen.

Froston ist die zerstörende Tätigfeit, welche bas Bende Baffer auf die Gefteine durch Auswaschen, terspülung, Abschleifen und Ginschneiden von fluchten und Talbildungen ausübt. Am stärtsten erliegen der E. die lockeren, leicht zersetbaren fteine, besonders gewisse Schiefertone, dann der ranenschutt und die Candablagerungen.

Erfat, des Wilbschadens, s. Wilbschaden. Erfdwerungsgrund. Alle Momente, welche Begehung eines Forstdiebstahles (bezw. Frevels) ifbarer ericheinen laffen, fei es, daß beren Be-ung mit besonderer, die Entdeckung erschwerender ffiniertheit stattfand, fei es, daß der Frevler eines Bertrauensmißbrauches ichuldig machte, undere Hartnäckigkeit und Berstocktheit zeigte, ht nur aus Not, sondern zum Erwerb frevelte dgl. m. — werden als E. betrachtet und finden allen unferen beutschen Forststrafgesetzen Berüd-

rthaltenen Siebröhren; für die stickstofffreien Bau- Erschwerungsgründe gelten allgemein: die Begehung der Frevel an Sonn- und Feiertagen ober zur Rachtzeit, Die Untenntlichmachung des Freblers, Die Berweigerung der Ramensangabe, Ergreifung der Flucht, Fortiegung des Frevels trot Warnung, Berweigerung der Abgabe von Werkzeugen. Benutung der Gage (auch des Meffers, der Schere). Mitführen gefährlicher Baffen, Frevel zum Berfauf oder Gewerbebetrieb, Beichäftigung im Wald (gur Beit der Frevelbegehung) als Holzhauer, Rultur= arbeiter, Forstberechtigter 2c. Auch gemeinschaft= licher Frevel, Diebstahl in eingefriedigten Saat= und Pflangfämpen, Entwendung von Kien, Barg, Saft, Rinde, Burgeln gelten in manchen Ländern

Die Wirtung eines ober mehrerer Erichwerungs= pifchen Drganen, die oft fpeziell zu diesem Zwede | grunde ift jederzeit eine Erhöhung der ausgusprechenden Geldstrafe; so wird dieselbe in Breufen und Bürttemberg verdoppelt, in Bagern um die Sälfte pers, sonach im Holzparenchym und in den bis zum dreisachen Betrag erhöht; bei besonders arkftrahlen. Bon da wandern im Frühjahre belastenden Fällen bieten einzelne Gesetzgebungen (Preußen, Bürttemberg) auch noch die Möglichkeit einer besonderen Zusahstrafe an Geld oder Be-

fängnis.

Ertrag ift das Resultat, das Gesamtergebnis aus einem Produktionszweige. Man kann Roh-und Rein-Erträge sowie Natural- und Geld-Erträge unterscheiden. Unter Roh = oder Brutto = E. verfteht man den Gesamt=E. der Produktion, mahrend Rein= oder Netto-E. den nach Abzug aller aufgewendeten Roften verbleibenden Teil des Gesamt=E.s aus= brückt. Mit Ratural=E. bezeichnet man in der Forstwirtschaft die dem forftlichen Boden in einer gegebenen Beit durch die Broduttion abgewonnenen Produfte an Solg und Nebennutzungen. Werden diese Produfte in Werte mit dem allgemeinen Wertmeffer, in Geld, umgesett, jo erhalt man den Geld=E. Die Natural-Erträge wechseln sehr nach Solz= und Betriebsart, Standort und Betriebs= zeit, die Geld-Erträge find neben Holzart und Standort vorzugeweise von der Lage zum Markte und von der höhe der Arbeitstöhne abhängig. So beträgt 3. B. der durchschnittliche jährliche Handarkeits-E. pro ha für die Fichte und Buche (nach F. Baur) und für die Riefer (nach Weise) bei Unterstellung eines 100 jährigen Umtriebs und einer gang normalen Bestodung je nach Bonitat Festmeter:

| Rotbudje | Fichte | Riefer |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| I. III. III. IV. V. | I. II. III. IV. | I. II. III |
| Bonität Festmeter | Bonität Festmeter | Bonität Festmeter |
| 7,2 6,0 4,7 3,6 2,4 | 9,0 7,7 5,8 4,0 | 6,4 5,0 3,9 |

Der Begriff Rein-E. fällt nicht mit dem bon Unternehmereinkommen und Unternehmergewinn zusammen, beide bedürfen daher einer besonderen Aufführung.

Ertrag, normaler nachhaltiger, ift ber Quotient tigung bei Festjehung der Strasen. Alls solche von summarischem E. aller Perioden durch die erit das Mormale der übergehenden Rachhiebshölzer (Liquidationequantum) von dem gesamten Saubarfeinsertrag aller Berioden in Abzug gebracht werden.

Ertragsfähigkeit, f. Bonitat.

Ertragsregelung, f. Forsteinrichtung.

Ertragstafeln (Buwachstafeln) find tabellarifche Ubersichten, welche den Solzgehalt an Saubarkeitsmajje (gejamte Bestandsmajje erfl. Stockholz- und Zwischennutzungserträge) der wichtigsten Holzarten unter Berudfichtigung ber verschiedenen Standorte (Bonitäten) für Die Flächeneinheit (das Heftar) und unter Voraussetzung normaler Bestodung und Bestandespslege von Jahr zu Jahr oder doch von fünf zu fünf oder zehn zu zehn Jahren angeben. Sie bringen die Buwachsgesete normaler Bestände in Bezug auf Stammzahl, Sohen-, Areisflächenund Massenentwicklung zur Anschauung, geben Ausfunft über die Große des normalen Borrats, der Nutungs- und Zuwachsprozente, über die Zeit bes Gintritts des größten laufenden und burch- Bonitat angehören. Diefes Beriahren murbe ichnittlichen Söhen= und Massezuwachses, sie dienen bei Zuwachs= und Bestandesschätzungen und sind die wichtigste Grundlage bei Baldwert= und Renta= bilitätsberechnungen, sowie für die Besteuerung einer Bonität angehören und von Jugend auf der Waldungen nach dem Waldreinertrage. -Den hohen Wert jolcher E. erkannte man bereits zu Ende bes vorigen Jahrhunderts, in welcher Beit G. L. Hartig, Bennert und Pauljen E. veröffentlichten, mährend Ottelt ichon vorher Unleitung zu deren Aufstellung gegeben hatte. Es folgten im Laufe dieses Jahrhunderts weitere Tafeln von S. Cotta, Sundeshagen, Bjeil, Grebe, Burchardt, Theodor und Robert Hartig, Stahl, F. Baur, Kunze, Schuberg, Weise, Wimmenauer, Loren, Schwappach 2c. Alle bis jett vorhandenen E. find noch verbefferungsfähig. Werden die in den E. enthaltenen Massenerträge (Natural=E.) mit den zugehörigen durchschnittlichen Preisen der Aubiteinheit, abzüglich der Fäller- und Rückerlöhne, mittlere Bestandeshöhe für die betreffenden Alter, weil aus dieser am sichersten auf die Standichluß zu erhalten, ob derfelbe lichter oder geichlossener erwuchs. für gange Länder oder Reiche (Deutschland) brauchziehen. gehen, immer mehr Lofal-E. zu bearbeiten. Bei der Aufstellung einer Ertragstafel besteht eine

Hauptaufgabe darin, in dieselbe nur solche Normalbestände aufzunehmen, welche auch einem und demfelben Standorte angehören, denn nur bann fann ber Zuwachsgang ber Bestände verichiedener Bonitat richtig jum Ausbrucke fommen. Jahren ber ftartften, höchsten und maffereichsten

Umtriebegeit. Bierbei muß aber in ber Regel guvor Die Lojung biefer Hufgabe ift feineswegs leicht. und find deshalb bis jest auch fehr verichiedene

Borichläge gemacht worden, nämlich:

1. Wiederholte Aufnahme eines und desjelben Bestandes von Sahr gu Sabr oder beifer von 5 zu 5 Jahren und im letteren Kalle Anterpolation der fehlenden 3mifdenglieder. Diejes Berfahren fest für jede fünftige Ertragstafel, für jede Bonitat eine ständige Berjuchsfläche voraus, und es wurde fic burch wiederholte Aufnahme derfelben nach Ablauf der Umtriebszeit eine Ertragstafel ergeben. Nach Diejem Berfahren fame man erft nach fehr langer Beit zum Biele, während man die E. ichon jest gebraucht; auch fonnen sich inzwischen die Wirtichaftegrundfäße und damit die Bucheverhaltniffe und Zuwachsgesete andern. 2. Wiederholte Aufnahme der Massen

mehrerer Bestände verichiedenen Alters. bon denen man vermutet, daß fie einer zwar weit früher, vielleicht schon nach 10 bis 20 Jahren gum Biele führen, aber es fest boraus, daß die vereinigten Bestände wirklich auch gleich begründet, beftodt und gepflegt murben, welche Unnahmen aber nicht immer gemacht werden

dürfen.

3. Einmalige Aufnahme mehrerer Bestände vericiedenen Alters und Erganzung der fehlenden Zwischenglieder mittels Interpolation. Rach diefem Berfahren murde man zwar jofort zu E. gelangen, jedoch haften an bem-

jelben die unter 2 berührten Abelftande.

4. Aufstellung von G. nach Beiferbeständen. Man jucht hier die Aufgabe, in eine Ertragstafel nur Bestände gleicher Standortsgute gu vereinigen, mit Silfe jogen. Beijer ober Beijerbestände zu lösen, die im allgemeinen auf der Unnahme beruhen, daß der ältere Bestand aus dem multipliziert, jo ergeben sich Geld-E., welche jüngeren hervorgegangen ist, jo daß er wenigstens namentlich in Waldwertberechnungsfragen unent- einen Teil der Holzmasse des jüngeren enthält. Auf behrlich find. Sollen E. nach allen Richtungen Diefer Grundlage glaubt man nun, vom normalen ihren 3weden entiprechen, dann muffen fie neben haubaren Bestand ausgehend, burch fpezielle Unterber Derb- und Reisholzmaffe enthalten: 1. die judung der Stamme, wie fie derfelbe vor n Jahren gehabt haben mag, hinreichend sichere Schluffe auf bie Maffe jungerer Stämme gleicher Beichaffenheit, ortsgüte (Bonität) geichloffen werden fann; 2. die namentlich gleicher Stärke, machen zu können. Es Kreisflächensumme, um beurteilen zu können, wurden in diesem Sinne von Huber, Th. und inwieweit irgend ein einzuschätzender Bestand normal R. hartig und von G. Bagener Borichlage gemacht, bestockt ist; 3. die Stammzahl, um durch Ber- welche furz mitgeteilt werden sollen. a) Das gleichung mit einem gu ichagenben Beftand Huf- Suber'iche Berfahren grundet fich auf beffen Cat, daß "der gur Beit der Saubarteit gefundene Man fann allgemeine und mittlere Stamm aller Wahrscheinlichkeit nach auch Lotal-E. untericheiden. Die allgemeinen E. jollen von Jugend auf immer ungefähr ber mittlere gewesen sei". Diefer Cat wurde fpater als unrichtig bar fein, die Lotal-E. dagegen fich auf kleinere nachgewiesen, indem der arithmetische Mittelftamm Länder, einzelne Bald- und Birtichaftsgebiete bes des hanbaren Bestandes in fruberen Lebensperioden Die Aufgabe ber Forstwirte muß dahin jedenfalls nicht der mittleren, sondern ber stärtsten Alasse angehört hat. Das Huber'iche Berfahren besitt beshalb nur noch historischen Wert. b) Das Berfahren von Th. und R. Hartig gründet sich nicht auf den Mittelstamm, sondern geht von der Unficht aus, daß diejenigen Stämme, welche das Haubarkeitsalter erreichen, auch in früheren

affe angehörten; es wird daher auch die Unter- Abgreisen ber Ordinaten von denjelben auch die machter Stammanalnsen im 40. Jahre aufweift.

eichenden und auf eine gemeinsame Standortsgüte untersuchenden Bestände sich einer gleichen egründung, Behandlung und Bestockung ze. er-wen, eine Unnahme, die man in der Regel nicht "to machen dürsen. Die Versahren der beiden urtig unterscheiden sich selbst wieder in einigen inften, die hier nicht näher besprochen werden inen. Über das Th. Hartig'sche Verfahren vergl. fen "Untersuchungen über den Ertrag der Rotbuche" b über das von R. hartig gibt beffen Schrift: die Rentabilität der Fichtennutholz= und Buchen= ennholzwirtschaft", 1868, nähere Austunft. c) Das eiserverfahren von G. Bagener ftütt fich. ar auf die Hartig'ichen Methoden, sucht dieselben er in einzelnen Puntten zu vervollfommnen. iheres fann darüber nachgelesen werden in: Wagener, Unleitung zur Regelung des Forftricbes, 1875.

5. Verfahren von F. Baur und Kunze. ibe famen, unabhängig voneinander, zu einem demselben Bersahren, durch welches zugleich Mängel der unter 1—4 mitgeteilten Methoden glichst beseitigt werden sollen. Indem auf die jezogenen bezüglichen Schriften verwiesen wird, gen hier nur die dem Berfahren gu Grunde ienden Sauptgedanken: Es werden für jede upt-Holzart möglichst viele (100-200 und mehr) idige Bersuchsflächen normaler Bestochung von 5-1,00 ha Größe der verschiedenften Alter und izontale Abscisse Die Alter der Bersuchsflächen auf eine senkrechte Ordinate die zugehörigen indenen Solzmaffen in Festmetern aufgetragen. umt man bei der Auswahl der Berjuchsflächen h tunlidift barauf Rücksicht, daß die beften und echtesten Standorte in allen Altereflaffen möglichst chtet werden, jo erhalt man in den oberen und eren Ordinatenpunften die Grengen, innerhalb der fich die Standorte bewegen. Läßt man :er etwa vorfommende einzelne abnorme Ordinaten erudsichtigt und zieht durch die höchsten und rigften Buntte eine Kurve, indem man einzelne venpunkte sich etwas erhöht, andere wieder as vertieft benft, jo laufen beide Aurven im Ipunft der Absciffe gusammen und erweitern mit wachsendem Bestandesalter immer mehr. b nun bei Ausscheidung von 5 Bonitäten dieser eifen in 5 gleiche, von 0 aus sich immer mehr eiternde Bander gerlegt, jo fallen in den erften rften) Streifen die Bestände I., in den zweiten enigen II. 2c. und in den fünften (unterften) ber V. Bonitat. Wird nun jeder Streifen in Mitte nochmals geteilt, jo erhält man die vachsturven ber einzelnen Bonitaten und durch wenigen lederigen Schuppen; Solg mit großen

Nung gemacht, daß 3. B. ein 40 jähriger Bestand zugehörigen Holzmassen von Jahr zu Jahr oder ir dann von der Standortsgüte des haubaren von fünf zu fünf Jahren. — Verfährt man in eiferbestandes fein fonne, wenn ersterer mindeftens derfelben Weije auch mit den Soben der einzelnen enjoviel Stämme von derjenigen Stärfe, Sohe Berjuchsflächen, indem man auf die Abscissen wieder id Maffe besitze, als der Weiserbestand auf Grund die Alter und auf die Ordinaten die Sohen in Metern aufträgt, jo erhält man die Söhenfurven ie hier gemachte Unterstellung wird natürlich nur der einzelnen Bonitäten. Zugleich macht man dabei uter der Boraussetzung zutressen, daß die zu vers die Wahrnehmung, daß diesenigen Versuchsstächen reip. Bestände, welche bezüglich ihrer Maffe in ben 1., 2., 3. 2c. Streifen fallen, auch bezüglich ihrer Höhen benselben Streifen angehören, woraus man geschlossen hat, daß die Sohe ein einfacher und zuverläffiger Beifer für die Beurteilung ber Stand= ortsgute ift; denn bei gleichem Alter wird berjenige Bestand dem besten Standort angehören, welcher auch die größte Sohe besitt, und umgefehrt.

Will man nun an der Sand jolder E. einen Bestand im Walde bezüglich seiner Masse ein= ichäten, so muß zunächst untersucht werden, welcher der fünf Bonitaten er angehört. Darüber entscheidet bei gegebenem Alter Die mittlere Bestandeshohe. Stimmt die Bestandeshohe 3. B. mit der in der Ertragstafel III. Bonitat für dasjelbe Alter angegebenen Sohe am meisten überein, jo gehort der Bestand auch dieser Bonitat an, und er wird auch pro ha dieselbe Holzmasse haben, wenn er dieselbe Breisflächenfumme wie in der Ertragstafel befitt. Ist jedoch die Kreisflächenjumme des Bestandes, was meist der Fall sein wird, fleiner, so muß auch die Holzmasse in den G. im Berhältnis beider Rreisflächen reduziert werden. Es fann das auf zwei Arten geschehen: Man überschlägt nach dem Augenmaß die Bestandeslücken und drückt sie in Prozenten bes normalen Schlusses aus. Kommen 3. B. 20% Blogen vor, jo zieht man auch von der Masse in den E. 20% ab 2c. Genauere Resultate erhalt man, wenn man in dem Bestande eine Brobewhorte ausgewählt, deren Massen, durchschnittliche städt min terstammt und die Kreissläche pro ha direkt jen, Kreisslächenjummen 2c. nach der Draudt- berechnet. Wäre z. B. die gefundene Kreissläche dischen Methode mit aller Genauigkeit erhoben. rauf werden in irgend einem Masskade auf eine der Masse in letzterer 20% abzuziehen 2c. — izontale Abseisse die Aller der Versuchsslächen Lit.: Baur, Die Fichte in Vezug auf Ertrag, Buwachs und Form; berj., Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form; Kunze, Beiträge gur Kenntnis des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Flächen, Tharander Jahrbuch 1877. Suppl. I. 1; deri., dajelbft Suppl. III. Band, 1. Beft; Ganghofer, Das forftl. Berjuchswesen, 2. Band.

Eruptivgesteine, welche bei der Bodenbildung in Betracht fommen, find zu unterscheiden in plutonische und vulfanische, lettere wiederum in die älteren G., Gruppe ber Grünfteine, wogu ber Diabas und Diorit gehören, in die Melaphire, Bajatte und die jüngsten vulkanischen G. Uber die Einzelheiten diefer f. d.

Erwartungswert (bes Bodens, Beftandes und

Waldes), j. Wert.

Ernfipheen, j. Meltaupilge. Ernthrophyll, j. Blattrot.

Efche, Fraxinus (bot.), Gattung von Holzpflanzen aus der Familie der Dibaumgewächse (Oleaceae). Bätter gegenständig, ohne Rebenblätter, unpaarig gefiedert; Triebe mit didem Marte und echter Bipfelfnofpe, Dieje wie die Seitenfnofpen mit

Gefäßen in der Frühlingszone (ringporig). Bluten zwitterig oder polygam in Rifpen, mit oder ohne Blutenhülle, mit zwei Stanbblattern und oberständigem, 2 fächerigem Fruchtfnoten mit 2 lappiger Narbe: einsamige Schließfrucht, nach vorn in einen zungenförmigen Flügel verlängert; Same mit Nährgewebe; Kotyledonen entfaltet, breit lineal, fiedernervig.

Wichtigste Arten:

Krone, meist auch ohne Kelch, in Rispen aus den europa und dem Drient.

Achieln vorjähriger Blätter:

1. Gemeine E., F. excélsior L. (Fig. 151). Blättchen meift 11, sipend, langettlich bis eilangettlich, Bugespitt, mit Ausnahme des Grundes ungleich gejägt, beiderseits fahl, unterseits blaffer, untere fleiner: Anospen ichwarz: Rinde lange glatt, grunfich-grau, fpater mit riffiger Borfe. - Die jog. Auwaldungen, in ben Tieflandern ber beuticher



Fig. 151. Gemeine Esche. 1 Triebstück mit Blütenständen; 2 Laubblatt; 3 Zwitterblüte; 4 männliche Blüte; 5 reise Frucht; 6 Same, 7 desgleichen im Längsschnitt. (Nach Wossildso.)

mannlichen Rifpen dichtbufchelig, die weiblichen die junge Pflanze Babelwuchs infolge des Er und zwitterigen loder; Frucht langettlich, vorn frierens oder sonstiger Beichäbigung ber Enbinope gestutt oder ausgerandet, mit deutlichen Längsnerven. — In fast gang Europa, in den Alben Anoipen zu Sobentrieben entwickeln. bis ca. 1300 m aufteigend.

2. Amerifanische ober Beiß-E. (auch Grau-E.), F. americana L. Zweige und Blattstiele fahl; Blättchen meist 7, gestielt, oval-länglich, ganzrandig, unterfeits blaugrun, am Mittelnerv flaumig; Anofpen braun; Früchte lanzettlich, unten fast zylindrisch. — In Nordamerika, bei uns hier und da fultiviert.

3. Flaumhaarige E., F. pubescens Lam. Zweige und Blattstiele filzig; Blättchen meist 5, fast sitzend oder gestielt, oval-länglich, ganzrandig oder schwach gefägt, unterseits filzig: Anospen wie bei voriger: Früchte linealisch, am Grunde ipits, unten gesurcht, fast zulindrisch. — In Nordamerika, bei uns hier und da fultiviert.

II. Untergattung Ornus. Blüten mit vier teiligem Relch und 2-4 langen, ichmalen, an Grunde zusammenhängenden Kronenblättern in endständigen Rijpen:

4. Blumen = oter Manna = G., F. Ornus L Blättchen meift 7, eirund bis länglich, langettlich Bugeipist, fein geferbt gejägt, an ben Stielen roft braun behaart: Anoipen graubraun, feinfilgia Blüten wohlriechend; Früchte flein, langettlich bie I. Untergattung Fraxinaster. Blüten ohne lineal, am Grunde malzenförmig. — In Gub

Eiche (waldb.). Die E. ist in viel höheren Grade ein Baum der Riederungen und des Sugel sandes, als des Gebirges, obwohl sie auch in setteren gedeiht und dis zu ziemlichen höher ansteigt — in den Alsen bis zu 1200 m höher Sie findet fich in großerer Bahl namentlich in bei

und ruffifchen Ditfeeprovingen, abe auch in einzelnen Mittelgebirger (Rhon, Logelsberg), jowie mehr ver einzelt auf fräftigem und frijder Boden allenthalben in Deutschlan und geht nördlich etwa bis zur 63. Breitengrad.

Bu ihrem Gedeihen beansprucht fi einen fräftigen, tiefgründigen un vor allem frisch'en Boden; an letter Eigenschaft ist ihre gunftige En wickelung in erster Linie gebunder und hohe Grade von Bodenfeuchtig feit, die allerdings nicht stagnieren fein barf, jagen ihr fehr zu. Quellig Orte im Gebirge, Bachrander, Uber ichwemmungsgebiete ber Fluffe mi ftetiger Grundfeuchtigfeit zeigen be: besten Enwuchs: auf ichwerem, letti gem Boden wie auf trodnerem Canb boden ift ihr Buchs ein schlechter und von Matur findet fie fich i jolchen Örtlichkeiten überhaupt nich:

Ihr Buchs ift ein namentlich i der Jugend raicher und fie erwäch im Schluß zu ftattlichem, lang ichaftigem Stamm. Im freien Stan entwickelt fie in höherem Alter ein ziemlich starke Krone; sehr häusigeigt der Stamm und bezw. schon

an deren Stelle fich dann 2 gegenüberliegend

Begen Spätfrofte ift die E. fehr empfindlich un nur durch ihr spätes Austreiben einigermaßen ge ichnist; sie hat in den fühlen, frischen Riederunger häufig unter denfelben zu leiden, mahrend umge tehrt diefe Standorte fie gegen den Ginfluß be Bige ichnigen. Durch Wind und Schnee ift fie nich gefährdet, wohl aber durch das Berbeigen von Will und Weidevieh; Insetten leben nur wenige auf ihr

Die E ift ein Lichthol3, doch vermag fie an frischem Boden eine mäßige Beschirmung mehrer Jahre zu ertragen. — Sie ichlägt fraftig vom Ster aus, die Dauer des letteren ift jedoch teine lange

Die E. ift feine Solgart für den reinen Bestant und findet sich auch von Natur nur ausnahme

n Boden stehen dem entgegen, da dieselben nur ten auf größeren zusammenhängenden Flächen friedigt werden. Ihre frühzeitige Lichtstellung, r geringe Laubabwurf, die immerhin beschränkte erwendbarkeit ihres sonst ja vortresslichen Holzes rechen gegen die Anzucht reiner Bestände auch . wo der Standort folchen entsprechen würde. e ift für alle Betriebsarten ein wertvolles Dijch= 113 und als folches aller Beachtung wert.

Als Mischholz finden wir sie im Buchenhochilb auf beffen beften Standorten, auf folche mit idnerem Boden (Speffart!) vermag fie der Buche och nicht zu folgen: ferner in den Waldungen ferer Flugauen mit Eiche, Ulme, Erle 2c. ge-Im Niederwald nimmt fie die Bachränder b jonftige frijche Stellen als willtommenes Huslagholz ein, im Mittelwald ift fie durch ihre ite Befronung und ihr wertvolles Solz ein geättes Oberholz. Huch als Schneidelholz und plich als Alleebaum findet die E. Berwendung. Bo die E. fich als älterer Stamm vorfindet, ericheint wohl genügender natürlicher Unflug, jen Gedeihen durch hinreichendes Licht und nicht ju mächtigen Graswuchs bedingt ift. Wo jedoch e Beimischung angestrebt wird, judit man in Regel dieselbe auf fünstlichem Wege und - wie den meisten Mischhölzern - am besten durch anzung zu erreichen.

Die Eigenschaft des Einsamens, erft im zweiten jr aufzuteimen, der meift ftartere Graswuchs frischen Einstandorte und endlich die Absicht, · fleinere E.nhorste dem Hochwald beizumischen, en der Pflanzung nach jeder Richtung hin den gug. Dieselbe läßt sich benn auch in jedent er, von der 2 jährigen Saatbeetpflanze bis gum fen Beifter, mit bestem Erfolg ausführen, dant reichen Bewurzelung der E.npflange.

Die Erziehung der Pflanzen erfolgt um bes gen Schutes gegen Berbeißen willen in gut jefriedigten Rampen. Der fast alljährlich n hjende Samen feimt erft im zweiten Frühjahr n i der Aussaat, und man schlägt deshalb denselben beder ein Jahr lang in nicht zu trocknen Boden oder dedt die schon im ersten Jahr angesaeten te mit handhoher Laubschicht, um das Bera :auten derselben zu verhindern.

die Aussaat erfolgt in etwa 2 cm breite und Rillen, welche in 15-20 cm Entfernung r els des Rillenbrettes eingedrückt werden, aus hand, und sind pro a 2-3 kg je nach der enentfernung nötig. Die zeitig im Frühjahr einenden, gegen Spätfröfte fehr empfindlichen ilinge sind durch Gitter oder Afte zu schützen. en werden die E.n als 2-3 jährige unverschulte nzen, häusiger als meterhohe fräftige Loden vendet und zu diesem Zweck in der Regel einsätz verschult; selbst Keimlinge, etwa natürlichem "ug entnommen, laffen sich mit gutem Erfolg hulen. Die Verschulung erfolgt mittels Gets-1613 etwa im Verband von 20 auf 30 cm, und 1 2- höchstens Bjährigem Stehen im Pflangpen auf frische Partieen ber Buchenlichtichläge, Bruttoeinnahme aus einem Forst bildet.

eife in solchem vor — schon ihre Ansprüche an oder mehr vereinzelt in Auwaldungen, zur Lückenausfüllung im Riederwald verwendet.

Bismeilen wünscht man für Alleen, gu Dberholz im Mittelwald, zur Pflanzung an Bachränder, in jehr gras- und unfrautwüchsige Auwaldungen, auf nicht allgu naffe Stellen im befferen Bruch ftartere Beisterpflanzen; in diesem Fall verschult man die Zjährigen meterhohen E.n unter entsprechender Wurzelforreftur nochmals im Quadratverband von 50—70 cm und erzieht in 3 weiteren Jahren dergestalt frästige, bis 3 m hohe Heister. Dieselben bedürfen einer Pflege durch Beschneiden nur in geringem Grad, da fie wenig Reigung gur Aftverbreitung zeigen, dagegen nicht felten einer Beseitigung der namentlich infolge von Spätfröften fich zeigenden Gabelbildungen.

Efchenholi, mittl. fpez. Grüngewicht 0,88, Trodengewicht 0,75, mittlere Daner, große Biegungsfestigfeit und Zähigkeit, gute Spaltbarkeit. Wird vorzüglich verwendet zu Säulenholz beim Waggonbau, zu Pochstempeln, als Wagnerholz, zu Wertzeugstielen, zu Schreinerwaren, Turngeräten, Rudern; für die Runftschreinereien als geflammtes Maserholz sehr gesucht, neuerdings wird es zur Möbelfabrifation zum Teil gefärbt verwendet; aufgespalten dient es gur Anfertigung geflochtener Beitschenstiele, Siebboden 2c. Brennfraft fehr groß, übertrifft jene des Buchenholzes.

Efchenzwieselmotte, j. Motten. Efpe bot., f. Pappel; waldb., f. Afpe.

Effigiaure, CH3 CO OH, wurde früher nur aus alfoholhaltigen Fluffigfeiten dargestellt, und ihre Fabritation aus Holz wurde vor 30 Jahren nur in gang geringem Umfange betrieben. Die Berteuerung des Spiritus, der große Bedarf an E. von seiten der chemischen Fabrifen, welche Farbstoffe, rauchloses Bulver, Bleiweiß und medizinische Braparate erzeugen, und das Anwachsen des Methyl= altoholverbrauchs machten erft die Holzeifigfabritation (i. Holzdestillation) gewinnbringend. Bloß gur Berftellung bes fünftlichen Indigos waren bereits im Jahre 1900 2 Millionen kg Giseffig, wozu über 100000 cbm Holz erforderlich find, verbraucht worden. Die Darstellung der technischen E. ersolgt durch Destillation von Weißkalt oder Rotsalz (Calcium= und Natriumacetat mit Schwefelfaure oder Salzfäure). Um fie von brenglichen und färbenden Bestandteilen zu reinigen, wird sie nochmals über Kaliumbichromat destilliert. Die reine E. ist eine farbloje Flüffigfeit, die bei 160 zu glänzenden Blättern erstarrt (Gisejsig) und die bei 1180 siedet. Sie gieht auf der Saut Blajen. Alls Effigeffeng fommt eine 80%/gige E. in den Handel, die mit 24 Teilen Waffer verdünnt als Speiseeisig verwendet werden kann. E. fommt entweder frei oder gebiniden an Calcium im Saft zahlreicher Pflanzen, 3. B. Eschen und Eichen, sowie im Moor und Humus vor.

Ctat (Hiebsfat, Abgabefat, Abnutungsfat) ift das alljährlich planmäßig zur Rutung bestimmte Quantum Holz, welches auf Grund der Tagationsarbeiten als Ertrag eines Walbes berechnet wurde. Man unterscheidet außer diesem "Material=E." noch einen "Geld = E." (Pefunial = E.), welch letterer, e haben die Pflangen die gum Unspflangen nach dem Geldwert der Holgnugung auf Grund je Stärfe erreicht und werben nun in fleinen der lofalen Taren veranschlagt, die Norm für die von der Helznutzung werden aber auch von vers zum Teil nur sparsam beborstet; äußere Zehscheiten anderen Waldnutzungen, z. B. vom Bendezehe. Nesssiand teils in Höhlen (hohlen Strenertrag, E.s berechnet, wie man auch in der Bäumen, alten Gebäuden, Felsspalten), teils au Jagd einen Schuße. ausstellt. In der Holzschen Erdboden, teils srei auf Bäumen; brüten nutzung selbst wird wieder unterschieden, wie viel mit wenigen Lusnahmen nur einmal im Jahr jährlich aus dem Abtriebe der erntereifen, haubaren Bestände zu begiehen ift (Sauptnugungs C.) und wieviel die Vorerträge an Durchforstungen 2c. in jüngeren Beständen abwerfen jollen (3mischennugung&-E.), mahrend die Summe beider den Gejamt = E. bildet. Die Berechnung bes E.s findet auf verichiedene Urt ftatt (f. Methoden der Ertragsregelung), und bei einer Gruppe Diefer Diethoden muß der "normale E.", d. h. die nachhaltig aus einem normal beschaffenen Balde begiehbare Holznutzung vom "wirklichen E.", wie er den kon= freten Waldverhältnissen entspricht, wohl unterichieben werden. In der Mehrzahl der deutschen Staaten wird die E.berechnung auf ein fombiniertes Fachwert (j. d.) gestütt, wobei der Periodenertrag der ersten oder zuweilen der zwei oder drei nächsten Verioden in seinem Jahresdurchschnitte den Hauptnutzungs = E. liefert; der Zwischen= nutungs-E. hingegen wird in der Regel nur aus dem Durchschnitte der für die I. Periode (oft jogar nur die Salfte diefer, 3. B. in Banern) eingeichanten Vorertrage abgeleitet. Die E.festjegung geschieht nur für einen Revisionszeitraum (in der Regel 10 Jahre, in Banern 12 Jahre), und es findet bei jeder Taxation&=Revision eine neue E.= berechnung statt, um den Beränderungen im Wald- im höheren Norden heimischen, wo, zumal wat ftande Rechnung tragen zu können und den Ginfluß der Verbesserungen, sowie anderseits von Elementarschäden u. dergl. auf die Nachhaltigkeit bes Ertrages aufs neue zu prufen.

Ctiosement heißt der Zustand, in welchen Pflanzen, die auf die Entwickelung am Lichte angewiesen find, geraten, wenn fie in beständiger Dunkelheit aufwachsen. Die etiolierte Lilanze bildet wegen Lichtmangels fein Blattgrun, ericheint also bleich, weißlich oder gelblich, und zeigt gewöhnlich übermäßig lange, aber dünne, ichwante Triebe und mehr ober weniger verfümmerte Blätter.

Gufen (3001.), Nachtraubvögel (Strigidae). Bestalt wegen des reichen loderen Federfleides plump; Ropf groß, Augen (mit Nichant) nach vorn gerichtet, radienförmig von starren Gitterfedern, welche die Wachshaut und Schnabelbafis bededen, umgeben; ber Umfang Diejes "Schleiers" häufig mit mehreren Reihen eigentümlich gebogener und gefärbter Federn gleichiam als Randbejat umgeben, die fich an ben Geiten des Ropfes in zwei, Die große Dhröffnung einschließende Partieen teilen. Durch Lüften berfelben wird ein geräumiger, Schall auffangender Raum hergestellt, welcher eine große Ohrmuschel ersett; übrigens tritt bei manchen Arten außerdem noch eine Santfalte als Andeutung einer mirflichen Ohrmuschel auf. Ihre großen vollständigem, unvollftandigem, felbst fast fehlender Mugen fiten unbeweglich in den Söhlen; Diefer Nachteil wird völlig ausgeglichen durch die große Beweglichfeit des Saljes. Die Gule vermag jogar ohne Wendung des Körpers rudwarts zu ichquen. Flügel lang, breit, ftumpfipigig, die ersten Schwingen jäbelförmig gebogen, Rand ihrer Angenfahne (an Färbung (kaum durch das Geschlecht bestimmt) iel ber 1. — 3., ja bis 6.) gesranst: Fänge (der wechselnd: röllich-braun oder grau bis hellgrau, i hiesigen Arten) bis auf die Krallen besiedert, freilich übrigen unten auf hellerem Grunde mit braum

Gier weiß, fast durchweg rundlich und glangend Ihre Beute, Gängetiere, auch Ingeften, nicht of Bogel, eripähen fie von einer Barte durch Ge hör und Gesicht, fliegen unhörbar leife bis übe Diejelbe und werfen fich dann auf fie herab. Ihr oft maffenhaft angehäuften Gewölle (i. b.) gebei den sichersten Aufschluß über die Arten ihrer Beute tiere. Der mächtige Uhn schlägt außer fleiner Saugetieren besonders Safen und ift somit de Jagd ichablich; unfere mittelgroßen E. vertilger gabllofe Mäufe, allerdings auch Spipmaufe, bezu Infetten, die fleinen fast mehr Rafer als Mauje Bei lotal auftretender ftarter Mäusevermehrun giehen sich die E. dorthin gusammen, ja brute in gahlreichen Baaren wohl an jolchen Stellen, bi die Mäufeplage dafelbit verschwunden ift. Wen auch nicht geleugnet werden fann, daß ihnen (felb' den fleineren) hier und da ein Bogel gur Beut fällt, jo muffen fie doch im großen und ganger mit Husnahme bes Uhu, zu den nüplichsten Bogel geredinet werden und verdienen daher Schonung Ihr Geschrei ist ein unheimlich klagendes Seuler im Affett "fnappen" sie mit bem Schnabel, be fluffige weiße Unrat wird weit nach hinten gesprit

Die G. find bekanntlich Rachtvogel, jedoch bi rend der Fütterungszeit der Jungen, keine obe feine anhaltende Dunkelheit eintritt, verleugne das lichtscheue Wejen; fie werden vom Tageslid nicht geblendet und rauben geschickt bei Tageshelle Sogar noch in unferen Breiten haben fie, wenn gleich in abgeschwächter Weise, Reprasentanter Die typischen nordischen Arten ericheinen bei un nur als jeltene Gafte im Berbft und Winter un zeigen sich am Tage ichen und flüchtig, ziehen jebor bedeckten Himmel dem grellen Sonnenichein vo

- Sie zerfallen in 2 Gruppen:

A. Glattföpfige G .:

a) Schleier = E. Nur 1 Art: Strix flammea 1 Beben nur mit einzelnen Borften befett; b langen fpigen Flügel überragen ben Schwang; b inneren Augenfreise bes herzförmigen Schleier stoßen zusammen. In Gebauben. Burgt na ausnahmsweise einen Bogel, fropft bagegen gah reiche Wühl= und echte Mäufe (nach Altum unt besonderen Umftanden auch in Menge Spigmauie verschmäht Insekten; überwiegend nüglich. Jahre vogel; Brutzeit April - Juli. 5-6 (7), in maui reichen Jahren wohl bis 12 Eier, dann auch (selter zweimal brütend. Oft ichwach und ftart bebrüte Gier wie Junge im felben Deft.

b) Rauge. Gedrungen, ohne Ohrfedern, m Schleier. Bris dunkelbraun ober gelb, je na

der Art:

1. Balbfaug, Sýrnium aluco L., etwa 40 en Schnabel gelb, Fris dunkelbraun, Schleier geichloffer freisförmig; Flügel den Schwang nicht bededen Gulen.

haftflecken, die beiderseits in Zickaaklinien ausifen, oben mit dunklen Wellenlinien, Flecken und fang Mai; in Balbern, Barts und felten Geiunlich gefärbte Eier. Jagt mehr am Waldrand auf Feldern als im Wald felbst. Seine Hauptirung besteht aus Mäusen aller Arten und Insetten die Gewölle nur aus Maitaferresten), doch greift auch Maulwürfe, felbst Wiefel und Gichhörnchen

ichlägt namentlich mahrend ber Auffütterung ter Brut wohl einmal einen jungen Hajen ninchen), raubt dann auch Bogel (gern 3. B. : Echlingen und Bogelbauern), doch wird diefer aben weitaus durch seinen Nugen übertroffen. 3 Garten, Anlagen, Fasanericen wird man ihn

lich beffer fernhalten.

Uralfaug, Sýrnium uralense Pall. ife zwischen Uhu und Baldfang ftebend. Wegen auffallend langen, hellgebanderten, in der Ruhe örmigen und von den Flügeln faum zur Sälfte ichten Schwanzes auch Habichteule genannt. nabel und Fris wie beim Waldfauz. In tichland nur in Oftpreußen gahlreicher; frei Bäumen in alten Buffardhorften und ähnlichen Der Jagd nicht schädlich; lebt von ufen und großen Infetten.

lle übrigen, auch wohl als Tag-E. bezeichneten ze find durch gelbe Fris ausgezeichnet. Schnabel

Ausnahme der Schneeeule gelb.

Schneeeule, Nýctea scandiaca L. (nívea v). Starke, dem männlichen Uhu etwa gleich= nde, schneeweiße (alt) oder mit mehr oder weniger ärzlichen Zeichnungen auf weißem Grunde gee Art. Ropf ziemlich flein, Schleier unvollnen, Schnabel schwarz. Füße und Zehen äußerst besiedert. Hochnordisch; bei uns seltener Winter-

in Oftpreußen etwas häufiger.

Sperbereule, Surnia ulula L. (nisória ist.). Diese mittelgroße Tagenle ift an der queraberten (gesperberten) Unterseite, dem weißen, feits von einem schwarzen Salbmond eingeiten Gesicht und dem wie bei S. uralense langrmigen, von den Flügeln nur halb bedeckten, u zebänderten Schwanz leicht zu erkennen. Im o 1 Norden; bei uns nicht häufiger aber regel-

ger Durchzugs= und Wintervogel.

Sperlingseule, Glaucidium passerinum L. twa lerchengroß, bräunlich-grau, weiß gezeichnet. flein, Schleier faum angedeutet, Augen mehr h, Behen sparsam besiedert. Bei uns seltener c esvogel. Horft in Baumhöhlen, ab Ende April Gier. Plündert hier und da Dohnenftiege. Steinkaug, Gl. noetua Betz. Bogel ber trva. Von Misteldrosselgröße, aber weit gegener; Schleier nur am Außenrand deutlich, l il und Schwanz furz, Zehen nur mit sparsamen Oberfeite auf bräunlich-grauem r de weiß, Unterfeite auf weißlichem gran hnet. Jahresvogel; bei uns überall, doch mehr Baubt zuweilen bei bedecttem Simmel in ben Nachmittagsftunden, fröpft Mäuse und ri re Käfer, auch kleine Bögel. Nistet in hohlen a ten, Kopfweiden, nicht im geschlossenen Wald, n en Feldhölzern, Barts, doch auch alten Gebäuden. (7) Gier. Flug spechtähnlich.

7. Rauhfußtauz, Nýctala Tengmalmi Gm. (dásypus Bechst.). Dem Steinfaug in der Färbung inften. Jahresvogel; Brutzeit Mitte Marz bis und Große jehr ähnlich und häufig mit ihm berwechselt, doch an dem weit dickeren Ropf mit voll= iben: 3-5 zuweilen von der faulenden Unterlage | fommenem Schleier, längerem Schwanz und Flügeln und namentlich den dicht befiederten Fängen ficher von ihm zu unterscheiden. Jahresvogel in deutschen Gebirgen, nicht häufig; Durchzugsvogel.

B. Dhr=E. Mit aufrichtbaren Federbüscheln hinter den Ohren und nicht vollkommenem Schleier.

Fris gelb bis orangerot:

1. Zwergohreule, Pisorhina scops L. Ohrbuichel weit seitlich, Läufe dunn, Zehen unbesiedert; die jpigen Flügel überragen den Schwang; Farbe duster-graubraun, Ziegenmelfer-artig: jehr jeltener Brutvogel bei une.

2. Waldohreule, Asio otus L. 34-37 cm. Große, aus 6 Federn bestehende Ohrbuschel stets aufrecht. Unterfeite hellroftgelb mit dunflen, beiderfeits in Bidgadlinien auslaufenden Längsfleden. Bedingter Jahresvogel, liebt den Wald, namentlich lückige Bestände; bort fleißiger Mänsevertilger, bei lokalisierter Mänsevermehrung wohl 10-20 Individuen nahe beisammen. Reft meift frei auf Bäumen (Häher=, Eichhorn=, Raubvogel= u. a. Refter). Brut= zeit März-Upril, 4-7 Eier, selten zweimal brütend. hier und da auch in hohlen Bäumen.

3. Sumpfohreule, Asio accipitrinus Pall. (brachyotus Cuv.). 36—38 cm. Ohrbüschel nur aus 2 bis 4 fürzeren Federn, niedergelegt faum zu erkennen. Unterseite sehr hell lederfarben mit ein= fachen dunklen Schaftflecken; Flügel lang. Meidet den Wald, liebt feuchten, jumpfigen Boden; Sorft bodenständig; im Mai 4 bis 6 Eier, in Mäusejahren mehr, dann oft zahlreich beisammen nistend und wohl zweimal brütend. Commer= und Durchzugs= vogel, einzeln überwinternd, fliegt auch am Tage.

4. Uhu, Bubo bubo L. Oben dunkel roftgelb und schwarz gestammt; Fris leuchtend orangerot; die großen, weit seitlich stehenden Ohrbuschel fast schwarz; Kehle weißlich; Lauf und Zehen befiedert; 60-64 cm. Seltener Jahresvogel in großen Waldungen, namentlich im Mittelgebirge; Brutzeit Ende Marg und April: Sorft auf Felfen, frei auf Baumen, jelbst auf bem Boden (im Schilf 2c.) oder in verlaffenen Raubvogelhorsten. 2-3, selten 4 Eier. Der niederen Jagd fehr schädlich.

Enten (gesettl.). Die E., mit Ausnahme des Uhu, gelten wohl nirgends als jagdbar. Gie genießen den Schutz des Deutsch. Bogelschutz Gef. vom 1. Marz bis 15. Gept., in Bayern find fie mahrend bes

gangen Jahres geschütt.

Gufen, Rachtfalter, Noctuidae. Deift fleine, unscheinbare Schmetterlinge mit vortretendem, von den Palpen überragtem Kopfe, mit ziemlich langem Ruffel, Nebenaugen, fraftigem, oft mit Haarschöpfen geziertem Thorax, starkadrigen, mittelgroßen, dreieckigen Vorder= und breiteren, schlafferen, mit Saft= borfte versehenen Hinterflügeln. Die Borderflügel pflegen durch 2 zactige Querbinden in drei Felder geteilt zu fein, beren mittleres zwei, auch brei, aber häufig bis auf einen Buntt reduzierte Mafeln enthält, die bisweilen fogar ganglich fehlen; Beine fraftig; Hinterleib geftredt, anliegend beschuppt. Geschlechter meift wenig unterschieden; Gier in der Regel ver=

ring... algeregt. Raupen 16=, auch 12 füßig, meist ein einjähriges unter ber Autikula von Blättern unadt: Buppen gestredt, zumeist ohne Kokon unter Blütenteilen. Herenbesen erzeugen u. a.: E. Carpi rer eredenoverstäche ruhend. Die Falter sind schnelle an der Hainbucke Fig. 1521, E. Cérasi an Kirk Flieger, manche am hellen Tage munter, saugen bäumen, E. turgidus und E. betulinus an Birk Blütensäfte, treiben sich sast nur niedrig umher. E. epiphyllus an Raupen zumeist auf Krautpflanzen. Forftlich nur wenige ihrer gablreichen Arten wichtig. Gie zerfallen in:

1. Spinner-ahnliche E., deren Raupen behaart. Blattern rufen ber-Ru Diesen Die hellgraue Aborneule (Acronycta vor E. deformans aceris), deren mit starken gelben bis rötlichen Saarichöpfen besetzte Raupe oft Ahorne, namentlich Bergahorn, jowie auch Rogtastanien fehr ftart befrißt, ohne jedoch erheblich zu schaden, da der Sauptfraß in den Spätjommer fällt.

2. Eigentliche E. Inpische zahlreiche Arten. Dazu gehören drei forstlich schädliche Acter=E. (f. d.), Die Kieferneule (i. d.) und die zuweilen in Fichtenfulturen schädlich auftretende Erbseneule, Ma-

mestra pisi.

3. Spannerähnliche E. mit fpannenden 12 füßigen Raupen. Rur die Gammaeule, Plusia gamma L., hat sich auf Kiesernsaatbeeten unangenehm bemerklich gemacht. Raupe grun mit feinen weißlichen und beckii an Erlengelblichen Längsstreifen und zahlreichen weißen, haartragenden Bargchen; Kopf braunlich mit ichwarzen Seiten.

Culenkopf, i. Schnepfenartige Bogel.

Exoasci, Ordnung der gehäuselosen Schlauchpilze Traubenfirsche in (Ascomýcetes-Gymnoasei). Das Mycelium lebt "Tajchen" oder parassitisch in Zweigen, Blättern und Blüten, "Narren", E. Alni incanae die Schuppen i hauptsächlich von Holzvslaugen, und bildet zwiichen Fruchtzäpfchen der Weißerle in rote fleischige Aber Epidermis und der Kutikula Schläuche, in wüchje (Fig. 154), Taphr. Johansonii (Fig. 1864), denen die Sporen entstehen. Die Gattung Exoascus die Früchte der Ape in dicke, orangegelbe Zäpsch

der Weißerle. Aräuselung und Blaien an den bei Pfirsich= und

Mandelbäumen ("Aräuselfrant= heit"), E. Tosquinétii bei Erlen, Taphr. Ulmi bei Ulmen: Blajen allein veruriachen Taphr. aurea am Laubeder Schwarzpappel (Fig. 153), T. cárnea an Bir= fenlaub, T. Sadeblättern. E. Pruni verwandelt die Früchte der Haus= pflaume und der



Fig. 153. Auftreibungen an eir Bappelblatte burd Taphrin: aurea.

- Lit .: v. Tubeuf, Bflanzenfrantheit

Exobasidium, Gattung ber Sutpi (i. d.) (Symenomyceten), zu deren einfachst

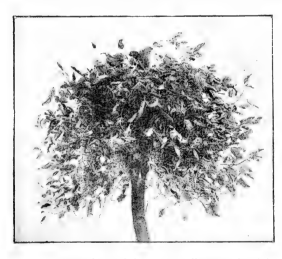


Fig. 152. Hegenbejen der Hainbuche, durch Expascus Carpini vernrjacht. (Aus: v. Inbeuf, Pflanzentrantheiten.)



Gig. 154. Gruchtfähichen ber Beigerle, burch Exoascus Alni incanae verbildet.

befigt ein in den Zweigen ausbauerndes (an diefen noch keine hate bildenden Formen gehörend, pu samweilen "Hervenkesen" hervorrusendes oder sie sonst in die Laubblätter befallenen, meist start verunstaltendes), von hier aus in die Laubblätter befallenen, meist start verunstalteten Teile stuckter des Littenteile hineinwachsendes und dort oft E. Vaccinii, häusig an Preißelbeerpslanzen, unter Kräuselng und Auftreibung derselben befallenen, bleich bleibenden, nur an der Lichtle stucktendendes Mincel, die Gattung Taphrina nur geröteten Blätter verdictend und oberseits vertiesen

rlaufene Auswüchse. E. Ledi befällt den Gumpfft. - Lit .: Sartig, Pflanzenkrantheiten. Exoten, j. Anbauversuche und Fremdländische

Solzarten.

Expanstonsgeschof, f. Ge=

ichvije.

155. Frucht=

en der Afpe einzelnen,

insonii ver=

eten Frücht= (Mus: von

uf, Pflanzen=

intheiten.)

Taphrina

Explofionsgeschof, f. Beichoffe. Exposition ist die Reigung einer Bobenoberfläche nach der Himmelsrichtung, 3. B. südliche oder nördliche E. Von dieser Reigung ist die Bestrahlung durch die Sonne und die damit gujammenhängende Erwärmung des Bodens wesentlich abhängig, aber auch der Feuchtigkeitsgrad des Bodens und sein Humusgehalt werden vielfach durch die G. beeinflußt. Man unterscheidet haupt= fächlich die Sonn= und Schatten= seite der Berge, deren Ginwirtung auf die Begetation augenfällig ift. Auch hinsichtlich der Einwirfung des Windes ist die E. von Bedeutung.

rpregbudfe, Budfe mit Expreggugen (f. Buge) jehr starter Bulverladung, wodurch eine mög= rafante Flugbahn (f. Schiehlehre) erzeugt Dieselben wurden von England aus ein= irt, haben jedoch nicht allgemein befriedigt. n infolge der großen Unfangsgeschwindigkeit Geschoffe der Durchschlag ein so starter ift, wenig Schweiß austritt und die Rachjuche chossener Stude fehr erschwert wird; auch int das überaus weite Fliegen der Geschoffe unbedenflich.

prefgüge, f. Büge. propriation, unfreiwillige Eigentums = Ent=

h an der Heidels und an der Sumpfs oder geseth) gegen Entschädigung. Sie wird notwendig uschbeere. Das E. der Moosbeere wurde als im allgemeinen Landesinteresse und kommt be-Oxycocci von obigem unterschieden. E. Rho- jonders häusig bei Eisenbahn-, Etraßen-, Kanalslendi erzeugt an Alpenrosenblättern die "Saft- bauten 2c. vor, soweit dabei fremdes Eigentum et" (Fig. 156), d. h. galläpselartige, weiche, dis berührt wird. Die E. wird zwischen den Beumengroße, gelbweiße, an der Lichtseite rot teiligten zuerst auf gutlichem Wege versucht und auch meist durchgeführt. Nur wenn sich die Barteien über die Entschädigungssumme nicht einigen fonnen, werden die Gerichte angerufen, und diefe wideln dann auf dem Wege der Begutachtung durch Sachverständige den strittigen Fall ab. jollten die Experten wohl erwägen, daß eine E., auch bei voller Entschädigung des abzutretenden Dbjekts, bennoch oft eine recht empfindliche Sache für die Expropriierten bleibt, weshalb fich eher eine etwas reichliche, als ängstlich fnapp bemessene



Fig. 156. Ein "Saftapfel" ber gewinnberten Alpenrose, durch Exobasidium Rhododendri verurjacht. (Aus: Hartig, Bflangentrantheiten.)

Entschädigungsjumme rechtfertigen dürfte. Folgende Bunkte werden bei E. im Walde in der Regel ins Auge zu faffen fein: 1. Entschädigung für die dauernde und vollständige Abtretung des Waldbodens; 2. Entschädigung für die auf beiden Seiten des Bahntorpers 2c. befindlichen Lichtungs= oder Sicherheitsstreifen, welche zwar im Interesse des Bahnbetriebes ausgeschieden werden, aber bei geschmälerter fünftiger Nutbarfeit in den Sänden des Bestibers bleiben; 3. Entschädigung wegen zu frühem Abtriebe der Bestände; 4. Entschädigung für durch den Aufhieb des Waldes oft vermehrten Sturmichaden und 5. Entichädigung für andere aus der E. erwachsende Rachteile (neue Braben, Ranale, Wegverlegungen 2c.). - Lit.: Baur, Wald= g auf dem Wege des Gesetzes (Expropriations= wertberechnung.

dholz, Stud-, Schalholz, dient zur Husg der Zwischenräume zwischen den Balten. e werden hierzu nach ihrer ganzen Länge falzt, und in die gegenüberstehenden Falze Baltenpaares wird das F. (geringe Latten, irtenstücke, Spaltstücke 2c.) eingeschoben und 1 Lehmbrei getauchten Strohzöpfen umwickelt verflochten. Diese gange Arbeit heißt bas chalen" der Decken. In derfelben Beije findet erschalung der Umfassungs- und Innenwände

Sachspaltig beißt eine Rapfel, welche an ben Mittellinien der Fächer, bezw. der Fruchtblätter aufipringt (j. Frucht).

Jadhwerksmethoden find diejenigen Methoden der Waldertrags = Regelung, welche die Ctatsbestimmung auf die Bedingung basieren, daß die Betriebsfläche im Laufe eines im voraus bestimmten Zeitraumes gerabe einmal bis zu Ende genutt werden foll. Gie fuchen die Radhhaltigfeit und Gleichmäßigkeit der Erträge dadurch zu fichern, Fachbau ftatt, wenn die Ausfüllung der daß sie in Tabellenform (Fachen) die aufeinandernicht mittels Badftein oder Bruchstein folgenden gleich langen Zeiträume (Berioden) barht. Man verwendet hierzu auch turze Spält- | stellen, in welche die Umtriebszeit zerlegt wird, s von Buchen und anderen Laubhölzern. und daß sie diese Fache mit den Flächen- oder

Ertragegablen jener Bestande ausfüllen, welche in Bemuhen bes Jagers jein, fich in biefer Kennt Diefen betreffenden Zeitraumen bas normale Saubarteitsalter erreichen werden. Hierdurch erhalt man eine tabellarische Ubersicht ber zeitlichen Aufeinanderfolge der aus allen einzelnen Beständen gu erwartenden Erträge ober menigstens ber hierfür einen Magftab bildenden Angriffeflächen. Sache ber Ertragsregelung ift es dann, durch Berichiebungen von Beständen aus einer in eine andere vorausgehende oder nadfolgende Beriode eine annähernde Gleichstellung der Endjummen von den Ertragsgrößen aller Perioden gu erreichen. Gleichzeitig ist aber auch eine foldie räumliche Lagerung und Aneinanderreihung ber Schlagflächen zu erzielen, daß die waldbaulichen Unforderungen in Bezug auf hieberichtung, Sicherung gegen Sturmichaden, Erleichterung Der Bolgausbringung, Auseinanderlegung der Schlag- und Aulturflächen vollste Berücksichtigung finden i. Ginreihung. Sind die Periodenjummen annähernd gleich gestellt, jo ift der Jahresetat durch Teilung mit der Angahl Jahre der Periode in Dieselben als grithmetischer Durchichnitt zu finden. Je nachdem der Schwerpunft des Berfahrens mehr auf eine nachhaltige Gleichstellung der Ungriffsflächen oder der Haubarfeitsmaffen verlegt wird, untericheidet man die Methoden des "Flächen- und des Maffenfachwerts", während das "tombinierte Fachwert" (j. d.) eine Berbindung beider darftellt.

Fadden, Fadlein, beim vertrauten Biehen bes Ebelmilbes über Schnee und weichen Boben in beffen Fahrte zwischen den Schalen verbleibende - beim Biriche icharfe, feine, fadenähnliche, beim Tiere flachere, breitere - Erhöhung, mithin gerechtes Birichzeichen.

Sadenkreug, i. Fernrohr.

Sadenplanimeter, i. Flächenberechnung.

Fagáceae, j. Becherfrüchtler. Fagus, j. Buche.

Sabe, bisweilen auch Tehe, ift die Bezeichnung für das weibliche Geschlecht jener Raubtiere, welche der Niederjagd angehören, aljo vom Bolf abwärts.

Sahne, langbehaarte Rute der Jagdhunde.

Jahrbahn, i. Wegbreite.

Sahren, Springen, 1. ber Safen aus dem Lager und in dasielbe; 2. der Kaninchen und Füchie aus dem Bau; 3. der Biber und Fischotter in das Waffer.

Sahrlässigkeit, f. Feuer.

Sahrte, Sehrte, veraltet Gefahrd, Sart, Ab-drude der Echalen, Ballen, Dberruden bezw. bes Beafters des edlen, gur hohen Jagd gehörigen paarwildes in weichem Boden ober Schnee, im Gegeniat gur Spur bes gur nieberen Jagb

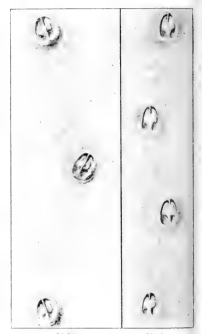
gehörigen Saarwildes.

Fintenntnis ift ein Erfordernis des gerechten Jagers und begreift die Renntnis ber g.n Des hochwildes, des Reh- und Schwarzwildes, jowie der Spuren des niederen vierläufigen egbaren und Rederwildes, wie alles Haarranbzenges. Ohne Fintenntnis läßt fich oft weder das Borhandenfein einer Wildart feststellen, noch die geeignete Jagd= einer Wildart feststellen, noch die geeignete Jagd- tiere wegen der geringen Stärke der einze methode anwenden. Indessen nicht nur die einzelnen Tritte und der Kürze des Schrittes mit seistarten werden nach den Fin und Spuren nicht verwechselt werden können. unterichieden, jondern auch vielfach Stärfe und Beichlecht. Deshalb nuß es bas unausgejeste Birich- und Tier-F. (Fig. 157 u. 158) find:

zu vervollkommnen.

In allen größeren Jagdwerten ift diefer 3m der Jagdwiffenschaft mehr oder weniger ausführ abgehandelt. Denielben Gegenstand iveziell: v. d. Boich, F.n- und Spurenfunde, 2. Au

Teuwien, Fin und Spuren. Fährte des Botwildes. Bei feiner Bilb hat die Kenntnis der F. eine jolche Bedeutu wie beim Rotwilde, einerseits weil jeine Sti genaues Erfennen ber Unterichiede ber einzel T.n überhaupt mehr als bei anderem Bilde guli andererseits weil das Rotwild unfer vornehm Ragdwild und die Unterscheidung ber F.n n nur nach dem Geschlecht, jondern auch nach !



Alttier. Gig. 157. Gabrie Des Rotwilbes, vertraut.

Allter für die Ausübung der Jagd von der gre Bedeutung ift.

Die älteren Jagdichriftsteller behandelten b Gegenstand fehr ausführlich, jo Klemming feinem "Bollfommnen tentichen Sager" (1 Döbel in feiner "Jägerpraftifa" (1783), wo f 72 Unterscheidungszeichen angegeben find. 3nd find von diesen Zeichen die meisten als nicht in gerecht außer Beltung gefommen. Es handelt wesentlich um Unterscheidung der F. des fte Biriches von der des weniger ftarten Biriches, i der &. des Biriches überhaupt von der bes gewachsenen Allttieres, indem Ralber und Co

Die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale

bbarer Hirsch schreitet mindestens 72 cm von nur 3 Ballenabbrücke sichtbar. ite zu Spite der Tritte gemessen (f. a. Schritt). beftens 7 cm, bei einem Tiere felten fo viel. Der Schrank, d. h. die Abweichung der Abde der Tritte der rechten oder linken Läufe von Mittellinie der F.; diese Abweichung nimmt | Spuren. ber Stärke bes Biriches zu, während die Tiere r ichnuren, d. h. die einzelnen Abdrude der e hoch beschlagen find, schränken fie auch, aber auf furge Streden (j. auch Schrauf).



Sirich Fig. 158. Fahrte bes Rotwildes, fluchtig.

Die Stümpfe, b. h. die Spigen der Schalen beim Birsche durch seine Schwere mehr ab-Det als beim Tiere.

Die Oberruden, die Abdrude des Geafters; ind nur in der Flucht oder in sehr weichem oder tiefem Schnee ausgedrückt, und zwar i biriche weiter von den Ballen und bedeutend und stumpfer als beim Tiere.

i Das Auswärtssetzen der Schalen beim Hirsch, Ind die Schalen beim Tiere parallel mit=

ver gerichtet sind. 7 der Burgstall, eine Erhöhung des Erdbodens : Mitte des Trittes, welche durch die dem "! eigentümliche Schwere und Energie des

Der Schritt, d. h. seine Lange, indem ein und auswarts bom Borderlauftritte gesett wird; tender weiter schreitet, als das ftartfte Tier. Gin der lettere wird badurch gespalten und es sind

Allgemeine Regel ift, daß man die felten rein Die Stärke, d. h. Breite der einzelnen Tritte, ausgedrückte & nicht nach einem einzelnen Tritte ber breitesten Stelle, am Ansang der Ballen und nach einem einzelnen Kennzeichen auspreche, iessen; sie beträgt bei einem jagdbaren Sirsche sondern ihr so lange solge, bis man mehrere Kennzeichen bemerkt hat. — Lit.: v. d. Bosch, F.n. und Spurenkunde, 2. Ausl.; v. Racsseld, Rotwild; Riesenthal, Weidwerk: Tenwsen, Fährten und

Raifc, Feisch, proving., soviel wie Schweiß. Salken, Falconidae (zool.). Familie ber Raubfich ber geraden Linie nahern. Wenn die vogel, alle unsere Ranbvogel mit Ausnahme ber Gulen (Strigidae) und Gener (Vulturidae, umfaffend. Aleine, faum Mittelgroße erreichende Tagraub= vögel mit dickem Ropf, furgem Hals, schwerem, gedrungenem Körper; Gefieder fnapp; Flügel ipis und lang, daher bon ebenso fraftiger als eleganter Gestalt. Ednabel furz, von der Basis an gefrümmt; Oberschnabel mit start hakender Spige und einem Bahn, welchem im Unterschnabel eine Rerbe entspricht;

Augen mit tiefbrauner Fris, um dieselben eine nackte, mit Wachshaut und Fängen gleich= farbige Haut; von Auge und Mundwinfel zieht ein dunkler Streif (Bartstreif) nach hin= ten; Schwingen ftarrschaftig mit schmaler ahne, zweite die längste; Schwanz Fahne,

(Stoß) mittellang; mit furzen Tarsen, meist langen, an den Sohlen mit hohen warzenähnlichen

Ballen versehenen Rehen und starten, scharf schneidigen und

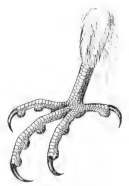


Fig. 159. Fuß des Lerchen = falten (1 , nat. (Br.).

Schnellflügler, zum ipigen Arallen. Schweben bezw. zum Schraubenfluge unfähig: ichlagen lebende Beute; horsten frei auf Baumen und Felsen, auch wohl in Baumhöhlen; Gier mit weißer, mit feiner roter Zeichnung dicht bedeckter Schale. Sie zerfallen in Edel- und Rötel-F.
a) Edel-F., Untergattung Falco. Schwingen-

und Steuersedern sehr start; Schnabelfirst fürzer als die halbe Mittelzehe mit Kralle. Zehen sehr lang, Sohlenballen hoch (Fig. 159); fehr schnell: erjagen nur fliegende Bogel, welche fie überfteigen und abwärts stürzend schlagen. 3, höchstens 4 Gier, in 3 Wochen erbrütet:

1. Jagdfalfe, F. gýrfalco L. (cándicans Gm.). Heute als eine Art mit zwei Unterarten: fleiner und großer oder isländischer Gerfalte aufgefaßt. Rabengröße; Bartftreif fehr ichwach; nadte Teile in der Jugend grünlich-blau, im mittleren Allter grünlich-gelb, im Alter gelb; Tarjen fürzer als die Mittelzehe (ohne Kralle), vorn zu zwei Dritteln befiedert, hinten ein schmaler Streif nacht. Außenn tens sich bildet.
und Innenzehe fast gleich lang; Steuersedern in Der Kreuztritt, welcher dadurch entsteht, daß der Jugend mit 12—14 Duerbinden, Stoß im idrud bes hinterlauftrittes etwas rudwarts Alter wohl gang weiß. Nordische, girfumpolare, ani Benen, hier und da auf Baumen oder der Erde. braun mit roftgelben Fleden. Im Fluge an be Bet 1 3 fellener Gaft. Geschätztefter Beigvogel ber Sperber erinnernd. Besucht uns in ber Bugge

Benig ftarter als ein weiblicher Wanderfalte; und kleinere Bogel. Bartstreif schwach, aber deutlich; nachte Teile licht= blau ("Blaufuß"), im Alter gelb; im Genick ein bunkler Fleck; Stoß mit hellen rundlichen (Außenfahne) oder quer-elliptischen (Juneufahne), in 6-12 Duerreihen stehenden Flecken, überragt um 4-5 cm die Flügel; Lauf wenig über die Sälfte befiedert, der hinten nackte Streif (gegen gyrfalco) von innen verschieden gezeichnet; Schwanz lang zugerunde sichtbar, Lußens und Junenzehe fast gleich lang Sie vermögen nicht, sliegende Bögel zu schlage (gegen Wandersalfe). Im Südosten Europas; sondern übersalsen meist ihre Beute am Bode brütete schon in Böhmen; wurde vereinzelt in

Deutschland erlegt. Horft in Felstlüften.

fräftiger Falte mit fehr knappem Gefieder; Weibchen von etwa Haushuhnstärke, Männchen erheblich schwächer; Bartstreif stark; nadte Stellen gelb, in ber Jugend grünlich; Stoß und angelegte Flügel gleich lang; Befiederung des Laufs noch mehr zurücktretend als beim Würg-F., Außenzehe länger als Innenzehe: Körperunterseite, Sosen und Unterfteißdecksedern von gleicher Farbung, in der Jugend mit Längsschaftslecken, im Alter mit Querbandern, doch alsdann Brust mit Tropfen, Kehle ohne überfällt sie eulen-Zeichnung; übrigens in derselben Gegend in artig Färbung, namentlich der Unterseite, recht wechselnd. Bei seiner fast tosmopolitischen Berbreitung (er lebt in allen Weltteilen) tritt diese Bariabilität in verschiedenen, wohl als besondere Arten angesehenen und benannten Formen auf. Brutzeit Anfang April bis Ende Mai. Der Horst frei auf Bäumen, dann in verlassenen Restern anderer Raubvögel, Raben oder Krähen, oder auf Felsen. 3 bis 4 rundliche, auf gelbrötlichem Grund braungeflectte Gier. Er ichlägt alle mittelgroßen Bogel, greift sogar Gänse an; der Jagd und besonders der Tanbenzucht sehr schäblich. Er verläßt uns im Spatherbft und ftellt fich vor Mitte Februar wieder ein. Doch find den ganzen Winter hindurch einzelne (durchziehende?) bei uns.

4. Lerchenfalte, F. subbuteo L. Körper faum von Hähergröße; nacte Teile gelb, in der Jugend Wachshaut und Augenkreise blau; Flügel lang und ipit, überragen angelegt die Stoffpite; ftarter Backenstreif; Unterseite weißlich bis lehmgelblich mit Längsfleden, Hofen und Untersteißbedfedern rostrot (im ersten Gesieder blasser). Oben schwarzbraun, in der Jugend mit gelbbraunen Feder-fäumen, im Alter aschblau überlausen. Schwanz oben einfarbig. Der schnellste unserer F., schlägt fleinere Bögel, überholt sogar Schwalben und Segler, haicht jedoch auch größere fliegende Infetten. Bei uns überall; ausgeprägter Commervogel; zieht April, September. Horft auf starten, lichtständigen Bäumen. Brutzeit Juni bis Mitte Juli. Gier ichmutigweiß mit rotbraunen Sprigern und ver- bie Alten beim Abftreichen ober beim Butra waschenen Flecken.

5. Merlinfalte, F. áesalon L. Misteldrosselgroße (Zwergfalte); nachte Teile gelb; Backenftreif idiwach; Flügel furz, erreichen angelegt die Spipe des gebänderten Schwanzes nicht. Mannchen oben afch-

in Färbung und Zeichnung variable Art. Brutet ichwarzer Endbinde. Weibchen und Junge gra Katieniere, besonders die weiße, schwarzstedige Form. (Abril und Ottober) alljährlich vom höheren Korde 2. Bürgfalfe, F. sacer Gm. (laniarius Pall.). her, bleibt vereinzelt im Winter; schlägt Drossel

b) Rötel = F., Untergattung Tinnunculu-Rleine, weniger fraftig gebaute &. Gefieder loderen Schäfte ber Glügel- und Steuerfedern wenige ftarr; Ednabelfirft länger als die halbe Mittelzel mit Kralle; Fänge ichwächer, Beben fürzer, dide mit ichwächeren Sohlenballen (Rig. 160); Geschlechte

entschlichen in Böhnen; wurde vereinzelt in oder sangen größere fliegende Insekten: entschlich verlegt. Het in Felsklüsten.

3. Banderfalke, F. peregrinus L. Schwerer, nackte Teile gelb, Krallen schwarz, vorherrschen Farbe roströklich bezw. rötelrot mit schwarzen etwa Handhen kreibigen erheblich Flecken und Bändern (alke Männchen mit aschblane Oberkopf, Stoß ebenso, mit schwarzer Endbin vor der weißen Spige). Weit verbreiteter, bei m allgemein befannter Brutvogel, einzeln überwintern Jagt auf freien Flächen, über seiner Beute (Mäuse

Eidechsen, größeren Infetten, jelten Bögeln) rüttelnd, bon oben

herabstürzend. Brütet (zweite Hälfte April bis Ende Juni) frei auf Bäumen, in Baum= und Fels= höhlen, auf Tür= men und dergl.: 4-6 weißliche bis roftgelbe Gier,

dunkelrotbraun beiprist und geflect, fehr wechselnd; Bug März-Upr

September-Ottober; der Jagd unschädlich. 2. Rötelfalte, F. Naumanni Fleisch. (cenchi Naum.). Schwächer, ähnlich gezeichnet, an b hornweißen Arallen leicht kenntlich. Im Gut

bon Europa, in Deutschland ein feltener Gaft. 3. Abendfalte, F. vespertinus L., auch Rotft falte, F. rufipes Bechst. Radte Teile tiefrot, ver Jugend orange; Krallen hornweiß; Flübebecken den Schwanz. Bei uns nicht häusig Gaft aus dem Osten. Jagt, oft noch bis in Dämmerung, gern größere Insekten; durch lo auftretende Maikäfermassen wohl in zahreid Individuen an einzelne Gegenden Deutschlar auf einige Wochen sich bindend.

Falken (jagdl.). Mit Schießgewehr wert sämtliche F. am Horste und auf der Krähenhu: fonst wegen ihrer Schen nur zufällig erlegt.

Die erstere Jagdart sett voraus, daß, wenn m von Fraß für die Jungen erlegen will, der Di für den Schrotschuß erreichbar ift. Die auf Rand des Horstes tretenden Jungen können all falls auch mit der Augel erlegt werden.

Von der Krähenhütte aus werden die F. blan mit schwarzen Schaftstrichen, Schwanz mit wöhnlich nur im Fluge erlegt. Doch baun

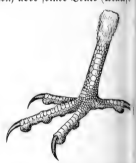


Fig. 160. Fuß bes Turmfalten

Im Interesse der Wildbahn mussen aber gegen e F. andere Bertilgungsmaßregeln in Unwendung mmen, wie das Musnehmen der Gier aus den orsten, wenn diese irgend zu ersteigen sind, und r Fang. Bu letterem eignet fich faft ausschließh bas Stoggarn oder die Ronne (f. d.), welche if einem freien, hochgelegenen Plate errichtet und

it einer lebenden Taube befödert wird. Ohne besondere Borrichtungen können F. geagen werden, wenn man eine Tanbe oder eine rche, denen eine mit Bogelleim bestrichene, am teren Ende beichwerte Schnur an einen Ständer ounden ift, angesichts eines umherstreichenden F. egen läßt. Der auf sie stoßende Falle wird von c Schnur umwickelt und von dem schnell hinguenden Jäger aufgenommen. Damit die Lerche die Sohe steigt, wurde sie geblendet. - Lit .: 3 Hohenstaufenkaisers Friedrich II. Bücher von : Natur der Bogel und der Falknerei; Riefenthal, eidwerf; Windell, Sandbuch für Jäger.

Fallbaum, j. Krähenhütte. **Fallen** sind Vorrichtungen zum Fangen bes lbes. Die Neuzeit läßt einen entschiedenen Aufvung jowohl in der Konstruftion und Ansertigung

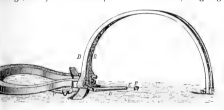


Fig. 161. Der abgezogene Schwanenhals.

: F., als in deren Anwendung wahrnehmen. 1 den überaus mannigfachen F. seien folgende iptformen furg erwähnt:

1. Eiserne F. Dieselben laffen sich einteilen in: . Abzugs-F., welche durch das Anziehen eines

Fadens, der häufig einen Röder trägt, los= schlagen. Hierher ge= hören:

a) Der Schwanen= hals oder das Ber= liner Gifen, eine der ältesten und be= währtesten Formen, mit starker, hufeisen= förmig gefrümmter Keder A (in Kig. 161 in losgejchlagenem und in Fig. 162 in fängisch gestelltem Buftande).

Innerhalb der Feder liegt der Stellmechanis: mus, das Schloß C, welches durch das An=

i en des durch die Abzugsröhre (Pfeise) D gehen- bewehrte Stangen (Fig. 165). mit dem Röder F verbundenen Fadens E ie gen. Der Schwanenhals dient vorwiegend zum und Dachsen gelegt, muß jedoch mit außerster Bor-

ig. 162. Der gespannte Schwanenhals.

r Mersin= und der Turmfalte auf den Krakeln Fange von Füchsen und in kleinerer Form zum ich auf. Fange von Marder, Istis 20. Im Interesse der Wildbahn mussen aber gegen b Raubtierfalte von Andolf Weber in

Hannan (Schleffen. Gine neuere, vielfach bewährte Kalle, welche eine hufeisenförmige, zwischen den vierectigen Bügeln liegende Feber (Fig. 163b) und

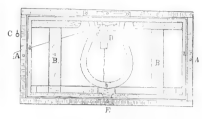
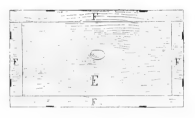


Fig. 163. Innere Unficht ber Weber'ichen Raubtierfalle.

eine Stellschloßvorrichtung (Fig. 163 D) ähnlich bem Schwanenhalse, jedoch dabei noch die besondere Einrichtung befigt, daß die sämtlichen Gijenteile nach dem Fängischstellen in einem Holzfasten eingeschlossen sind, so daß äußerlich nichts die Falle verrät.

Fig. 163 zeigt die innere Einrichtung der Falle, während Fig. 164 dieselbe in aufgestelltem Bu-



Rig. 164. Außere Unficht der Weber'ichen Raubtierfalle.

stande mit einem als Röder dienenden Ei darstellt. Sie dient hauptfächlich für Marder und Altis in Bebäuden, jedoch auch für Füchse.

c) Haareisen schlagen burch Anziehen einer aus Pferdehaaren gefertigten bunnen Schnur, welche

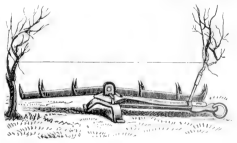
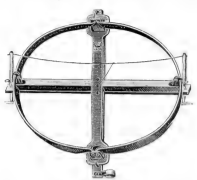


Fig. 165. Saareifen.

die Stellung auslöft, mit großer Bewalt gufammen. Unftatt der Bügel finden fich zwei mit Stacheln

Das haareifen wird hauptjächlich ins Baffer eichnellt wird, worauf die Bügel B zusammen auf Otter, seltener auf den Wechsel von Füchsen ficht behandelt werden, da es beim unbeabsichtigten Posichlagen iffr Menschen sehr gefährlich werden fann. Seine Anwendung ift daher eine beschränfte.

d Deuticher Schwanenhals mit ber Feber zwischen den Bügeln wird in den befannten Raub=



Gig. 166. Deutider Schwanenhals mit Saarftellung.

tierfallenfabrifen in Hannan zugleich verwendbar mit Abzugsfaden oder mit Haarstellung (Fig. 166), bann auch mit der Ginrichtung gefertigt, daß in der Mitte des Eisens ein Köderlager (Fig. 167a)

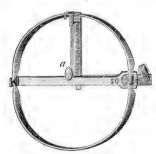


Fig. 167. Deutscher Schwanenhals mit Stellung burch einen bei a aufgelegten Deutidier Edimanenhals mit

zum lojen Auf= lagern eines fleineren Gijen= stückes ober eines Gies bezw. eines Rleischtöders angebracht ift, wobei das Gewicht des Eies zc. bas fängisch ge= stellte Gifen fo lange in Spannung erhält, bis das Auf=

nehmen des Röbers bezw. Gewichtes das jofortige Losschlagen bewirft.

Der deutsche Schwanenhals wird in allen Größen. für Tiger, Panther, Wolf, Fuchs, Dachs, Otter, Marder, Iltis und alle Ranbvögel gefertigt.

2. Tellereisen oder Tritteisen, welche durch das Niedertreten eines im Grunde der Falle be- nutt (Fig. 170),



Die Tellereisen zeigen ebenfalls eine außerorbentliche Mannigfaltigkeit in der Konftruktion, indem Die Bügel bald vieredig, bald rund find, die Feber bald nach außen liegt (Fig. 168), bald unter ben Bügeln (Fig. 169) 2c. Auch werden jett Gisen gefertigt, welche jowohl als Tritteisen wie als Abzugseisen mit Köder benutt werden fonnen.

Die Tellereisen fonnen auf alles Wild, von bem Baren bis gum Biefel, auch für Reiher, Ganie, Enten 20. gebraucht werden, jollten jedoch ftets eine

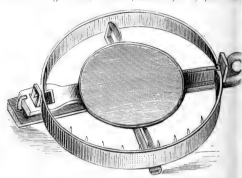


Fig. 169. Tellereifen mit unterliegender Feber.

der Stärke des zu fangenden Tieres entsprechende Größe, eine empfindliche Stellung und eine traftige Feder haben. Die lettere darf jedoch nicht zu ftar fein, um namentlich den Füchsen und Mardern die Läufe nicht abzuschlagen, da sie sich diese sonst leich abbeigen. Dem Gifen wird vielfach eine Rett mit Unfer angehängt (Fig. 168), welcher das nu am Lauf gefangene Tier hindert, fich mit ben Eisen allzuweit fortzuschleppen.

3. Ranbvogeleisen, ähnlich dem Tellereisen mit der Ginrichtung, daß die Stellung durch bei auffitenden Raubvogel ausgehoben wird. Weger der befannten Vorliebe der Ranbvögel, auf frei stehenden Pfählen aufzufußen, werden biefe & meistens auf der Spige von Pfählen befestigt Entweder ift ein Stuck berindeten holges in de Mitte der Falle angebracht, welches der Ranbvoge

zum Auffußen be=



Tellereifen mit feitwärts liegender Geber und Rette.



Fig. 170. Raubvogeleisen auf einem Pfahle.

findlichen Brettchens oder Stückes Eisenblech, des oder die Falle befindet fich auf einem von Drab jog. Tellers, gelöft werden, jo daß die Bügel durch geflochtenen Rafig mit einer weißen Locktaube.

Das Raubvogeleisen wird auch gesertigt mit ummibekleideten Bügeln, um das Zerschlagen der nochen an den Fängen der Raubvögel zu verhüten nd die Freilassung zu ermöglichen, wenn zufällig icht gewünschte Tiere, z. B. nützliche Eulen, sich fangen haben follten.

B. Hölzerne F. 1. Klapp=F. Bretterkaften mit beweglichen eitenteilen: befannte ältere, aber ftets brauchbare orm, hauptsächlich zum Fangen von kleinerem

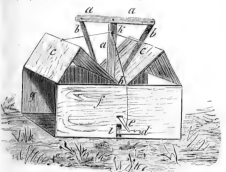


Fig. 171. Zweitlappige Marberfalle.

3. Verbefferte Raften-F., hauptjächlich von Rudolf Weber in Sannau (Schlefien) in febr verschiedener Form und Größe, für die meisten Raubtiere verwendbar, angesertigt. Gehr verbreitet ift die in Fig. 175 dargestellte zweitlappige Kaftenfalle. Die linke Seite ist geschlossen, die rechte gestellt. Wie ersichtlich, erhebt sich die gestellte Klappe nicht über die Ebene des Dectels, fo daß die Falle bequem in Durchläffen 2c. angebracht werben fann. Beim Gebrauche muß fie ein verwittertes Aussehen wie ein alter Holzkaften besitzen. Gie dient vielfach in Gebänden zum Fangen fleineren Raubzeuges, aber auch im Freien, namentlich in Durchläffen, auf Stegen über Bache 2c. zum Fangen von Füchsen,



Gintlappige Marberfalle. Fig. 172.

e Stellung ist einfach und leicht zu handhaben g. 171 u. 172).

ubzeug in Gebäuden, an Zaunöffnungen 2c. Ottern, Dächsen 2c. Die Stellung ift sehr empfindlich und sind an den verschiedenen Formen mannigfache Einrichtungen für Lebend-, Totfangen 2c. getroffen.

3. Prügel-F., Mord- ober Rasen-F. (Fig. | Es ist nicht möglich, an dieser Etelle die überans 3) werden im Freien, sast aussichtießlich im Balde große Mannigsaltigkeit der verschiedenen F. auch 11 Fangen des Baummarders, die größeren sog. nur annähernd erschöpfend zu behandeln. Erwähnt

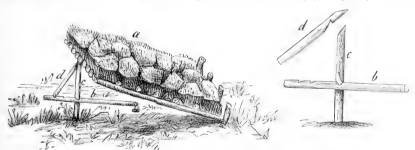


Fig. 173. Die Mord= ober Rajenfalle.

Fig. 174. Die Stellung der Mordfalle.

ubtierschläge auch für Füchse, Dachse 2c. 18t. Sie bestehen im allgemeinen aus einem einen, durch fein Gewicht beim Riederfallen das Tier erschlagenden ichwächeren Stammftück ügel, Anüppel) oder aus einer Bereinigung von jen zu einem Dache, das dann mit Rafen und inen beschwert wird, fog. Mordfalle.

Die aus einigen Stäbchen gebildete, einfache lung (Fig. 174 bed) wird mit einem fleinen el, etwas hasengescheide zc. beködert. Die Prügelind entweder am Boden angebracht oder auch, ientlich für Baummarder, etwas in der Sohe dmächeren Stämmchen. In früherer Zeit waren : F. sehr verbreitet, doch hat ihre Bedeutung der Bervollkommnung der neueren Fang= Raubzengvertilgung. " rrate merflich abgenommen.

jeien noch besondere F. zum Lebendfangen von Rebhühnern und Fajanen, Schlagnege für kleine Bögel, Tauben 2c., sogar F. zum Fischfang. Den

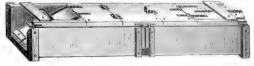


Fig. 175. Raftenfalle von Weber in Sannan.

besten Aufschluß bieten die illustrierten Preisber-zeichnisse der bedeutenden Fabrifen in Haman (Schlesien) (R. Weber, Grell u. Cie.). — Lit.: Stach,

Fallen (gesetzl.), f. Schlageisen.

Säffern bes Solzes, f. Schlagräumung.

Kallföcher, j. Fanggräben. Fällungspfan, j. Wirtschaftsplan, spezieller.

Deren Einhaltung wird im Ballungsregeln. Interesse der Waldpflege und einer möglichst rationellen Ausbeute erforderlich; fie bilden einen Bestandteil der Holzhauerinstruftion und begreifen, abgesehen von örtlich gebotenen besonderen Bestimmungen, in der Sauptsache folgende Borichriften: In der Regel durfen nur die "angezeichneten" Stämme gefällt werden. Jeder zu fällende Stamm muß dahin geworfen werden, wo er durch sein Riederfallen den geringstmöglichen Schaden am jungen Holze und an den Nachbarstämmen verursacht; er joll jo geworfen werden, daß er durch Zusammenbruch felbst feinen Schaben erleidet, und daß der Schaft in eine ber Verbringungerichtung gunftige Lage zu liegen fommt. Bei ftartem Wind foll die Fällung im hohen Solze ausgesett werden. Die Uberhalt bestimmten Stämme find beim Fällungsbetriebe möglichst zu schonen. Stämme von 12—15 cm am Stock sollen mit Anwendung der Sage gefällt und die Lostrennung der Schäfte vom Stock überhaupt so tief als möglich bewirkt werden; Stockausschlagbestände dürfen nur mit der Alt gefällt werden; der Hieb foll in der Regel hart am Boden erfolgen. Der Holzhauer foll nicht mehr Stämme auf einmal niederwerfen, als er im Laufe des betr. Tages aufarbeiten fann; bei Wind= und Schneebruchichlagen hat die Aufarbeitung von der Sturmseite aus zu beginnen.

Kallungszeit, f. Holzfällung, deren Zeit. Fallwild, infolge von Alter, Krantheit ober mangelnder Anng, strenger Kalte eingegangenes Bild.

Fakwifd (gejehl.). Dasjelbe wird — gleichviel ob es infolge eines Schusses oder durch Hunger, Kätte und dergl. eingegangen ist — nach gemeinrechtlicher Praxis als Eigentum des Zagdbesispers bezw. Pächters betrachtet und dessen Aneignung jeitens eines Dritten als Vergehen straßbaren Eigennuhes nach § 292 d. N.-Str.-G.-B. geahndet.

Jalz, proving., soviel wie Balg. Siamiliengang, j. Borfentafer.

Fang, Borrichtung zur Habhaftwerdung des Bilbes.

Nangbaume, f. Baftfäfer 1. 1 und Borfentafer im allgemeinen.

Fang des Vildes. Dieser wird einerseits zum Zwecke der Erlegung als vorteilhafte Jagdart betrieben (5. die einzelnen Wildarten), andererseits, um das gesangene Wild sebend zu erhalten und nach anderen Gegenden zu überführen, wo es entsweder für bestimmte Jagdzwecke aufgespart oder zur Begründung neuer Wildstände oder Verbesserung vorhandener ausgeseicht wird.

Das lettere geschicht sowohl mit Hochwild, als mit Sauen und Rehwild, ferner mit Hasen, Kasninchen, Fasanen und Rebhühnern, das andere wohl nur mit Nothirschen, Sauen und Füchsen (j. Parsorcejagd).

Der F. des Hochwildes, der Rehe und Hafen Geweihe über den Lugensprossen abgesägt, damit in freier Wildbahn geschieht mit Negen, deren sie nicht zu viel Raum einnehmen. Hasen und Stärfe sich nach der Wildart richtet. Das Stellen Kaninchenkästen können zu mehreren verbunden geschieht ähnlich wie das der Tücher beim eins werden, gewöhnlich zu 12 (s. Fig. 176), und werden gestellten Jagen (s. d.), nur mit dem Unterschiede, ebenfalls weich ausgepolstert. Sämtliche Wilds

daß die Stellstangen oder Forkeln nicht fehr fest in den Boden gestoßen und die Ober- und Unterleinen der Rete nicht straff angezogen werden d. h. die Rete werden bufenreich geftellt. Aufftellen der Rege mählt man Geftelle oder Wege, welche durch Didungen führen, in denen das gu jagende Wild steett und die mit Lappen ober Tüchern umstellt sind. Das Wild wird burch Treiber oder Hunde gegen die Nege getrieben und verwickelt sich darin, indem es sie durch den Anprall herunterreißt. In der Nähe aufgestellte Mannsichaften müssen sofort in genügender Anzahl heraneilen und das Wild auslosen, um es in bereit gehaltene Transportfaften zu bringen. Die Birichnete haben die Sohe der hohen Tücher = 3 m. Saunete von derfelben Starte find 1,5 m hoch. Rehnetse auch nur ebenjo hoch von halb jo starten Leinen und Maschen von 12 cm Weite. und Kaninchennete sind von noch ichwächeren Leinen und Maschen von 7 cm Beite. wendung unterscheidet sich von der auf die vorgenannten größeren Wildarten infofern, als man sie zum Sasensange auf Wegen, welche parallel mit der Feldgrenze nahe dieser im Innern des Waldes lausen, in der Nacht ausstellt und vor Tages-Andruch die Felder gegen das Holz hin abtreiben läßt. Bum F.e ber Raninchen umftellt man deren Baue im weiten Umfreis mit Neben



Fig. 176. Safenkaften.

und jagt die Kaninchen durch Frettchen aus den Röhren in die Nepe (j. Kaninchen), oder legt Decknetze auf die Röhren. Hasen und Kaninchen mussen ebenfalls durch bereitstehende Mannichafter josort ausgelöst und in die Transportkästen gesehr werden.

Anders liegt die Sache, wenn die erstgenannter größeren Wildarten sich nicht in freier Wildbahn sondern in Wildparks befinden, von wo aus aud meistens zum Aussetzen bestimmtes Wild bezoger wird. Dann sindet der F. mittels eines Wild-Keistatt, d. h. einer sesten Unzäumung mit mehrerer immer kleiner werdenden Abteilungen, deren größte dem Wilde jederseits offen steht und zu welcher eid durch Kirrungen hingelockt wird. Hafen säng man auch in einsachen Kastensalten, die man ir den Umzäumungen von Kohsatren andringt.

Die Transportfästen zur Aufnahme des Wildernüssen so beschaffen sein, daß es sich darin nicht untwenden und auch durch heftige Vor- und Räckwerten und eine gepolsterte Decke haben. Luftschein und Sistenschen zur Verabreichung von Futter auf längerem Transport dürsen ebenfalls nicht sehlen Sirschen und Schaussern werden gewöhnlich die Geweise siber den Augensprossen abgesägt, damit incht zu viel Raum einnehmen. Hasen und Kaninchenkästen können zu mehreren verbunden werden, gewöhnlich zu 12 (s. Fig. 176), und werden ebenfalls weich ausgepolstert. Sämtliche Wilde

Ringe haben, durch welche Leinen gezogen werden anzuloden (Brutfnüppel). Bum Ginfangen der Cauen hat man

jesondere Saufänge konstruiert (f. Schwarzwild). Rum Ginfangen des Fuchses in lebendigem, unpeschädigtem Zustande dient die Sanstein'sche iferne Sohlfalle in Berbindung mit Runfibanen. Indessen wird man die zur Parsorcejagd zu eenugenden Füchse gewöhnlich jung aufziehen, achdem man sie beim Fuchsgraben (s. Fuchs, agol.) erbeutet hat. Zum F.en der Fasanen ind Rebhühner zum Ausselegen in andere Reviere edient man sich besonders des Treibzeuges oder der steckgarne. In Fajanericen wendet man besondere ischuppen an, längliche Gebäude mit niedrigen Dachern, deren eine Längswand mit Regen, Die ndere mit Klappen geschlossen werden fann, und jelche entweder zur schnellen Erbeutung der überähligen tot oder lebendig zu verkaufenden Fasanen ber zur Sonderung der Sahne von ben Sennen or großen Jagden bienen. Die beste Beit jum infangen sämtlicher Wildarten ift der Spätherbit. - Lit.: Döbel, Jägerpraftifa (1783); Jefters eine Jagd (1848); Göddes Fasanenzucht, 3. Aufl.; Bindell, Handbuch für Jäger (1865). Fänge, 1. Ectzähne (Dentes laniárii s. canini)

ei Raubwild und Hunden; 2. Füße des Raub-

Mügels. Janggeben, f. Abfangen.

Janggraben. Gie tommen gur Berwendung als Vorbeugemittel (Folierungsgräben) zur Bernderung des Einwanderns von auf bezw. in . Maikafer) dem Boden wandernden Schädlingen taupen, wurzelbrütenden Bastkäfern, zahlreichen üsselfäfern, besonders Hylobius) aus infizierten unbesette Bestände. Bei Raupengefahr ift ihre firtsamkeit zu unterstützen durch mehr oder weniger eiten Aufhieb, bezw. Entaftung der Randbaume ich ber Geite bes zu schützenden Beftandes gur nterbrechung des Kronenschlusses und Verhinderung 3 "Überwehens"; 2. zur Vertilgung (Umziehen zw. auch Durchschneiden ftark befallener Orte

it Graben) jener Schadlinge.

Die Wände der etwa 30 cm breiten und tiefen raben muffen scharf und fentrecht, in bindigen oden besser überhängend abgestochen und auf ihrer ohle ungefähr alle 10 m tiefe, oft paffend mit unem Reifig beschickte Fanglocher von Cohlenbreite isgehoben werden; die Erde wird an der Außenseite r Gräben wallartig aufgeschüttet. Gelbstverständ= h ist häufiges Auslesen und Vernichten der Schädige geboten. Käfer werden zwedmäßig in heißem affer getotet, Raupen in die Fanglocher gefehrt, cstampft und übererdet und nach Bedarf neue icher ausgehoben. Mitgefangene Rüblinge (Caloma u. a.) find zu befreien. Auf ungeeigneten, etwa figen Boben fonnen die Graben durch in Streifen ifgeschüttetes grunes Fangreisig erfett werden. Fangifch ift eine Falle, welche gum Losichlagen tig gestellt ift.

Jangknuppel und -kloben, ichräg in ben oben eingegrabene bis armbide Rabelholgftangen,

ransportkäften muffen bequeme Handhaben und den Pflangen fernzuhalten und zur Brutablage

Mangrechen, j. Trift.

Fangichuß, totender Schuß auf Ropf — beffer - bes angeschoffenen, von hunden Sociblatt gestellten oder im Bundbette fitsenden Bilbes.

Farbe, proving., j. Schweiß.

Narbe und Cextur des Solzes find Eigenichaften, welche die Ansprüche des Anges an die Schönheit des verarbeiteten Holzes befriedigen follen und daher dem Wechsel des Geschmackes unterliegen. Bei den einheimischen Solzarten fommen nur geringe Farbnuancen vor, um jo mehr bei den im= portierten exotischen Solgern. Mehr entscheidend ist die Textur und schätt man alle Solzer mit feiner Faser, gleichförmiger Struftur und bann aber auch die jog. majerierten und geflammten Hölzer höher, als grobfaferiges 2c. Holz. Die feinfaserigen Solzer sind einer gleichförmigen Bearbeitung zugänglicher, find politurfähiger als grobfaserige. Durch fünftliche Farbung des Holzes, insbesondere bei der Mobelschreinerei, haben diese natürlichen Eigenschaften an Bedeutung verloren.

Farben der Bflangenteile haben ihren Gis gum Teil in besonderen, aus geformtem Protoplasma bestehenden Farbstoffträgern, jo das allgemein verbreitete Blattgrun (f. b.), bas gelbe Kanthophill in vielen Bluten, 3. T. aber im Zellfaft, in beffen Wasser sie gelöst sind, wie das bald rote, bald blaue Anthochan (f. d.). Letteres findet sich vorzugsweise in den rosenrot, violett und blau gefärbten Blumen= blättern und in Früchten, als Blattrot (Ernthrophyll) aber auch in den Zellen von Laubblättern, fo besonders bei Spielarten vieler Holzgewächse (bei der Blutbuche, Bluthasel 2c.), dann zuweilen im Herbste vor dem Blattfall, wie 3. B. bei der Rot= eiche (f. Herbstfärbung), oder während des Winters, wie z. B. bei einjährigen Riefern (f. Winterfärbung); endlich auch in Rinden, hier z. B. beim roten Hartriegel.

Berfärben, Wechsel ber vielfach Karben, andersfarbigen Commer- und Winterhaare, bezw. Wolle beim Wilde im Frühjahr und Berbft.

Farne, Filices, Klasse der Gefäß-Arnptogamen. Der Stamm trägt meift umfangreiche verzweigte Blätter; an den Rändern oder der Unterseite der Blattabschnitte stehen die sporenbildenden Sporangien. Forstliche Bedeutung hat nur der Adlerfarn (f. b.).

Karnkraut, als Streumittel fehr geschätt.

Nasan, Phasianus L. (3001.). Gestreckte Sühnerform; Schnabel mittellang, flach gewölbt, mit übergreifender Spite; Wangengegend und Kreis um die Augen (beim Hahn in größerer Ausdehnung und besonders im Frühling leuchtend scharlachrot) nacht, seinwarzig und meist hochrot; Tarfen ziemlich lang, vorn mit zwei Schilderreihen, beim Sahn ein Sporn, Vorberzehen an der Bafis mit Spannhaut; Flügel ftart gerundet. Stoß lang, aus 18 fich ftart zuspigenden Federn bestehend. Die Sahne mit fehr langem Stoß und in ben brillantesten Farben prangend, Sennen und Junge enen teils, wie Fangrinden (bie vorteilhaft mit in bescheibener buntflediger Bobenfarbung. Gie erpentin bestrichen werden) und Reisigbundel, leben in Polygamie. Reft am Boben; die zahl-3 Bertilgungsmittel, teils um die Käfer (namentlich reichen Eier schwach glänzend, ohne Zeichnung, in ylebius und die wurzelbrütenden Baftfafer) von zartem Farbentone. Aufenthalt in bewalbeten und

Fafan. 204

gebijichreichen Gegenden, woselbst fie am Boben und zweiten Konturseberkleibes; nach vollenbetem icharrend ihre Nahrung: Beeren, Körner, Blättchen, Schnecken, Gewürm, Insetten aufsuchen. Nachtstand

Bei und eine Art eingeführt: Gemeiner F. (Ph. colchicus L.), auch "Edel F., böhmischer F.".
— Beschreibung hier überflüssig, weil eine Berwedsselung mit irgend einem anderen wilden Geflügel ausgeschlossen. Im Gegensatz zu ursprünglich ein= heimischem Federwilde sind farbige Barietäten (blaß grundiert mit normal intensiver Zeichnung, volltommene Albinos, weißslectige Stuce) nicht selten, auch hahnenfedrige Hennen (Färbung in verschiedenem Grade und variierender Ausdehnung, am meiften an der Körperunterseite, hahnenartig, verschiedene Stoglange, stets fehlender Sporn) nicht gang ungewöhnlich. Junge F.en unterscheiden sich, abgesehen von der geringeren Große, durch die hellbraune (pater gelbbraune, beim alten Sahn roftgelbe) Fris und die bleifarbenen Fuße mit braungelben Sohlen, die jungen Sahne von den alten durch den fürzeren, stumpferen Sporn und fürzeren Stoß. Geine Beimat bilden die ausgedehnten Länder vom Kaufasus und dem Kaspischen Meere bis China. Die Argonauten jollen den &. (Phasianus von "Phasis") aus Colchis ("colchicus") nach Griechenland gebracht haben. In unseren nördlicheren Gegenden hat er sich sehr gut akklimatisiert, wie die wilden Fasanerieen bezeugen. Auf fruchtbarem, frijchem Boden, auf welchem Fruchtfelder, namentlich Weizen-, auch Rapsfelder, Wiefen, Gebüsch und dichtes Dorngestrüpp als Remisen, sowie Waldpartieen mit dichtem Unterwuchse, fleinere Gehölze und dergl. abwechseln und Wassergräben oder fleine Bachläufe nicht fehlen, halt und vermehrt er sich gang vorzüglich. Unsere Winterfälte schadet ihm nicht, wenn nur die Nahrung nicht fehlt. Gein Aropf ist im Commer nicht selten mit kleinen Gehäusc- oder Rackt-Schnecken angefüllt; im Berbst liebt er sehr die Blattachselfnollen von Ranunculus ficaria, die oft maffenhaft am Boden liegen. Im allgemeinen sucht er die Kjung mehr auf dem Felde als im Walde, zumal wenn ersteres ihm durch Krautwuchs und Gestrüpp Schutz und Deckung gewährt. Im Winter jedoch bietet ihm der Wald feine Nahrung zugänglicher. Bei hohem Schnee und in ftrengeren Wintern, sowie in Gegenden, die ihm weniger zusagen, fann er der menschlichen Fürsorge nicht gänzlich entbehren. Bur Fortpflanzung rechnet man am besten etwa 6-8 Hennen auf einen Hahn, der jene durch seine abgebrochenen Balgrufe Bermehren sich die Hähne zu sehr, so wandern unter nicht jehr zusagenden örtlichen Berhältnissen einzelne mit etwa 5 hennen aus. Zur Berhütung eines solchen Berluftes dient Sahnenabschuß im Frühling vor Eintritt der Balggeit. Das untünstliche, geschütt stehende Bodennest enthält 8—12 oder auch mehr rundliche, mattglänzende, gefättigt grünlich-graue Gier. Die Legezeit beginnt meist erst im Mai und dauert 4-5 Wochen; junge Bennen legen ipater als alte, junge und gang alte weniger Gier. Die henne brutet 24-26 Tage, fitt fehr fest; die Ruchlein werden von der Benne geführt, welche ihnen burch Scharren die Hahrung, besonders Ameisenpuppen und dergl., vorlegt. Im und vermeidet zu nahe und zu weite Schüffe. September vollzieht fich ber Wechsel des ersten Da indessen in gut besetzten Kasanerien die mit den

Schildern lockert fich allmählich das Band ber Familie, das Gesperre trennt fich, indem die jungen Sahne fich zu isolieren beginnen. - Dem Schaden. den der F. im ausgesäeten Getreide verursacht, fteht ohne Zweifel der Rugen gegenüber, den er dem Landwirt durch Berzehren einer großen Menge Ackerichnecken und anderer Schädlinge (Drahtwürmer, Tipulidenlarven) sowie zahlloser Untrautsämereien erzeigt. Unter seinen zahlreichen Feinden nehmen Buchs und Buhnerhabicht die erfte Stelle ein. -

Lit.: Cronan, Ter Jagd-F. Fasan (jagdl.). Die Jagd auf den F. wird als Suche mit dem Vorstehhunde und als Treibjagt betrieben; die erstere Urt beschränkt sich auf die Reviere, wo der F. wild fich halt, sonft auf die weiteren Umgebungen der eigentlichen Kasanerie weil innerhalb und in der nächsten Rähe derselben wegen der Menge des Wildes und feiner Spuren jelbst der ruhigste Vorstehhund verwirrt werder muß; auch wurde die Ruhe innerhalb der Fajanerie, welche neben der Fütterung das wesentlichfte Mittel ift, die F.en zusammenzuhalten, geftor werden. Es werden daher mit dem Sunde diejeniger F.en aufgesucht, welche in benachbarte Felder und Waldungen ausgewandert sind, und möglichst vollständig abgeschossen, weil fie fast nie guruckfehrer und ihre Kütterung während des Winters unmöglid ift. Daher werden auch Bennen nicht verschont Bur Suche felbst braucht man, da der F. oft schnel läuft, einen Sund, welcher nicht zu langfam nach gieht, ohne andrerseits hipig zu werden. Steht er so umfreift man ihn, bis man ben F. siten sieh: ober bis er aufsteht. Diefer benutzt alle Dectunger jehr gern, und man wird ihn deshalb, da nad Alblauf der gesetlichen Schonzeit gewöhnlich die Felder kahl find, in Feldhölzern, Schilfrändern unt Beden suchen muffen. Wenn er fehr weit läuft ist es zweckmäßig, vorzugreifen und ihn von bei entgegengesetzten Seite aufzusuchen.

Die überwiegende Mehrzahl der F.en wird indeffer beim Treiben innerhalb der Fasanerieen und zwai in den Monaten Oftober bis Januar erlegt, wei fie fich zu diefer Zeit wegen Mangels anderer Alune durch Anposchen zusammenziehen laffen und weger der fühleren Witterung die Berwertung des erlegter Wildes mehr gesichert ift. Es wird hierbei baran autommen, die F.en, welche dicht zusammenlieger und oft in gedrängten Scharen auffteben, ber Teilnehmern an der Jagd einigermaßen gleichmäßig zu Schuß zu bringen. Hierzu bildet man durch Biehen von Steckgarnen auf den die Fasanerieen durchtreuzenden Stegen und Linien fünstliche Sindernisse, wodurch sowohl gleichmäßig große Treiben gebildet, als auch die F.en gezwungen werden, dicht vor den Schützen aufzustehen.

Unter Leitung bes ortstundigen F.enjägers werden dann die kleinen Abteilungen durch ftill, aber eng und langfam gebende Linien von Treiberjungen durchgetrieben.

Grundfätlich werden hierbei nur Sahne geichoffen, welche an dem glänzenden Gefieder und langen Spiel leicht fenntlich find.

Man hält dem aufstehenden F. auf den Schnabel

Kasan.

rftere erschweren, werden zuweilen sämtliche Hennen n den Tagen vor der Jagd weggefangen, jo daß ann auf alles, was aufsteht, geschossen werden Bur Erlegung bedient man fich der mit Schrot Nr. 5 geladenen Flinte. Der Schütze muß enau auf die von ihm erlegten F.en achten, und iad ber Jago muß der F.enjäger nach verendeten ind angeschoffenen F.en suchen. Wenn die F.en hne Rücksicht auf das Jagdvergnügen untsbar emacht werden sollen, so fängt man sie an den rten, nach denen sie sich verstrichen haben, mit Steckgarnen oder in der Kasanerie mittels des Kanghuppens (j. Fang des Wildes). Die gefangenen en werden abgefedert. Andere Jagdarten finden rum noch Anwendung, doch werden F.en gelegentlich ei der Rebhühnerjagd oder bei Treiben auf nderes Wild erlegt.

Die Versendung der erlegten F.en darf erst nach ölligem Ersalten geschehen, und zwar am besten i gestochtenen Körben, welche 20—25 für sich in doelholzreisig, Kapier oder trockenes Moos versachte Stücke aufnehmen; letztere bleiben unaufstrocken. — Lit.: Die hohe Jagd; Eronan, Jagd-F. Fasan. Hege und Lufzucht. Der ursprünglich i uns nicht heimische F. sindet sich von selbst an elen Orten als Strichvogel aus benachbarten

asanerieen ein und hat sich auf diese Weise weithin Deutschland verbreitet. Es geschieht aber mehr id mehr, daß man ihn unmittelbar einführt, seit an erfannt hat, daß unser Klima, abgeschen von ochlagen, ihm durchaus zusagt, wenn ihm Schut r Raubzeug und Futter gewährt wird. Beschränkt an sich hierauf und überläßt man die Aufzucht r jungen Fen ihren natürlichen Eltern an dem r Unlage des Geleges gewählten Orte, jo nennt m dies eine wilde Fasanerie, während bei der nstlichen oder zahmen Fasanerie entweder die F.en Bogelhäusern gehalten oder möglichst viele im eien gelegte Gier gesammelt ober durch Untauf ichafft und von Buten ober Saushühnern in tem Bruthaus ausgebrütet, die jungen F.en durch nftlich dargereichtes Futter aufgezogen, an einen ftimmten Ort gewöhnt und täglich gefüttert werden. In beiden Fallen ift gur Erreichung des 3medes 3 Vorhandensein einer günstigen Ortlichkeit Beigung, nämlich bichte Gehölze, in denen beerenigende Sträucher und außerdem gut beaftete rte Nadel- und Laubholgstämme vorfommen, mit ößen für den Anbau landwirtschaftlicher, zum ttter für die F.en bestimmter Gewächse und Wiesen, vie endlich Gemässer mit Schilf und Rohr. the ift ebenfalls Erfordernis und deshalb die Rähe ier Stadt oder eines Dorfes durchaus schädlich, er auch die eines größeren Waldes, weil fich die en dorthin verftreichen, auch fortwährend Raub-Bur Unlage einer wilden Fafanerie ingt man Anfang März etwa 30 hennen und hahne an die geeignete Ortsichkeit in mit Leinind betleideten Raften, fest fie in ein aus Draht-Techt hergestelltes Bogelhauschen, in welchem felbit, vie in dessen Umgebung reichlich Futter gestreut und öffnet die Schieber an den Raften, jo daß hungrigen F.en heraustreten und das Futter fnehmen können. Nach einigen Tagen öffnet man

öähnen aufstehenden Hennen das Abkommen auf ins Freie gelangen können. Die beginnende Balz xftere erschweren, werden zuweilen sämtliche Hennen wird sie unter Boraussehung zusagender Örtlichkeit n den Tagen vor der Fagd weggesangen, so daß daselbst fesseln.

Bur zahmen Fajanerie bedarf es neben den Eiern der erforderlichen Bruthennen, wozu sich am besten Seidenhühner oder Kreuzungen dieser mit dem Hausbuhnen eines Bruthauses mit Brutfassen und ansivösendem Aufzuglichuppen mit Aufzugkasten, eines Fangichuppens, mehrerer Ernben zur Erziehung von Maden und eines dichtem Baunes um die ganze Auslage, in und an welchem verschiedene Fallen gegen Raubzeug angebracht sind.

Die untergelegten Gier werden zweimal mährend des Brütens zur Entfernung ber untauglichen untersucht; die ausgelaufenen F.en werden mit den Bflegemüttern in den Aufzugschuppen gebracht, in Aufzugfasten verteilt und erhalten nach 24 Stunden neben Trinfwasser eine aus Mild und Sühnereiern durch Rochen hergestellte Futtermasse und Larven der Wiesenameise, später Die der Walbameise, bis nach 4 Wochen gefochte Sirje und Gerftengrauben. demnächst gequellter Beizen und endlich gefochte Hülfenfrüchte neben Maden gegeben werden. Beim Ubergange von einem Futter zum andern wird gehadtes Brünzeng, Schafgarbe, Peterfilie, Salat und Brennessel beigegeben. Bei gunftiger Witterung werden die jungen F.en schon nach 14 Tagen auf die Weide getrieben, auf einen furg abgemähten Grasplat, muffen aber vor plöglichen Regengüssen, sowie besonders des Nachts vor Raubzeug beschützt werden.

Berschiedene Krankheiten, als Abzehrung, Schaumsbrechen, Burmkrankheit und Pips, erfordern aufmerksame Borbengungss und Heilmittel, 3. B. Beigaben von phosphorjaurem Kalk zum Futter.

Sobald die jungen F.en anfangen, auf Bäume zu treten, aufzubäumen, so ist ihre Aufzucht ziemlich gesichert. Dies tritt meiftens im Unfang des zweiten Lebensmonats ein; vom vierten Monate an, wenn die Geschlechter fich im Gefieder unterscheiden, sie gang flugbar und selbständig geworden find, gilt es, sie durch Fütterung an die Beimat zu fesseln und durch Zurückschenden am Auswandern zu hindern, bis der Winter letteres überflüffig macht. Bahrend diefes fommt es nur noch barauf an, durch Abschuß und Fangen die Geschlechter jo zu verteilen, daß auf 8-10 Hennen nur ein Sahn bleibt. Unausgesett muß aber die Vertilgung des Ranbzeuges und die Fütterung fortgesett werden, die sich bei wilden Fasanerieen in geeigneter Ortlichkeit oft auf Wintersutter bei Schnee beschränfen fann.

Was nun die Kosten der Unterhaltung einer zahmen Fasanerie anlangt, so ist es schon sehr günstig, wenn der erlegte F. die Kosten seiner Aufzucht deckt, gewöhnlich wird er viel mehr kosten, und es wird deshalb oft die Fasanerie nur deshald unterhalten, um durch Vertilgung des sich von weit und breit nach ihr hinziehenden Maubzeuges mittelbar der gesamten niederen und mittleren Jagd zu nüben. — Lit.: Winckell, Handbuch für Jäger, 1865; Gödde's F.enzucht, 3. Ausst.: Eronau, Der Jagd-F.

hungrigen F.en heraustreten und das Futter **Fafan** (geseth.). Die Schonzeit des F.s ist teils siehmen können. Nach einigen Tagen össnet man eine nach dem Geschlecht verschiedene, teils ohne Türen des Bogelhäuschens, so daß die F.en Unterschied des letzteren sestgeset.

1. Hahne haben eine Schonzeit vom 1. Juni bis 31. Aug. in Preußen, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Bremen, Heißen, Lübeck, Braunschweig, in Sachen-Weimar, Modurg, Wotha, Reuß j. L., Schwarzburg-Nudolstadt; in Oldenburg vom 1. Jan. bis 28. Febr., dann 1. Juni bis 31. Aug., in Altenburg vom 1. Juni bis 16. Sept., in Lippe-Vetmold vom 15. Jan. bis 30. Sept., in Anhalt vom 1. Juni bis 30. Sept., in Anhalt vom 1. Juni bis 30. Sept., in Württemberg vom 1. Febr. bis 24. Aug.

2. Hennen haben Schonzeit vom 1. Febr. bis 31. Aug. in Preußen, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Bremen, Lübeck, Anhalt, Braunichweig, Heften, Weimar, Koburg, Gotha, Reuß j. L., vom 1. Febr. bis 15. Sept. in Altenburg und Schwarzburg-Rudolftadt, in Württemberg vom 1. Jan. bis 24. Aug., in Olbenburg vom 1. Jan. bis 31. Aug.

3. Gemeinsam für Sähne und Sennen ist die Schonzeit in Bahern vom 1. März bis 31. Aug., Sachsen vom 1. Jebr. bis 30. Sept., Baden vom 1. Febr. bis 30. Sept., Baden vom 1. Febr. bis 30. Sept., Eljaß-Lothringen vom 2. Febr. bis 23. Aug.

Faschine. Gine F. ist ein Gebund ichlanker Reisers oder Stockschlaghölzer verschiedenster Dimenssionen, das durch Weiden oder Draht sest zusammensgeschnürt ist und zum Wasserbau, Wegbau 2c. verwendet wird. Man unterscheidet die Bausf. (30 cm dick und so lang, als es die Höche der Stockschlagbestände dei 5–6 sight. Umtriede ergibt), die Vindssoder Burstsf. (12–15 cm dick und 5, 8 und 12 m lang) und die Decksf. (4–7 m lang, 60–90 cm dick); letztere werden mit Steinen ausgesüllt und in das Wasser versenft (Senkwelle).

Ju Fenmaterial fönnen alle Laubholzarten dienen, vorzüglich verwendbar sind die Beiden, Erlen, Pappeln, die Hafel, Gide, Maßholder, dann besonders die Strauchhölzer oder Dornen der Busch-

ober Auwaldungen.

Faschinenwege, Wege, deren Fahrbahn durch recht seit und mehrsach gebundene Faschinen von Nadelholzäsen oder Weichholz-Reisig — deren Stärfe etwa 0,3—0,4 m im Durchmesser beträgt und deren Länge der Fahrbahnbreite entipricht — beselftigt wird. Auf die Sohle des ausgehobenen Erdfastens legt man die Faschinen der Duere nach, Stamm- und Jopiende wechselnd, dicht zusammen, süllt die leeren Räune mit Reisig aus und bedeckt die Faschinenslage mit einer etwa 0,3 m hohen Erdschicht. Aussendten, anmoorigem, moorigem Boden ist eine berartige Beselftigung der Fahrbahn empsehlenswert.

Fasciation, j. Berbanderung. Fassholz, j. Böttderholz. Faulbaum, j. Rhamnus.

Fäufnis heißt allgemein der Zerjall toter organissierter Gebilde; sie wird vorherrichend durch Organismen niedrigsten Baues, jog. Spaltvilze oder Batterien, vermittelt. Unter F. oder Fäule des Pstanzenkörpers werden jedoch meist solche Vorgänge verstanden, welche entweder ohne die Tätigfeit niederer Organismen entstehen, wie die Bundfäule, Wurzelfäule (s. d.), oder durch höherstehende parasitische Pilze, nicht durch Vatterien, verursacht werden, jo die als Kotsäule, Weißfäule (s. d.) 2c. befannten Zersenungserscheinungen des Holzes. Tieselben bestehen darin, daß die Inhaltsstosse Lieselben Zellen von den Parasiten ausgenommen

1. Haben eine Schonzeit vom 1. Juni oder überhaupt zeriegt und die verholzten Wände 31. Aug. in Preußen, Lippe-Schaumburg, der Holzelemente in verschiedener Weise angegriffen imburg, Bremen, Hessen, Lübeck, Braunschweig, und ganz oder teilweise gelöst werden. S. auch Sachien-Beimar, Koburg, Gotha, Reuß i. L., Hutvilze.

Faulnisbewohner, Saprophyten, heißen solche Pflanzen, welche ihre Nahrung aus toten Resten anderer Organismen, Pflanzen ober Tieren, aufnehmen, 3. B. die Schimmelpilze. S. a. Ernährung.

Faustmann, Martin, geb. 19. Febr. 1822 in Gießen, gest. 1. Febr. 1876 in Babenhausen in Sessen, wo er 1857 zum Obersörster ernannt worden war. Er fonstruierte den "Spiegeschupfometer" schemensen über Waldwertberechnung, unter Entwickelung der meisten heute allgemein angenommenen Formeln.

Federbarometer, j. Aneroidbarometer.

Sederhaften ift ein Werfzeug, mit welchem die Schlagfeber eines Gewehrichloffes zusammengeichraubt und bequem aus- und eingesett werden fann.

Federhaspet, j. Lappen. Federsappen, j. Lappen. Federn, 1. Dornfortfaße ber Hals-, Ruden-

Federn, 1. Dornfortsäße der Hals-, Rüdenund Lendenwirbel des edlen, zur hohen Jagd gehörigen Haarwildes; 2. Rippenstüde (Wände) beim Zerlegen desjelben.

Jederrücken, j. Bug. Sederfajug, j. Schufzeichen.

Federwild, Gesamtbenennung des zur Jagd gehörigen Wald-, Feld-, Wasser-, Sumpf- und Raubgeflügels.

Fegen (jagol.), bei Hirjden und Rehböcken das Abreiben des Bastes von den verreckten Geweihen und Gehörnen an Stangenhölzern und Sträuchern.

und Gehörnen an Stangenhölzern und Sträuchern. Fegen (Forstichut). Durch dasselbe wird bei startem Wildstand in Schlägen und Junghölzern nicht selten empfindlicher Schaden verursacht, da die verletzten Stangen zu Grunde gehen. Besonders lästig wird die Liebhaberei der Rehböcke, an eingebrachten Mische und Fremdhölzern — Lärchen, Alfazien, Eroten — sowie glatten Heisterpstanzen zu segen. Durch angebundene sperrige Afte, Bechund Kapierstreisen, Bestreichen mit widerlich riechenden Substanzen such angebundene sperrige Afte, Bechund Kapierstreisen, Bestreichen mit widerlich riechenden Substanzen such man dieselben zu schützen.

Jegholz, i. Raumholz.

Fehler des Solzes bestehen entweder in der Albnormität des Holzes bestehen entweder in der Albnormität des Holzsafergefüges bei gesunder Faser oder in der Erkrankung derselben. Zu ersteren gehören die Kerns, Frosts, Schälrisse, der Drehs, Wimmers, Majerwuchs, Hornäste 2c. (j. d.), zu setzteren Kredsstellen, rotsaule oder weißsaule Schicken des Baumes. Je nach dem Maße, in welchem diese F. und Schäden im konkreten Falle auftreten, ist der Verwendungswert zu Autholzzwecken mehr oder weniger beeinträchtigt und oft ganz ausgehoben. Auf den Brennholzwert haben die F. der erstegenannten Gruppe kaum einem Einssuß.

Jehlerdifferenzen, j. Flächenberechnung, Wald-

vermesjung.

Feier der Sonn- und Festfage. Das R.-Str. G.-B. von 1876 bestimmt in § 366, 1: "Mit Gelbstrafe bis zu 60 ... oder Haft bis zu 14 Tagen wird bestraft, wer den gegen die Störung der F. d. S. u. F. ersassen Anordnungen zuwiderhandelt".
In den meisten Staaten bestehen polizeiliche Vorichriften, welche die Abhaltung lärmender Treib.

usipricht: "Das Jagen ist an Feiertagen mährend es Vormittags= Gottesdienstes, an Conn= und festtagen aber gang verboten".

Auch die Anberaumung gerichtlicher Termine, wlaversteigerungen u. dergl. ift für jene Tage wohl

Aenthalben unterjagt.

Das Begehen von Forstfreveln an Conn- und efttagen gilt in allen Forftgesetzgebungen als traffchärfungsgrund.

Seigenblatt, f. Feuchtblatt.

Feinerde heißt man jene Beftandteilchen, welche ei der mechanischen Bodenuntersuchung noch durch n Sieb von 1/4 mm Lochweite passieren; alles robere heißt man zusammen das Bodenftelett, elches durch weitere Giebe mit Offnungen bon mm, 21/2 mm, 4 mm in seine Bestandteile. imlich Grobjand, Feinfies, Mittelfies und Grob-23, zerlegt wird.

Seift, äugeres, unmittelbar unter der Dece findliches Fett des Edel-, Gich-, Dam-, Reh- und emswildes. S. Talg, Unichlitt, Weißes.

v. Feistmantel, Rudolf, Ritter, geb. 22. Juli 1805 Ottakring bei Wien, geft. 7. Febr. 1871 in Wien,

wurde nach feiner Beichäftigung in ver= ichiedenen prattischen Stellungen 1838 Bergrat und Professor an der Beraund Forit= afademie in Schemnitz, fam 1848 in das österr. Finangministerium als Settions= rat, wurde 1851 Ministe= rialrat und

technischer Vor=



id des gesamten Forstwesens. 1869 trat er in Ruhestand. Schriften: Die Forstwissenschaft h ihrem ganzen Umfange, 1835-37; Allgemeine ilbbeftandstafeln, 1854, 2. Aufl. 1876: Die itische Ofonomie mit Rücksicht auf das forstl. pürinis, 1856.

Beifizeit, schon im 14. Jahrhundert (vergl. ißtum über den Dreieicher Wald von 1338) rauchte Benennung der nach Wild-Art und chlecht verschiedenen Jahreszeit, in welcher das ld am feistesten ift.

Beldahorn, f. Uhorn. Belddreffur, f. Borftehhund.

Helder, f. Büge.

Feldgeschworne, f. Bermarkung.

Seldhufin, f. Rebhuhn.

Feldspat heißt eine Gruppe von Trisilifaten, de aus Doppelverbindungen von Gilifaten der alien und alkalischen Erden mit solchen der Ton-

agben an jenen Tagen verbieten, jo in Preugen, faure find, ale gur Binbung ihrer Bafen erforderlich Banern. Beiter noch (und wohl zu weit!) geht das ware. Die Tie sind nach bem Quarz das vernurttembg. Jagdges. von 1885, welches in Art. 13 | breitetste Mineral der Erde und namentsich auch durch ihre Berwitterungsprodufte: Ton und Alfali-Berbindungen, jowie alkalische Erden fehr wichtig für die Bodenbildung. Der gewöhnliche F. enthält Tonerde und Rati als Baien und heißt beshalb Rali=F.; je nachdem beffen Spaltungsflächen jenfrecht auseinanderstehen oder aber einen Aufbau aus feinen, dem ainmmetrischen Kriftallinsteme an= gehörenden Lamellen besitzen (also Zwillings= streifung zeigen), unterscheidet man den monospm= metrischen Drihoklas und den asymmetrischen Mifroflin, welch letterer zusammen mit Albit (oder Natron-F.), dann mit Dligoflas und mit Anorthit und Labrador (oder Kalk-F.) die Gruppe der Blagioflase (oder triflinen F.e) bildet. Der Orthotlas verwittert in der Regel schwieriger als die Plagioklase und liefert als Endproduft der Berwitterung Raolin; wenn aber eifen= und falf= haltige Mineralien beigemengt vorfommen, jo entsteht als Verwitterungsprodukt der gewöhnliche Ton und Lehm, mit Kali-, Ratron- und Kalfjalzen vermischt. Die Plagiotlase herrschen in den Ernptiv= gesteinen, besonders im Basalt vor, fommen aber neben Orthoflas auch im Granit und Gneis oft vor; im allgemeinen liefern sie kalkreichere Lehm= boden als die Orthoflase.

Jeldulme, j. Ulme.

Felfenbirne, Amelanchier Med., Gattung ber Apfelfrüchtler (j. b.). Straucher mit einfachen, meift elliptischen, am Rande gesägten Blättern, aufrechten Trauben, weißen, durch schmale Kronblätter ausgezeichneten Blüten und fleinen, blauschwarzen, durch Teilung eines jeden Samenfaches zehnfächerigen Kernäpfeln. Im Berglande Gud= und Mittel= europas verbreitet: die gemeine F., A. vulgaris Mönch (Aronia rotundifolia Pers.), mit freien Griffeln, außen dichtzottigen Kronblättern, jung unterseits weißfilzigen Blättern; in den Alpen bis 1790 m Seehöhe. Ziergehölze aus Rordamerika, mit verwachsenen Griffeln, sind die fanadische F., A. canadensis Med. (A. Botryápium Borkh.), mit fahlen Kronblättern und oben fahlem Frucht= fnoten, und die ovalblätterige F., A. ovalis Borkh., mit gewimperten Kronblättern und oben zottigem Fruchtfnoten.

Mellenkirlde, j. Prunus Máhaleb.

Semelfdlagbetrieb. Mit diesem Ausbruck bezeichnet man jene Wirtschaftsweise, bei welcher die Berjüngung eines Hochwaldbestandes auf natürlichem Wege mit jehr langer, bis 30= und 40 jähriger Berjüngungsdauer erfolgt, die also zwischen dem Femelbetrieb und dem schlagweisen Sochwald steht. Bedingungen des F.es find schattenertragende Holzarten — Tanne, Fichte, Buche — und frischer, fräftiger Boden, da nur in solchem Falle der Rach= wuchs die längere direkte oder jeitliche Beschattung erträgt. Der Schwarzwald, in welchem dieje Bedingungen erfüllt sind, ist als die Wiege des F.es zu betrachten; in Bagern hat derielbe in den letten Jahrzehnten Eingang und weitere Husbildung gefunden. Charafteriftisch ift für denselben bier, daß der Angriff nicht gleichmäßig auf der ganzen Fläche des zu verjüngenden Bestandes, jondern an mehreren e 2 bestehen, die aber dreimal so reich an Niesels Stellen auf beschränkter Fläche mit Belassung geerfolgt. Die auf Diejen gelichteten Stellen ent- verholzten Zellwande frei madjende Sadromaje un fiehenden Berjüngungsgruppen werden burch Um- die die Cellulofe (j. d.) auflösende Chtase. hauungen zu fleineren und dann größeren Sorften erweitert, die ichließlich bei Durchführung der ganzen

Berjüngung zusammenfließen.

2(13 Vorteile dieser Methode erscheint die stete Deckung des Bodens durch den alten Bestand und den Rachwuchs, welch letterem dabei Seitenschut und doch genügend Licht von oben gegeben werden fann, dann por allem die erleichterte Rachzucht aus oben genannten Solgarten gemijchter Bestände; der bedeutende Lichtungszuwachs, die Möglichteit, schwächere Stämme noch genügend für Nugholzverwertung erstarfen lassen zu können, ist ebenfalls von Bedeutung. Fällungs- und Räumungsschäden laffen fich nicht vermeiden, werden aber bei dem in Banern üblichen Verfahren dadurch jehr vermindert, daß die Fällung der Machhiebshölzer und deren Ausbringung aus den Berjüngungsgruppen herauswärts in und durch die noch unbesamten Teile des alten Bestandes erfolgt. - Als zwei weientliche Regeln gelten auch: das Aneinanderichließen der Gruppen und Horste unter Bermeidung jog. Steilränder infolge großer Ungleichalterigfeit, weil hierdurch zahlreiche äftige Randstämme entstehen würden, und eine längere, etwa Sjährige Diebspaufe wegen Ruffelfafergefahr. Steilränder werden durch rechtzeitige Fortsetzung der Berjüngung, event. Umpflanzung der Horste vermieden.

Der immerhin nur in begrenzter Ausdehnung anwendbare F. gehört zu den intensiveren, aber auch schwierigeren Wirtschaftsmethoden, welche an die Intelligeng und Arbeitstraft des Forstpersonals erhöhte Anforderungen stellen, dagegen, in rechter Beije durchgeführt, sehr gunftige Resultate ergeben. Bu erwähnen ift noch, daß die Bezeichnung &. mehrfach auch auf die gewöhnliche natürliche Verjüngung unter Schirmstand angewendet wird. -Lit.: Bericht über die deutsche Forstversammlung in Regensburg 1901; Gaper, Waldbau, 4. Aufl.; derj., Über ben F. und seine Ausgestaltung in Bapern.

Remelwald (früher Fehmelwald, in manchen Gegenden auch Fimmelwald), j. Plenterwald.

Das Wort jelbst ist wohl vom lateinischen femininum abstammend und der Landwirtschaft ent= nommen, bei welcher in vielen Gegenden das Ausraufen des abgeblühten männlichen Sanfes aus den Sanfäckern, auf denen die weiblichen Bflanzen bis zur Fruchtreife noch stehen bleiben, als "ausfemeln" bezeichnet wird; mit diesem Berfahren hat man das Herausnehmen einzelner Stämme aus ben Beständen verglichen und den Ausdruck borthin übertragen.

Fermente oder Engume sind ftickftoffhaltige, eiweißähnliche Körper, die schon in geringer Menge in anderen organischen Substanzen Zersetzungen und Umwandlungen hervorrufen, ohne hierbei sich ielbst zu verändern oder verbraucht zu werden. F. ipielen im Stoffwechsel der Pilangen, insbesondere Linfen so lange, bis die Faden deutlich erscheinen bei der Mobilmachung im Basser untöslicher hierauf stellt man das & durch Berschiebung be Reserveftoffe, 3. B. der Stärfe, eine große Rolle, Ofularrohre (bei einigen auch des Objettivauszuges nicht minder auch bei den Angriffen der Parafiten auf ein bestimmtes Objett ein, bis deffen Bill

ichloffener Alltholzpartieen zwischen biesen Anhieben zwei Enzyme aus: die bas hadromal (f. b.) be

Fernrohr. Das bei allen wichtigen Meginstru menten fast ausschließlich vertretene Repler'ich (aftronomische) F. hat den Zweck, zur deutliche Sichtbarmachung entfernter Gegenstände und al Bisiervorrichtung zu dienen. - Es besteht in feine einfachsten Gestalt aus zwei konveren Glaslinfe von ungleicher Brennweite, welche in ebenfoviel anlindrische Meifingröhren gefaßt find (Objettiv- un Dfularrohr). Das Ofular mit fehr fleiner Brenn weite ift in dem Objektivrohr verschiebbar, so da die Entfernung beider Linfen verändert werden fant Bei größeren Meß-F.en ist anstatt der einfache Ofularlinje das Ofular aus zwei plankonvere

Glaslinfen zusammengesett (Sunghen, Ramsden Durch bas Objeftiv wird von einem entfernte Objette ein umgefehrtes, verkleinertes phyfifche Bild erzeugt, welches durch die als Lupe wirfent Dfularlinfe bem Beobachter vergrößert erichein Damit das F. zu Deffungszwecken benutt werde fann, muß es ein Fadentreug enthalten. Lettere ift ein meiftens aus zwei aufeinander liegende Spinn- oder Platinfaden bestehendes Rreug, welche auf einem ausgebohrten Meifingringe befestigt i und sich an der Stelle des Rohres befindet. w das physische Bild des Objetts entsteht. Derjenic Buntt des letteren, deffen Bild burch ben Schnitt puntt der beiden Faden bezeichnet wird, liegt m diesem letteren und dem optischen Mittelpunkte be Objettive in einer Beraden. Deshalb heißt bi Berbindungelinie des Areuzpunktes mit dem optische Mittelpuntte des Objektivs die Bifierlinie optijche oder Rollimationsachje.

Das Fadenfreus muß sich rechtwinklig zur F.ach verstellen lassen, damit der Kreuzpunkt der Fäbe in die richtige Lage — in die optische Achse – gebracht werden kann. Zu diesem Zwecke wir der das Fadentreuz tragende Ring durch vier mitunter auch bloß durch zwei - das Cfularroh durchdringende fleine Schrauben (Korreftions ichrauben) gehalten, welche durch geeignetes Ungiebe oder Lösen eine Berichiebung des Ringes norme

zur Achie gestatten.

Bei dem Sunghen'schen Ofular ift in ber Regi auch eine geringe Berichiebung des Fadenfreugringe in der Längsrichtung der Achje möglich, welche bi dem Ramsden'ichen Ofular ausgeschloffen ift.

Das F. ist auf einen bestimmten Punt eingestellt, wenn das deutlich gesehen Bild desfelben mit bem gleichfalls beut lich gesehenen Fabentreugungspunkt gu fammenfallt. Beim Gebrauche bes F.es richte man deshalb dasfelbe zunächft gegen ben helle Simmel und verschiebt beim Ofular von Sunghe den Fadenfreugring, oder wenn diefer fest, di Dfularlinfe allein, oder aber, wie bei den übriger Ofularen, den Ofularauszug mit jeinen beider auf ihre Wirtspflanzen und der Zerstörung dieser deutsich erscheint, d. h. bis bei einer zur Acht durch jene. So scheiden nach Czapek die holze rechtwinkligen Bewegung des Auges Bild und bewohnenden Pilze aus ihren Huhren mindestens Fadenkrenz sich nicht mehr gegeneinander verschieben 3 jog. Hüpfen des Bildes, die Parallage des stimmt das Gewicht () des jämtlichen zu unterbenkreuzes aufhört (f. Theodolit, Diftanzmeffer).

Ferroacetat, essigsaures Eisenoxydul, wird rch Auflösen von Eisendrehspänen in roher Holzigfaure bereitet. Es fommt in den Sandel nur Lösung als dide, grünschwarze Brühe, die als ize und zum Beichweren der Geide Berwendung

Seftgehalt. Darunter verfteht man bei allem chichteten Holze (Scheit=, Prügel=, Stock= und isholz) die in einem Schichtmaß von gegebenem lumen befindliche wirkliche Holzmasse, welche urlich immer fleiner als das Raummaß felbst ı muß, weil das geschichtete Holz immer größere) kleinere Luftraume zwischen sich einschließt. hierüber auch unter Derbgehalt und F.Simmung.

Feftgehaltsbestimmung. Man verfteht darunter der Holzmegfunde die verschiedenen Methoden, wirklichen Kubikinhalt des in Schichten von ebenen Dimensionen (3. B. 1 cbm) aufgesetzten ges zu ermitteln. Die wichtigften Methoden find: . Stereometrisches Berfahren. Es ift für Scheit= und Prügelholzsortimente an= ibbar. Das zu untersuchende Holz wird, ehe t es auffett, in meift 1 m lange Settionen egt und stereometrisch aus Mittenguerfläche y Sektionslänge h nach y.h kubiert. Hierauf den die Rundholzstüde, welche Scheitholz geben, driftsmäßig gespalten und aufgesett, und man bann, wieviel Raummage (3. B. Rubitmeter m oder Raummeter) ausgefüllt werden. Hätte 3. B. 7 cbm stereometrisch kubiert und diese masse hätte dann 10 cbm Raum ausgefüllt, are der Festgehalt eines Raummeters 7:10 = fm, b. h. eine Schicht Scheitholg von 1 cbm m würde 70% Solz und 30% Sohlräume in

Anlometrijches Berfahren. Es gründet auf den physikalischen Cag, daß ein Körper, . Holz, unter Wasser getaucht, gerade so viel t demselben verdrängt, als sein eigenes Volumen e gt. Zu diesem Behufe wird z. B. das den n eines Rubitmeters einnehmende Schichtholz nem besonderen Apparat (s. Ansometer) unter ger getaucht, hierauf durch Ablesen einer Stala a Bolumen bes verdrängten Waffers und damit Bolumen des Holzes selbst bestimmt. ihren ift das sicherste und verbreitetste.

ichließen. Ebenfo wird Prügelholz auf seinen

zehalt untersucht, nur wird dasselbe nicht auf-

ilten.

Shbroftatische Methode, schon längst in Bhnfif zur Bestimmung des spez. Gewichts i berswalde auch zu F.en des Schichtholzes " ihlen, hat sich aber nicht bewährt.

11 folgendes Berfahren einschlagen: Man be- reifig von Aften 1,80 fm.

juchenden Solzes gleichen Sortiments und gleicher Holzart, ebenjo das Gewicht q einiger charafteristischer Probestücke, und ermittelt mittels bes rylometrischen Berfahrens beren Bolumen v. Da fich für einen und denjelben Stoff die Volumina v und V wie die zugehörigen Gewichte q und Q verhalten, jo ergibt fich das Bolumen V aus q: Q = $\mathbf{v}: \mathbf{V}$ oder $\mathbf{V} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{q}}$. Q, oder auch $\mathbf{V} = \mathbf{Q}: \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{v}}$, d. \mathbf{h}_{\bullet} das Bolumen erhält man durch Division des absoluten Gewichtes Q durch bas ives Gewicht $\frac{q}{v}$.

5. Die jog. indireften Basser- oder Cand- methoden, wie sie von Hennert, Müllenfamp, König, hundeshagen, Schneider empfohlen wurden, haben jest keine praktische Bedeutung mehr. - Lit .: Baur. Holzmeffunde, 4. Aufl.; Müller, Holzmeffunde.

Feftgehaltsfaktoren. Die Feftgehalte bes Schichtholzes find nicht immer gleich, vielmehr hängen dieselben von einer Reihe von Umftanden ab, welche man unter dem Namen F. zusammen= faffen fann. Dahin gehören: 1. Dimenfionen und Formen der Schichtmaße. Je länger die Schichte und je höher die Schicht, um fo weniger dicht legt sich das Holz ein, um so ge= ringer ift der Festgehalt. Bei Scheitlängen amischen 0,3 und 1,8 m fonnen sid) Differengen bis zu 20% ergeben. 2. Form und Beschaffenheit der Solgftüde. Je stärter (gröber) die Solgscheite oder die Prügel und je gerader und astreiner dieselben sind, um so größer ist der Festgehalt und umgekehrt. Bei doppelt soviel Scheiten in einem Raummaß kann die Disserz im Festgehalt 13%, bei viermal soviel sogar 25% betragen, welcher wichtige Faktor von Holzhandlern vielfach im eigenen Interesse ausgebeutet wird. Bei Brügelholz tritt diefer Ginfluß weit weniger hervor. Mus einem Raummeter starten Brügelholzes läßt sich durch Aufspalten über ein Raummeter schwaches Scheitholz herstellen, woraus folgt, daß schwaches Scheitholz einen geringeren Festgehalt als startes Brügelholz haben fann, obgleich im allgemeinen der Festgehalt des Scheitholzes größer als der des Brügelholzes ift. 3. Begrengung bes Schicht= maßes. Wird das Holz zwischen je zwei Stüten gesetzt, so ist der Festgehalt fleiner, als wenn auf beiden Seiten des Schichtmaßes nur je eine Stüte eingeschlagen wird.

Nachstehend sollen die durchschnittlichen Fest= gehalte der wichtigften Sortimente ausgedrückt in Prozenten eines Raummeters (Kubifmeter Raum) Rhhsit zur Bestimmung des ipez. Gewichts folgen: Authscheite O,80, starte Authnimpel, starte körper bekannt. Gründet sich auf den Sat, und gerade Brennscheite O,75, schwache und gerade Brennscheite O,75, schwache und gerade Brennscheite O,75, schwache und gerade Brennscheite O,75, schwache und gerade Brennscheite O,75, schwache und frumme Brennscheite I von seinem eigenen Gewichte versiert, als O,70, Scheit- und Knüppelholz geringster Lualität O,60—65, Keisknüppel je nach Beschassicheit O,50 Eterafren wurde 1876 von Prof. Müttrich is O,55, Schotholz O,45—0,50, Langreisig O,25 die berderen wurde 21 Fersmalde auch 21 Ferswalde und 0,45, je nachdem es bom Stamm oder von Aften stammt, Abfallreifig 0,15, alte Rinde 0,35-40. Da= Gewichtsversahren. Ift ber Inhalt gegen haben 100 Wellen 1 m lang und 1 m im r Duantitäten unregelmäßiger Holzstüde Umfang von Reisknüppeln vom Stamm 3,60 fm, und Reisholz) zu bestimmen, so erfordern von Langreifig 2,60 fm, Reisknüppel von Aften Rethoden 1-3 zu viel Zeit, und man fann und Abfallreifig bom Stamm 2,20 fm und Lang-

welches die feste Holzsubstang (die Zellwand) für fich allein besitzt, nach Abzug jener Bolumteile, welche Wasser und Luft einnehmen. Das ipez. & ift bei unseren einheimischen Sotzarten nabezu gleich groß und durchschnittlich zu 1,56 ermittelt

morden.

Sestigkeit des Solzes. Man versteht darunter ben Widerstand gegen die Aufhebung des Bu-(abjolute jammenhanges oder gegen Berreißen &.), Berdruden (Saulen-&.), Berbrechen (Biegungsoder relative F., Tragfraft), Zerdrehen (Torfions-F.) und Berschneiden (Scher=F.). Gemeffen wird die 7. durch die in Rilogramm ausgedrückte Kraft, welche zur Aufhebung des Zusammenhanges erfordert wird; man bezieht dieselbe ftets auf 1 Quadratzentimeter bes in Anspruch genommenen Bolg-

querschnittes.

Für die technischen Zwecke hat heute fast nur mehr die Biegungs-F. Interesse. Über deren Maß bei den verschiedenen Hölzern entscheidet vorzüglich die Claftizität, Gleichförmigfeit und Reinheit im anatomijden Bau und das fpeg. Gewicht des Holzes. Je ausgeprägter ein Holz erstere Eigenschaften besitzt, Defto tragfräftiger ift es. Hargreichtum, eingewachsene Afte 2c. ichwächen die Tragfraft. Die tragfräftigften Solzer find Giche, Larche, Giche, Fichte, Tanne, mageres Riefernholz. Die geringste Tragfraft haben Rot- und Beigbuche. Bezüglich der füdbagerischen Nadelhölzer fand Bauschinger die Tragfraft des Lärchenholzes 545-745 at, des Fichtenholzes 365-690 at, des Riefernholzes 245-705 at, des Tannenholzes 485-570 at, des Zürbenholzes 365 at, des Holzes der Wehmouthstiefer 270 at (at = Atmojphären). Die Untersuchungen, welche in Breugen, Banern und in der Schweiz angestellt wurden, zeigen sehr wenig Ubereinstimmung, jo daß noch weitere Studien über diese Eigenschaften des Holzes nötig find.

Fiestmeter (fm) ist die Rechnungseinheit für Bolg und bedeutet den mit Bolgmaffe gang er= füllten Inhalt von 1 ebm, wie er bei ftereometrischer Berechnung von regelmäßig gestalteten Baumschäften (Langhölzern und Alöten) gefunden Im Gegensatze hierzu ist der Raummeter (rm) ein mit toje eingelegten Holzstücken ausgefüllter Raum von 1 ebm Inhalt, in welchem sich aljo noch zahlreiche lufterfüllte Zwischenräume be-

finden.

Sett, beim Hasen, Raninchen, Dachse und jämt-

lichen Raubwilde das F.; f. auch Feift.

Reuchtblatt, weibliches Geschlechtsglied beim Edel-, Elch-, Dam-, Rich-, Schwarz-, Gems- und Steinwilde.

Sieuchten, Sarnen des weiblichen, zur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwildes, f. Raffen.

Teuchtglied, proving., männliches Geschlechts= glied bei Hunden und Raubwild.

Renditigkeit des Wodens, j. Physikalische

Eigenichaften.

Fener. Das R.=Str.=G.=B. bestimmt in § 368 Abj. 6: Wer an gefährlichen Stellen in Wäldern oder Beiden oder in gefährlicher Rähe von Bebäuden oder fenerfangenden Sachen F. angundet, wird mit Geldstrase bis zu 150 M ober Saft mit charafteristischen weißen, sederartigen Must bestraft. Ferner in § 308: Mit Zuchthaus bis zu sappen in radialer Richtung durchzieht.

Beffgewicht, spezifisches, ist das spez. Gewicht, 10 Jahren wird bestraft, wer Balbungen obei feste holzsubstant (die Zellwand) für Torfmoore vorsätzlich in Brand sett; bei milber den Umftänden fann Gefänanisstrafe nicht unte 6 Monaten erfannt werden. - § 309 bestimm Wer durch Fahrläffigteit einen Brand folde Art herbeiführt, wird mit Gefängnis bis gu eine Sahr oder mit Geldftrafe bis zu 900 M beftraf: hat der Tater jedoch den Brand, bevor er entber und ein weiterer Schaden verursacht war, wiede geloscht, fo tritt Straflosigfeit ein.

Bezüglich des Löschens von Baldbranden find 360 Abi. 10 Anwendung, nach welchem m Geld bis zu 150 M oder mit haft bestraft wir mer bei Unglücksfällen oder gemeiner Gefahr ob Rot, von der Polizeibehörde oder deren Stellvertret gur Silfe aufgefordert, feine Folge leiftet, obglei er der Aufforderung ohne erhebliche eigene Gefal

genügen fonnte.

Hugerdem treffen die Forftgesete verschieden Staaten noch ipezielle Beftimmungen beg. ber & polizei im Walde, jo das preuß. Feld- und For polizeiges. von 1880 in § 44, woselbst das Betrete des Waldes mit unverwahrtem F. oder Licht, be Fortwerfen brennender oder glimmender Geger stände, das Angunden von F. ohne Erlaubnis d Ortsvorstehers bezw. der Forstbeamten, dann mai gelnde Beaufsichtigung oder Unterlassen des Au löschens mit Geld bis zu 50 M oder haft bis ; 14 Tagen bestraft wird. Rach Art. 45 bes ban Forftges. von 1852 barf F. im Wald und beffe Rabe nur unter den nötigen Borfichtsmagrege angegundet und muß vor dem Berlaffen vollständ ausgelöscht werden; bei besonders trockener Witterm fann die Forstpolizeibehörde das Angunden von ganz untersagen. Uhnliche Bestimmungen tress das württbg. Forstpolizeiges, von 1879 in Art. 3 das badische Forstges. von 1833 in §§ 60-6 welche insbesondere die nötigen Borfichtsmagrege bei Röhlereibetrieb im Balde, dann bei dem fo Uberlandbrennen anordnen.

Generdarren, f. Austlengen.

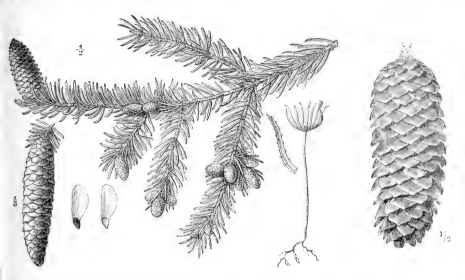
Meuergestelle, Tenerichneisen, Brandbahnen nen man jene vorwiegend durch ausgedehnte Föhre bestände gelegten, entsprechend breiten und vi allem brennbaren Material, Beibe, durrem Gras: frei gehaltenen Linien, welche der Ausdehnm eines etwa entstandenen Waldbrandes vorbeuge bei beffen Befämpfung als Stüppuntte ber vorg nehmenden Arbeiten dienen follen. Alls folche dienen in erster Linie natürlich die zum Zwed d Waldeinteilung vorhandenen Schneisen; Befahr durch Tener aber eine verhältnismäßig gro ift, wird man größere Abteilungen noch mit spezie dem Zweck der Sicherung gegen jene Gefahr diene den Fin durchziehen.

Fenermantel, f. Schutzmantel. Generprobe, f. Reimprobe. Seuerichtoß, f. Batteriefchloß.

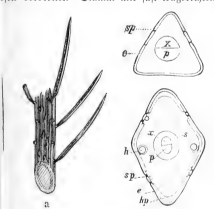
Fenerschwamm oder "Bunder" wird bereitet a den breit konsolen= oder hufförmigen, grauen Frud förpern des vorzugeweise an Buchen, auch f noch lebenden, vorkommenden F.es oder Bunde ichwammes, Polýporus fomentárius, der im Sol förper eine Beigfäule hervorruft und benfelbi Fichte. 211

nus Abies L., Pinus Picea Duroi) (Fig. 177),

Michte. Picea (bot.), Gattung der Tannengewächje abstehend, viertantig (Fig. 1786), dunkelgrun, b.), Abietineae. Die wichtigste Urt ift Die stachelipinig, beim Vertrodnen abfallend. Knoppenmeine F., P. excelsa Lk. (Abies excelsa DC.; ichuppen hellbraun, ohne Barg. Männliche Bluten in Blattachseln vorjähriger Triebe, mit vorn purpur=



177. Gemeine Fichte. Zweig mit endständiger weiblider Blüte und seitlichen Staubblüten; junger, noch unaussthener, und reifer, klaffender Zapfen; Same mit Flügel, und Samenslügel nach Entfernung des Kornes (links); Keimpslänzchen und Primärnadel (letztere vergr.). (Nach Rördlinger und Beisner.)



a Zweig ber ge= Blatttiffen zeigend; einzelne Radel.

Fig. 179. Querichnitt durch den Mothledon und eine Radel der gemeinen Gichte. " Epidermis; sp Spattöffnungen; h darz gang; hp Stlerenchymfafern; xp Gefäßbündel.

aufgebogenen Aften, hängenden Zweigen, mit n gs dunn- und fleinschuppiger, später gröberer n rauher, rotbrauner Borte. Blätter (Rabeln) uf tarten Blatttiffen (Fig. 178 a) meift allseitig spärlich verzweigten Aften.

Mitteseuropa nördlich bis zum 69. Grad, jüdlich roten Staubblättern. Beibliche Blüten vornehmlich jum Subfuß ber Alpen (in biesen bis ca. 2000 m in ber oberen Krone, an ber Spige vorjähriger eigend) und ben Phrengen, weftlich bis gu ben Triebe, aufrecht, mit roten Camenichuppen: Bapfen efen berbreitet. Stamm mit fast magerechten, reif hangend, hellbraun, jung grun oder farminrot, mit nach vorn verbreiterten, meist gezähnten, jeltener abgerundeten Schuppen; Samen fpit eiförmig, duntel rotbrann, mit glänzend gelbbrannem, einseitig umfassendem Flügel. Kotnledonen (Fig. 177 u. 179) zu 6-9 guirlig, gleich den folgenden Blättern der Reimpflanze an den Ranten mit feinen Gagezähnchen besetzt. Holz ohne gefärbten Kern, mit Harzgängen. — Wichtigfte schädliche Bilge: an den Reimpstanzen Phytóphtora omnívora (j. d.); an jungen Bflanzen Pestalózzia Hartígii; an den Nadeln Chrysomyxa Abietis, Chr. Rhododendri und Chr. Ledi (j. Chrysomyxa), Lophodérmium macrósporum (j. d.); an den Zapfen Thecopsora Padi (j. d.); in Rinde und Holz Agáricus mélleus (j. Blätterpilz), Trametes radiciperda (j. d.), Polýporus vaporárius und P. borealis (f. d.).

> Unter den überaus zahlreichen Formen (vergl. C. Schröder, Aber die Bielgestaltigfeit der F., in Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft gu Zürich, Jahrg. LXIII, 1898, verdienen Ermähnung: die Sajel F., ausgezeichnet durch gleich-mäßig eingebuchtete Jahresringe mit meist sehr ichmaler Spätholzschicht und durch erstere Etruktureigentümlichkeit im Quer- und Sehnenschnitt auffällig geftreiftem Holzförper, in den Alpen, im Banrifchen und Böhmerwalde: Die Echlangen = F., mit schlangen= oder peitschenartig gebogenen, nur

Andere bei uns häufiger kultivierte und bemerkenswerte Arten find:

I. Mit gleichseitig vierkantigen oder seitlich zusiammengedrücken Nadeln (ähnlich denen von P. excelsa): die Schwarzs. P. nigra Lk., mit ipigen dunkelgrünen Nadeln, behaarten Knospen und Trieben; die Weißs oder Schimmels., P. alba Lk., mit bläulichen stumpfen Nadeln, kahlen Knospen und Trieben, beide in Nordamerika; die orienstalische F., P. orientalis Lk., mit gläuzend dunkelgrünen, sehr stumpfen Nadeln, in Kleinassen dunkelgrünen, sehr stumpfen Nadeln, in Kleinassen, alle drei mit kleinen, höchstens 8 cm langen Zapfen.

II. Mit slachen, oberseits weiß gestreisten Nadeln: die Dmorika=F., P. Omórica Pane., mit kurz behaarten Zweigen, stumpsen Nadeln, sleinen, derbschappigen, dunkelviolettroten Zapsen, in den Gebirgen von Serbien, Bosnien und Montenegro; die Sitka-F., P. sitchensis Bong. (P. Menziési Carr.), mit kahlen Zweigen, spisen Nadeln und dünnschuppigen, hellbraunen Zapsen, im nordwestlichen Nordamerika.

Fichte (waldb.). Diese ebenso wichtige als verstreitete Holzart ist in Deutschland und dessen Nachbarsändern Schweiz und Dsterreich in erster Linie ein Baum des Gebirges, als solcher in den Alpen bis zu 1800 m ansteigend; in diesen, dann in dem Bayrischen Wald und Fichtelgebirge, im Thüringer Wald und Harz, im Erze und Niesensgebirge spielt sie die hervorragendste Rolle. Aber auch im Hügelsand, auf der bahrischschwäbischen Hochedene, in der Lausit, in Schlesse und Ostspreißen und Ostspreißen und der Geene tritt sie in ausgedehnten Beständen auf, und ebenso drängt sie sich allentshalben in bisherige Laubholzbezirke ein, und fort und fort erweitert sich ihr Gebiet auf dem Wege der Kultur.

Die F. sindet ihr bestes Gedeihen auf frischen Urgebirgsböden, nicht weniger auf frästigem Lehmsboden, auf Kaltboden, wenn derselbe einiger Frische nicht entbehrt, weniger auf dem schweren Tonboden, wie ihn z. B. der Basalt liesert; sie wächst jedoch auch auf geringerem oder heruntergefommenem Boden noch befriedigend, gehört zu den genügsameren Holzarten, vermag auch auf sehr feuchtem Boden noch zu gedeihen (wenn auch hier häusig Rotsäule zeigend), meidet aber trockene Sands und Kalfsböden. Un die Tiefgründigkeit des Bodens stellt sie bei ihrer slachen Bewurzelung geringe Ansforderungen.

In den ersten Lebensjahren langfam wachjend, beginnt sie auf gutem Standort etwa im 8.-10. Lebensjahre fräftige Söhentriebe zu entwickeln, die zulet nicht selten eine Länge von 70-80 cm erreichen, und gehört im Stangenholzalter gu ben ichnellwüchsigen Holzarten; dieser Höhenwuchs halt, wenn auch sinkend, bis zu höherem Alter an, und die 120 jährige &. zeigt eine Sohe von nicht felten 35-40 m. Gie vermag ein Alter von 2-300 Jahren bei voller Gesundheit und sehr bedeutenden Sobe= und Stärke=Dimensionen gu er= reichen. Ihr Stamm bleibt auch im freien Stand stets gerade und geschlossen, löst sich nie in Aste auf; lettere, stets nur mäßige Dimensionen erreichend, betleiden den Stamm bann bis faft auf den Boden herab.

Durch Elementarereignisse ift die &. in mannia fachster Weise gefährdet: der Spätfrost schädigt bi Bflanze häufig, zumal sie eben nicht, gleich der Tanne vorwiegend im Schutz des Mutterbestandes, sonder vielfach auf freier Kulturfläche und oft auf feuchten Standort erzogen wird; die flache Bewurzelung läßt fie in der Jugend durch Ausfrieren (Barfrofi und Sige, im Baumholzatter aber durch Sturm gefährden, und feine Solgart leidet durch letter Der Schneedruck schädigt bi in gleichem Maß. dichten Finjunghölzer, zumal Caaten- und Buide! pflanzungen, der Schneebruch im Mittelgebirge bi älteren Bestände; Grasmuchs gefährdet auf frijder Boden die langiam fich hebenden Saaten, jowi Bflanzungen mit schwachem Material. Auch durc die Tierwelt ift die F. viel gefährdet: durch ver beißendes Wild in der Jugend, ichalendes Rotwil im Stangenholzalter, durch Infetten jeder Urt Ruffeltäfer, Borfenkafer, Nonne in ben verschie benften Lebensperioden. Es ift zu beklagen, ba biele jo nugbare und verbreitete Holzart auch ein jo viel bedrohte ist!

Die &. gehört entichieden zu den Schattenhölzen vermag auf frischem Boben eine ftartere Be schattung längere Zeit zu ertragen und fich nach erfolgter Freistellung noch zu erholen; fie reif fich der Tanne und Buche unmittelbar an. Mi geringerem Standort aber, auf trodnerem Bober ericheint sie viel lichtbedürftiger und verkummer unter einigermaßen stärkerer Überschirmung rast Schutz in der Jugend ift ihr entschieden woh tätig, insbesondere ist sie für Seitenschutz danl bar. Wird der Schluß des F.nbestandes nicht dur Naturereignisse gelockert, jo ist er vom Alter de Didung an bis zur haubarfeit und selbst bi zum 150 jährigen Alter ein sehr bichter; die Bober decke bilden bis zum Stangenholzalter Rabel mit dem Abruden der Krone bom Boden ftel sich allmählich jene Moosdecke ein, welche fi ältere Finbestände daratteristisch ift. Die Frijd und Tätigfeit des Bodens vermag daber bi Finbestand in bester Beise zu erhalten und felb zu heben.

Die forstliche Bedeutung der F. ift nun ein jehr große nach jeder Richtung hin: durch ih weite Berbreitung im Gebirge, im Sügelland m ielbst in der Ebene, wie durch ihre außerordentlid Ertragsfähigfeit. Reine Holzart vermag fo b deutende Holzmaffen zu erzeugen, und feine best wohl in allen Lebensstufen — vom Bohnensted und der Flogwiede an bis hinauf zum wertvolle Blochholzstamm - eine folche Berwendungs- u Berwertungsfähigkeit, wie die F. Angesichts besse ift ihre an sich große Berbreitung eine ste wachsende, und zahlreiche Laubholzbestände habi ichon aus Gründen der Rentabilität der F. weich muffen, nicht wenige aber auch notgedrungen: b rückgängige Buchenbestand, der heruntergefommer Mittelwald wurde in Radelholz und dann in jel vielen Fällen in Finwald umgewandelt, und die Umwandlungsprozeß hat manchen Orts fo b deutende Dimensionen angenommen, daß man be einer "F.umanie" jprach!

Was nun die Bestandesformen betrifft, in ben die F. auftritt, so schen wir sie in den Hochlagt unserer Gebirge vielsach in plenterwaldartige Wichte. 213

rmen, und man wird dort, wo vor allem die Nebenbestand — beigesellt; die Lücken des natürlich ett ist, wird sich die Beibehaltung solcher schung nur empfehlen. Die weitaus verbreiteiste standessorm aber ist jene des ganz oder doch jezu reinen und gleichaltrigen Finbestandes in —120 jährigem Umtrieb; erstere Umtriebszeit t im Gebrauch, wo schwächere Sortimente an us und Nugholz dem Bedarf entsprechen, letztere t, wo starkes Baus und Blochholz erzogen den joll.

Dieje lettere Bestandesform mußte sich nun von ft ergeben, wo Finbestände durch Kultur neu ründet wurden, ebenso aber auch durch die breitetste Urt der Berjungung vorhandener F.nande: den Rahlhieb mit nachfolgender Saat r Pflanzung. Die Sturmgefahr, welcher die gum ed der natürlichen Berjungung gelichteten F.nande ausgesett find, ebenso aber auch die Bebigungen best jungen Rachwuchses beim Ausgen des zahlreichen Nutholzes aus den Nachhieben, Möglichfeit der Bewinnung großer Stochol3= üngung der F. schon seit langer Zeit und vielen Orten (Sachsen, Thuringen, harg, nordiche Ebene und vielfach felbst im Sochgebirge) hwinden, den Kahlhieb zur Alleinherrschaft geen laffen, und nur in Guddeutschland, namentlich ern, halt man, wo tunlich, an ersterer fest. In Schut bes Bodens, dem des jungen Bestandes

Tannen- und Buchenbeimischung und der Ausng des Lichtungszuwachses ist der Grund ir zu juchen; exponierte Ortlichfeiten werden auch hier durch fahle Abfäumungen verjüngt. ie früher versuchten Ressel- und Coulissenhiebe

) hat man längst aufgegeben.

e natürliche Berjüngung erfolgt in dem rijdem Boden ziemlich dunkel gehaltenen Bengsichlag; reichere Samenjahre pflegen alle " ber Samen findet in der Moosdecke meift ein il 1ach 8-10 Jahren kann der Abtriebsschlag it werden, unter Umständen aber erst nach r ppelten Zeit erfolgen, und zumal wo Tanne it duche in Mischung sind, wird dies sogar die se sein, ober es werden solche Bestände selbst t emelichlagbetrieb behandelt. — Rahlhiebe er 1 um des Seitenschutzes willen in mäßiger re und entiprechendem Wechiel ftets dem Wind 10 bringt die Fläche rasch in Bestockung.

genichaft des Waldes als Schutwald ins Auge verjüngten Tannen- und Buchenschlages pflanzt faffen ift, auch dieje Formen beibehalten. Wir man vorwiegend mit Fin aus. — Huch jum ben sie ferner in vielen Waldgebirgen in Mischung Unterban ist sie vielsach verwendet worden. t Buche und Tanne, und angesichts der zahls vermag jedoch hierbei nicht jene Dienste zu leisten, chen Gefahren, denen der reine F.nbestand auß- wie Buche und Tanne, und insbesondere bei dem Unterbau von Gichenbeständen hat man vielfach üble Erfahrungen gemacht, indem die Eichen fich mit Moos überzogen und im Buchs ftodten; cher empfiehlt sie sich zur Ausfüllung von Schneebruch- löchern in Föhrenbeständen. — Vortrefflich ift sie wegen ihrer tief herabgehenden Beastung als Waldmantel, als Schutz gegen Verwehen bes

Laubes, gegen falte und trodne Winde.

Die fünstliche Rachzucht der F. erfolgte früher in ausgedehntem Daß durch Saat auf der Rahlhiebsfläche, die durch Stockrodung meift hinreichend empfänglich war, und zwar durch meift jehr dichte Saat (Barg); als man beren Rachteile: langjame Entwicklung, häufige Schneedruchbeschädigungen, erfannte, ging man zur Pflanzung über, gunachft zur sicheren Ballen- und zur Büschelpflaugung, für welche die dichten Saaten das Material lieferten, später zur Einzelpflanzung mit Saatbeetpflanzen. Diese lettere Rulturmethode ift nun die herrichende; die Saat wird nur etwa als Unterfaat unter jen und endlich wohl auch die Ginfachheit und | Schirmbestand, als Stocklöchersaat zur Unterstützung erheit dieses Berfahrens haben die natürliche natürlicher Verjüngung angewendet, die Ballenund Büschelpflanzung nur unter besonderen und ichwierigen Verhältnissen (f. d. betreffende Urt.); im übrigen sind es die unverschulte 2-3 jährige Saatbeetpflanze, die fraftigere 3-5 jährige verschulte Pflanze, welche — und zwar nach Millionen! Berwendung im Forsthaushalt finden.

Die Erziehung dieser Pflanzen erfolgt im Saat-1 Grasmuchs, Froft und Sige, in Der Erhaltung famp und Pflanggarten. Der Camen wird faft stets aus Alenganstalten bezogen, selten selbst gewonnen, und soll mindestens 70% Reimfraft zeigen; ausbleibende Samenjahre fönnen freilich auch zur Verwendung geringeren Samens nötigen. Die Aussaat erfolgt im April, zum Schutz gegen Vögel nach vorherigem Farben mit Mennige, felten unter Unwendung des Anquellens, rillenweise in Beete; die schmalen 2-3 cm breiten Rillen werden mit dem Saatbrett in 10-12 cm Entfernung 1-2 cm geringere je nach 2-3 Jahren einzutreten, tief in den gut gelockerten und geebneten Boben der Saatbeete eingedrückt, der Samen mit der t edjendes Reimbett. Die Nachhiebe, auf hand oder besser mit hilfe von Saevorrichtungen m Boden langsamer, auf trodnem rascher eingestreut, wobei ca. 1,5 kg pro a nötig sind, 4 d, erstreden sich stets auf das stärkste Material, und durch Husfüllen der Rillen mit gutem lockerem Boden gededt. Durch aufgelegtes und fpater aufgestecktes Föhren- oder Tannenreifig, besser noch durch Gitter schützt man den Camen gegen Bögel, Trodnis und Verschwemmen, die jungen Pflanzen gegen Frost und Site.

Sollen die Pflanzen nicht verschult werden, dann ist fräftiges Durchrupfen zu dichter Saatrillen fehr zu empfehlen, zumal wenn bie Pflanzen erft 3 jahrig ten und - ju einigem Schut gegen bie berwendet werben. Fur viele Falle: auf minder 7 - womöglich von Nordwest gegen Gudost graswuchsigem Boden, unter Schutblestand, reichen it; Stodrobung erleichtert die Rultur, mindert Die unverschulten Pflanzen vollständig aus, und die iffeltafergefahr, und Pflanzung, feltener die Berwendung ber viel teureren verschulten Pflanzen ift dann ein verwerflicher Lugus; dagegen wird Mischolz wird die F. insbesondere der unter ungunftigeren Berhaltniffen: bei ftarfem — auf besserem Boben als mitherrschende Unfrautwuchs, größerer Bodenseuchtigkeit, Nachste, auf schwächerem zu bodenschirmendem besserung in stärkerem Auswuchs, die fräftige Schulpflange ben Borgug verdienen, den fie auch

allenthalben gefunden hat.

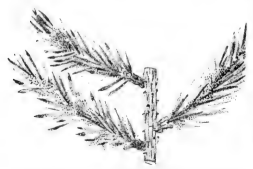
Man verichult fräftige einjährige, außerdem 2 jährige Pflanzen in einem Abstand von 8-10 cm in 15 cm entfernten Reihen — größere Abstände find überflüffig, verteuern das Pflanzmaterial mit Silse von Schnur und Setholz, des Pflangs bretts oder Zapfenbretts (i. b.) oder in nach der Schnur gezogene Grabchen, und pflegt diejelben durch Jaten und Lodern. Je nach ihrer Entswickelung bleiben die Pflanzen 2, höchstene 3 Jahre im Pflanzbeet stehen, kommen sonach 3- bis 5 jährig Bur Bermendung, alter und ftarter nur in Mus-nahmefallen; fie haben in diefem Alter eine Sohe von durchichnittlich 30-40 cm. Stärkere meterhohe F.n laffen fich mit Sicherheit nur mit Ballen verpflanzen, finden aber nur in Unlagen und bei Parkgärtnerei Berwendung.

Die Pflanzung selbst erfolgt für unverschulte Bflanzen vielfach als Klemmpflanzung, für berichulte in Löcher, auf feuchtem Standort als Sügelpflanzung, welche Pflanzart der F. fehr zujagt; gu tiefes Ginfegen ift bei ber F. überhaupt gu vermeiden. S. Dbenaufpflanzung. — Lit.: Schmidt, F.npflanzichulen; Burdhardt, Gaen und Pflangen.

Fichtenblasenrost, j. Chrysomyxa. Fichtenholz, mittl. ipez. Frijchgewicht 0,80, Lufttrodengewicht 0,45, tragfräftig, von hinreichender Dauer; dient vorzüglich als Dimensionsholz zu allen Arten von Bauverwendungen, dann besonders als Schnittnupholz jeder Art zu einer großen Bahl von Verwendungsweisen, besonders der Tischler= waren; als Spaltholz wird es verwendet zu Schäfflerwaren. Schindeln, Spanen, Schachteln, Sieben, Rajezargen, Inftrument= und Rejonangholg, gur Ristenfabritation, zu Kinderspielwaren; geschliffen gu Solgftoff, ferner gur Cellulofefabritation; als Stangenholz zu Bohnen-, Hopfen-, Telegraphenstangen; imprägniert zu Bahnschwellen 2c. Brenn= fraft = 0,76 des Buchenholzes.

Fichtennadelroft, f. Chrysomyxa.

Fichtennestwickler, Grapholitha tedella Cl. (comitana Sch., hercyniana Ratz.), 12 mm ipannend, bräunlich-goldschimmernd, mit schwach



Gig. 180. Frag bes Fichtennestwidlers an Fichtennabeln. (Rach Editein.)

filbrig-weißen, in berbe, ben größten Teil ber Borberflügel einnehmenbe Fleden gerriffenen Querbinden. Raupe: gelblich mit 2 roten Rückenbinden loder grünlich mit helleren Linien), dunklem Ropf,

Madenichild und Beinen. Frag an Fichten alle Alltereflaffen von 10 jährigen Rulturen an. al häufigsten in Didungen (Fig. 180). Flug je na Umftanden Mai, Juni (Juli); belegt die Nadel mit je einem Gi. Das Räupchen höhlt nachein ander bis 12 ja 15 Radeln aus. Die ausa fressenen anfangs gelbstedigen, bald sich rötenbe versponnenen und mit Kot verunreinigten Nabelbleiben als braune "Nester" oft bis tief in be Winter am Baum. Im Spätherhft spinnt si die Raupe ab, begibt sich unter die Bodenbe und verpuppt sich im Frühling. In den lett Jahren mehrsach starker Fraß bis zum Kahlfra Da aber der Fraß spät beginnt, erst im Augi stärker wird und die Anospen verschont bleibe geben die Bestände in der Regel nicht ein, wenn nie Borfentaferfraß folgt. Abmehr ichmer; Streurech nicht durchschlagend und zweischneidig; unter Ur ftanden ftarte Durchforftung, folange Raupch noch in den Gefpinften, und Berbrennen des Reifie

Sichtenrinde, Brenn-, Gerb-, Deckmaterial. Sichtenrindenpitz, j. Néctria. Sichtenrindenwickfer, Grapholitha pactola Zll., 12-14 mm ipannend; Borderflügel olibbra: mit glängend weißen Salchenpaaren am Borberra und ebenfolcher vom Hinterrand entipringend icharf faumwärts gebogener, in der Flügelmi endender Binde. Fluggeit Ende Juni, Unfang Ju Das Weibchen belegt den Stamm etwa 10-15jährig Fichten (boch werden auch jungere Pflanzen u Stangenhölzer befallen) zwischen und unter b abgehenden Quirlzweigen mit Giern. Die balb at fallenden Räupchen bohren sich zu ein bis mehrer in die Rinde und fressen bier einen unregelmäßig unmittelbar auf dem Splint liegenden Bang. Berbst noch wenig bemerklich, verrät sich die Fri stelle im nächsten Frühling durch Harzausfluß : erscheint wie mit Kalfmilch besprengt) und braun leicht versponnenen Rot. Die Rinde fpringt a und noch nach vielen Jahren bleiben die raul ichwarzbraunen Stellen, oft zu mehreren übereinant sichtbar. Verpuppung Mai ober Juni. Nur-guten Standorten und bei schwächerem, nicht gange Stämmchen umgebendem Frag überwin die Tichte den Angriff, fällt aber leicht nachfolgen Schablingen, Magdalis-Arten, Borfenfafern 1 Bilgen (Néctria cucurbitula) zum Opfer. Gegi mittel, wenn ausführbar: Beftreichen ber frift Fragftelle im Frühjahr vor Ausfliegen bes Fali mit Raupenleim, weniger empfehlenswert das A fragen der noch bewohnten Bläte, oder gar Aust ber vielleicht noch erholungsfähigen Stämmchen

In ähnlicher Weise bewohnen und schädigen Fichte: Gr. duplicana Zett. (früher mit dem vori als dorsana zusammengefaßt), die übrigens gl pact. auch an Tanne sich findet, und die auch Riefer bewohnenden Gr. coniferana Ratz. cosmophorana Fr.

Sichtenritenschorf, j. Lophodermium. Sichtenzapfenzunster, Phycis abietella Ein gegen 3 cm fpannender aschgrauer Fal mit hellen, zadigen, dunkel eingefaßten Querbin und einem hellen Mittelfled auf den geftrei Borderflügeln; Sinterflügel weißlich (Fig. 1) Flugzeit Juni, Juli. Die neuen Fichtenzapfen Baume werben mit 1 bis mehreren Giern bel

ne folde Schuppe fast auterförmig (Fig. 182a) Außerlich tritt eine Menge Barg aus, icheint. r Rapfen erhält nicht felten durch zurückleibendes Sachstum an den verletten Stellen eine verfrümmte eftalt (Fig. 182b), häusiger vorzeitige braune leden, frumiger Kot tritt oft in Menge hervor. m Serbste fallen die meisten der besetzten Zapfen Die ichmuziggrunliche, mit dunklerem Ruden-

eisen versehene Raupe langt durch ein freis= ndes Loch (s. Fig. 182b) : die Außenwelt und ver= ibbt fich unter der Boden= de in einem fofort ge= tigten Rofon erft im chften Frühling. Gene= tion einfach. In man= in Jahren zerstört diefe Notte" fast die ganze ipfenernte. Die Raupe bet sich außerdem noch



ig. 181. Fichtenzapfen= gunsler. (Rat. (Br.)

Fig. 182. Fichtengapfen, von Raupen bes Fichtengapfen-3ünslers ausgefreffen verlaffen. (Rat. Gr.)

Thermesgallen und jungen Fichten= wie Tannen= ben. Erfolgreiche Befämpfung faum möglich. Sine wegen ihrer anderen Lebensweise abgeigte Form (Ph. sylvestrella) lebt in Riefern= De, namentlich in (infolge von Riefernblasenroft r mechanischer Beschädigung) ausgetretenem 3, und foll fich am Stamm verpuppen, kommt r auch in den Bapfen der Riefer und Geefiefer in den Trieben der letteren bor.

Bideiftommifwaldungen find Beftandteile ber Desherrlichen und sonstigen abeligen Familieneifommiß-Güter, welche für alle oder boch irere Geschlechtsnachfolger als unveräußerliches iptum der Familie bestimmt find, also bei einer nilie bis zu ihrem Erlöschen erhalten werden Die Walbungen werden hierdurch vor äußerung und Bersplitterung bewahrt. Der iaber bes Fibeikommiffes barf biefelben nur igen und ift berbunden, fie in gutem Stand erhalten.

liedrige Blattchen, Fiederblättchen, pinnae, bie Abschnitte eines siederig zusammengesetten, iederten" Blattes, b. h. eines solchen, von deffen ! telrippe beiderseits zahlreiche seitliche Abschnitte el pringen, also wie der Bart einer Feder ab-1 in, wie z. B. beim Blatte ber Efche. Ebenjo ht auch die entsprechende Nervatur eines ein-" ungeteilten Blattes, jo z. B. des Blattes der

ie Raupe benagt die Basis der Schuppen beider- noch mehr oder minder weit miteinander verits der verdicken Mittelrippe, so daß schließlich bunden, so heißt das Blatt fiederlappia, wenn die Einschnitte nicht bis zur Mitte reichen (fo 3. B. beim Blatt der Stieleiche), fiederspaltig, wenn sie ungefähr bis zur Mitte, und endlich fiederteilig, wenn sie bis zum Mittelnerven reichen, dort aber noch deutlich durch einen gemein= jamen Saum miteinander in Bujammenhang ftehen.

Fiepen, Angstione 1. des gur Brunftzeit bom Bode getriebenen Schmalreges; 2. der von der Rice entfernten Ripchen.

Filament, f. Staubblatt.

Fimmelwald, f. Femelwald, Plenterwald.

Minanzielle Amtriebszeit, f. Umtriebszeit.

Finken, Fringillidae, Familie ber Gingvogel (Passeres); fleine Bögel mit furz fegelförmigem, meift fpig zulaufendem Schnabel ohne Bahn und nur 9 Handschwingen. Sie zerfallen in Ammern (i. d.) und eigentliche F., diese wieder in die Gattungen: Kreuzschnabel (i. d.), Gimpel (j. Domspfass) und Kernbeißer, Edelsink, Grünsink, Girlis, Hänfling, Stieglitz, Zeisig, Sperling, welch lettere hier als Sammelgattung F. zusammengefaßt find.

Fint, Fringilla L. Araftig gebaute Bögel mit gedrungenem Körper, rundem Kopf, furzem, fonischem Schnabel mit geraden Rändern, mehr oder weniger hohlem Gaumen und mittellangen

Flügeln, Beinen, Schwanz.

Männchen und Weibchen tragen meist verschiedenes Gefieder, die Jungen gleichen den Weibchen. Trot nur einmaliger Maufer Commer- und Winterfleid häusig recht abweichend (Abstoßen der matten Kederkanten und lebhaftere Pigmentierung). meisten unserer Arten sind an den Baumwuchs gebunden, woselbst sie ihre im allgemeinen fünstlichen Rester bauen, viele jedoch verlangen offenes Feld, oder wenigstens freie Pläte; auch Felsen= bewohner findet man unter ihnen. Ginige suchen ihre Rahrung fast ausschließlich in den Baumfronen, andere zumeist auf dem Erdboden. Im großen und gangen find fie auf Rörner, Gamereien, auch zartere Pflanzenteile angewiesen; manche ver= schmähen Insekten und Gewürm nicht und füttern ihre Jungen zumeist mit zarten Räupchen u. dergl. Im Berbste vereinigen sich die meisten zu fleineren Flügen bis ansehnlichen Scharen, ziehen umber und bleiben oder wandern, je nach Vorhandensein ihrer Rahrung.

a) Kernbeißer, Coccothraustes Briss. Die robusteste Form mit sehr didem Ropf und Schnabel.

Bei uns nur eine Urt:

(C. vulgaris Rirschkernbeißer Kirschkernbeißer (O. vulgaris Briss.). Schwingen stahlblau, die 5.–9. an der Spitze bogig abgestutzt. — Jahresvogel, Brutzeit Mai, Juni. Bernichtet viel Holzsämereien, deren harte Sulle er geschickt zu fpalten vermag, g. B. Sainbuchennüßchen (gange Fruchtstände bedecken oft den Boden auf der Schirmfläche der Aronen), Kirfch- besonders Weichsel-, auch Traubentirschterne; desgleichen die Samen der Ahorne, der Efche, Buche, Eberesche, auch des Beifidorns. Ferner zerstört er Bauminofpen, 3. B. von Giche, Alhorn, besucht die Gaatbeete Lie, fiederig, fiederförmig; find bei einem von Nadelholz, Buche u. a. Gein Schaden wird Wilten Blatte die Abschnitte nicht völlig von ein- bei weitem nicht ausgeglichen durch die Vernichtung ill r getrennt, sondern bom Mittelnerven aus von Inseften, mit benen er seine Jungen futtert.

benen er aber auch garte unreife Camereien, g. B. Erbien guträgt.

b Edelfinf, Fringilla L. Alle Körperteile von mittleren Berhältniffen; Schnabelfirft bis gur ichwach gesenkten Spize gerade: ganzer Gaumen hohl: Schwanz schwachgabelig. Bei uns 2 Arten: 1. Buchfink, F. coelebs L. Sommervogel, die

Männchen häufig überwinternd; Bug Marz, Oftober: Brutzeit Ende April bis Juli; nährt sich zumeist von ölhaltigen Sämereien. Im Garten macht er fich durch Füttern der Jungen mit nachten Räupchen ben Obitbaumen nüglich, bem Forstmann, beffen Nabelholgsaatbeete er von ber Ginfaat an jo lange emfindlich schädigt, als noch die Reimlinge mit der Testa behaftet sind, tritt er seindlich gegenüber. (Färben ber Camenforner mit Mennige). Berzehren von Unfrautsämereien bei feinen Streifereien im Serbst auf unseren Felbern nuß man dagegen als Wohltat betrachten. Sein Vernichten von Bucheln im Walde ist von keiner wirtschafts lichen Bedeutung.

2. Bergfint, F. montifringilla L. Etwas größer als der Buchfinf: an den hochgelben Unterflügelbedfedern und dem weißen Burgel leicht fenntlich. Bei uns Berbstgaft aus dem Morden, der je nach Vorhandensein von Buchenmast bei uns verweilt. Ungeheure Scharen haben wiederholt (Barg, Saardt, Vogesen u. a.) ungählige Bucheln vernichtet. Vericheuchen unter Unwendung von Schuffmaffen das einzige Schutymittel. - Die höchsten Regionen ber Schweizer und Inroler Alpen, nur im Winter tiefer herabsteigend, bewohnt als Charaftervogel der am weißen Schwanz mit schwarzen Mittel= febern in allen Aleidern fenntliche Schneefint, F.

nivalis L.

Zwei andere F. formen: Hänflinge und Zeifige find von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung, obgleich fie eine Menge nütlicher Camen vernichten, andererseits aber auch garte Tierchen und Unfrautjamen verzehren.

c) Sperling, Passer. Kurzflügelige allbefannte F.form mit jehr ichwach ausgeschnittenem oder

abgestugtem Schwang.

1. Sausiperling, P. domésticus L. Mitte bes Scheitels grau: Kopffeiten blaßgrau bis weißlich; hinter den Augen beim Männchen ein fastanienbrauner, bei Weibchen und Jungen ichmutig-gelber Streif, Männchen und Weibchen erheblich verichieden, ersteres besonders an der schwarzen Kehle fenntlich. Begleiter bes Menschen und seines Kornbaues. Berzehrt alle möglichen Gegenstände, im ganzen wenig ichadliche (fleine Raupen u. dergl.), mehr nügliche (Trauben, Kirichen, Getreide u. bergl.), jeine Scharen auf Getreideboden fehr läftig. Brutet (4 mal jährlich) nicht allein in (bewohnten) Bebauden, sondern aud frei auf Baumen; Reft unordentlich. Jahresvogel.

2. Feldiperling, P. montanus L. Kleiner als der Haussperling, gleich ihm Jahresvogel; Oberfopf tupferbraun; weiße Kopffeiten mit schwarzem Nittel= fleck; ein unvollständiges schwaches weißes Halsband. Mehr im Freien; Neft in Löchern und hohlen Bäumen. Scharenweise befällt er das in Halmen stehende, wie in Manbeln aufgesetzte Getreide; verschont in Wildbad, Trauben, Kirschen u. dergl., nütt durch Füttern 1861 zum Forstmeister in Rottweil ernannt, trat mit Räupchen und anderen zarten Insesten faum. 1866 in fürstl. Hohenzollern'sche Dienste als

Fischadler, Pandion Fav. Fijch- ober Flugaar, eine eigenartige, neuerdings zu den Weihen Milvinge gestellte Tagraubvogelform: Körper geftredt; Schnabel an ber Bafis gerade, die Spike langhafig; Sals lang: Flügel im Verhältnis zum fleinen Körper übermäßig groß und von spiger Geftalt: Bachehaut und Fange bleiblau; Tarjen fast gang unbefiedert, rauh geschuppt; Augenzehe ist Wendezehe; Bebensohle icharf ftachelig; die großen Mrallen im Salbfreis gefrümmt; Gefieder fehr fnapp, Sojen fehlen. - Mur eine Urt:

Der Flugaar, P. haliaëtus L. Richt viel größer am Rorver, jedoch gestrecter ale der Buffard: Oberseite braunschwarz mit mehr (Jugend) ober weniger (Allter) weißlichen Federfanten; beiderseits des Halfes von den Angen bis zu den Flügeln ein Duntelbrauner Streif; Scheitel weiß mit tiefbraunen Längefleden; Unterfeite weiß mit einzelnen langettlichen bräunlichen Kropffleden; Stoß mit 6 dunflen Querbinden; Fris lebhaft chromgelb. -Sommervogel, ericheint bei uns gegen Anfang April, gieht September, Ottober fort. Er schlägt nur Fische, welche er stoftauchend erbeutet, nachdem er vorher, ähnlich wie ber Turmfalf, über benfelben gerüttelt. Gein jahrelang ftets wieder benutter, burch jährlich ernenertes Zutragen von starken Solzreifern ichlieflich riefiger Sorft fteht auf einem ber allerhöchsten Bäume ber ganzen Umgegend, zumeift auf ber höchsten, oft durren Spige, feltener au cinem Geitenzweige, und enthält 2-3 weißgelblich grundierte, leberbraun und violett gefledte, rauhichalige Gier. In waldleeren Gegenden baut er auch auf Felsen. Un fischreichen Seen findet man wohl nichtere Hilber auf angenenen. Die Meerestüften (Ostiee) besucht er fast nur auf dem Zugen.
v. Sischbach, Heinrich, geb. 21. Mai 1827, gest. 5. Lug. 1900, wurde 1852 zum Prosessor in

Hohenheim, 1866 zum Forstmeister in Rottweil, frater in Schornborf, 1875 zum Forstrat in Stuttgart, 1892 zum Obersorftrat ernannt; 1900 wurde ihm der Titel eines Direftors verliehen Er ichrieb: Aber die Loderung des Baldbodens:

Ratechismus der Forftbotanit.

v. Jifchbach, Rarl, Dr., geb. 15. Marg 1821 in Sohenheim,

gest. 23. Nov. 1901 in Gigmaringen, studierte an der

Utademie Hohenheim und an der Uni= versität Tübin= gen, trat 1843 in den würt= tembg. Staats=

dienft, war 1849 - 53Stadtförfter von Stuttgart, wurde 1853 zum Königl. Revierförster



Rarl v. Fijchbach.

erforstrat, 1894 wurde ihm die staatliche Aufst über die Gemeindewaldungen in Hohenzollern ertragen. Neben zahlreichen Aufsätzen in den st. Zeitschriften schrieb er: Lehrbuch der Forstsschaft, 1856, 4. Aufl. 1886; Beseitigung der albstreunutzung, 1864; Praktische Forstwirtschaft,

Fischguano oder Fischmeht ist ein aus Abfällen i Fischen (Walsisch, Sering, Dorsch) hergestelltes ingemittel mit $8-10^{9}/_{\odot}$ Stickstoff und $12-14^{9}/_{\odot}$ osphorsäure. Große Mengen hiervon liesert rwegen, wo die bei Bereitung der Stocksische geschnittenen Dorschlöpse gedämpst, getrochet und nahlen werden.

Fischotter, Lutra vulgaris Erxl. (3001.), zur milie der Marder (f. Raubtiere) gehöriges Raubtier Bassermarder"). Länge gegen 1,30 m; Leib und mählich sich zuspitzende Rute gestreckt; Rasenspitze gerundet, Lippen breit mit starten straffen Taftiren; Geher flein, grell, braun, nach oben geft; Lauscher turz, halbeiförmig zugerundet, durch ippe verschließbar; die beiden angeren Schneideme, namentlich oben, größer als die inneren; dengähne oben und unten 3.1.1; Läuse dengähne oben und nmig, furg, mit 5 durch (hinten größere) Schwimm= tte verbundenen Zehen (für Spur darafteristisch), hlen nacht; Farbe: oben gesättigt fastanienbraun nzend, unten heller; Winterfleid dunkler; im eren Alter Gesamtfärbung heller, Kopf starf u gemischt; Grannenhaare flach gedrückt, breit, 1zend. Balg das ganze Jahr brauchbar, im iter besser. Restjunge mehr trübgrau, wollig; bvarietäten felten (hellgelb, weißfleckig, gang B). - Aufenthalt an fischreichen Gemässern. fast immer unter dem Wafferspiegel mundende ftieg führt zu einem geräumigen, mit Gras, b oder Moos ausgepolfterten Bau, von dem zweite Röhre auswärts zum Userrande führt.

und da bewohnt er auch wohl verlassene 135-, Dachs-, selbst Kaninchenbaue. Nächtlich iter, tags in Userverstecken ruhend, nur an gen Orten auch bei Tage sischend; schwimmt n in der Rückenlage) sehr gewandt; raubt (selbst r dem Gije) Fische, Krebje, Waffervögel, Frosche; t weite Wafferflächen planmäßig aus, vernichtet mehr als er bedarf; wechselt von einem Beer zum anderen stundenweit über Land, findet ch stets seine Ausstiege wieder. Losung jederzeit Fischichuppen, Gräten und Arebsichalen durchleicht kenntlich; windet scharf, äugt nur schwach. Beit nicht an bestimmte Monate gebunden, in Regel jedoch im Februar, in dem man das fen der Ottern am häufigsten hört. chiger Tragzeit bringt das Weibchen 3 (2-4) 0 Tage blinde Junge, die etwa 8 Wochen geat und mit Raub versehen, erft im 2. Jahre v flanzungsfähig werden. Ein dem Fischbestande n rst schädliches Raubtier mit sehr weiter Verr ung.

ischotter (jagdl.). Die Jagd auf ihn wird, if jehen von gelegentlicher Erlegung des im afe auf dem Lande überraschten F.s, auf dem lande oder mit Otterhunden (h. Otterhund) n oder ohne Netze, sowie durch Fang in Fallen eben.

Jur Ausübung des Austandes muß man den Ausstieg, d. h. den Ort, an welchem der F. aus dem Wasser aus Land steigt, durch Abspüren seststellen; er gibt sich außer der Spur (Fig. 183) auch durch seine Losung zu erkennen und wird mit derselben Regelmäßigkeit wie der Wechsel anderer Wildarten innegehalten, obenso wie der Einstieg, der Ort, an welchem der F. wieder das Wasser erreicht, nachdem er über Land gewechselt ist. In Schußsnähe vom Ausse oder Einstiege setzt man sich in mondhellen Nächten, wenn Schnee das Absommenerleichtert, in gutem Winde gedeckt an und erlegt den F., wenn er sich ganz auf dem Lande oder auf dem Eise besindet, durch einen Schuß mit Schrot Nr. O oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Nr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Nr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Nr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Vr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Vr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot Vr. 0 oder Nr. 1, eilt auch, den bloß aus schrot verschaftliche Echnis mit einem Knüppel totzuschaftlichen.

Bei der Jagd mit Otterhunden und Negen wird die Strecke des Wasserlauses, innerhalb welcher man den F. vermutet, oberhalb und unterhalb mit Ottergarnen siadartigen, 4—5 m langen, 1,5

bis 2 m weiten Garnen mit 2-2,5 m hohen Seitenflügeln, 4 bis 5 cm weiten Maschen und einer Zugleine am Beginn bes factartigen Teiles) abgesperrt und darauf das Flugbette und die Ufer von den Otterhunden abgesucht. Wenn der aufgestöberte F. stromaufwärts oder ftromabwärts in eines der Rete fährt, wird die Bugteine zugezogen und der F. totge= ichlagen. Verfriecht er sich dagegen in einen Uferbau, so hält man einen Samen dicht vor deffen Ausgang und zwingt den F. durch Dachshunde oder For= terriers, heraus und den hamen zu



Gig. 183. Fijchotteripur.

sahren. Bei Anwendung von Hunden ohne Neise müssen diese den F. nicht nur aufsuchen, sondern auch, wenn er stieht, unabsässig verfolgen und stellen, wobei der Otterjäger ihnen bewassnet mit einer dreizactigen Harpune mit Widerhaken und einer kurzen Flinte folgt, um den Hunden gegen den sich verzweiselt wehrenden F. Beistand zu leisten. Wesentlich außer dieser Ausrüftung ist eine Kleidung, welche den Jäger nicht hindert, den Hunden in dem schwierigen Ufergelände schnell zu kolgen

Die Otterhunde mussen gern ins Wasser gehen, eine gute Nase haben, um selbst im Wasser die Spur des F.s nicht zu verlieren, ausdauernd und sehr scharf sein.

Der Fang wird betrieben mittelst 1. des Tellerseisens, 2. des Schwanenhalses, 3. der Weber'schen Raubtierfalle, 4. der Otterstange (des Haareisens), 5. der Ottersalse (s. Fallen).

Diese Fangapparate erfordern mit Ausnahme des Schwanenhaljes ohne Tellerstellung feinen Fang-

broden, was insofern gunftig ift, als ber F. tote negativen Abscissenunterschiede, in der Formiel b Brocken nicht gern annimmt, bei jenem und der die Summe der positiven und negativen Ordinaten-Weber ichen Raubtierfalle kann aber auch ein lebender Arebs verwendet werden. Die Anwendung im Baffer, bei welcher man feiner Bitterung bedarf, verdient vor der auf dem Lande durchaus den Bor-311g: die Fallen müssen mit einer starken Kette so besestigt werden, daß der F., wenn er sich ge-sangen hat, sich im Wasser ersäuft. Die Fangplätze werden an den Ein= und Ausstiegen, sowie inmitten des Wasserlaufes, der oft durch Reisigbundel verengt werden muß, in einer gewissen Tiefe hergerichtet, und dazu wird der Boden entweder fünstlich erhöht ober durch Ausbaggern vertieft.

Der gefangene und etwa noch lebende &. wird durch Schläge auf Die Rase getotet und wie anderes Raubzeug gestreift, der Balg auf das Balgbrett (j. d.) gezogen. Das Wildbret des F. findet vielfach als Fastenspeise Verwendung. - Lit.: Diezels Riederjagd, 9. Aufl.; Corneli, Der F.; Morgan,

Fischotter (gesett.). Der F. genießt als ein der Fischerei höchst schädliches Tier nirgends eine Schonzeit, im Gegenteil wird an manchen Orten (Bapern) seine Erlegung prämisert. Dagegen wird

die Frage, ob er zu den jagdbaren Tieren gu gahlen und feine Erlegung fonach nur den Jagdberechtigten gestattet sei, verichieden beantwortet: in Bauern 3. B. wird er als jagd= bar betrachtet, das neue badifche Jagdgeset von 1886 führt ihn unter den jagdbaren Tieren nicht auf, gestattet so= nach seine Tötung jedermann (j. Jagd= barfeit)

> Fischreiher, f. Reiher. Alachenafter, j. Allter.

Afadenberechnung. Die Bestimmung bes In-

halts der Flächen kann geschehen:

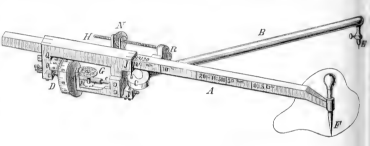
1. Durch Benutung der Originalmessungs= zahlen und mathematischen Formeln für Dreieck, Baralleltrapez, Vierect 2c. Von besonderer Wichtig= feit sind die Formeln für das Polngon, deffen Echpunkte durch rechtwinkelige Koordinaten nach Größe und Borgeichen gegeben find, fie lauten:

a) $2 J = y_1 (x_n - x_2) + y_2 (x_1 - x_3) + y_3$ $(x_2 - x_4) + \dots y_n (x_n - 1 - x_1)$

ober b) $2J = x_1(y_2 - y_n) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_4 - y_2) + \dots + x_n(y_1 - y_{n-1})$, d. h. bet Unswending der Formel a hat man jede Ordinate y mit dem Unterschiede zwischen der ihr vorher= gehenden und der ihr folgenden Abeisse x, dagegen bei Benutung der Formel b jede Abcisse mit der Differeng der Ordinaten für die beiden benachbarten Edpuntte zu multiplizieren. Bei dem Rechnungsansatze ist die Reihenfolge der Bunkte genau in der Beise zu beachten, daß diese in demfelben Sinne wie die Roordinaten gegahlt werden. Die Richtig- Fahrarmes (A) gemessen worden ift, wobet vor feit ber Subtraktion kann man dadurch prüfen, ausgesetzt wird, daß ber Nadelpol (E) außerhall daß in Formel a die Summe der positiven und der zu messenden Figur steht.

unterschiede gleich Rull sein muß. Die Resultate der nach diesen beiden Formeln ausgeführten Rechnungen muffen felbstredend genan übereinstimmen.

2. Durch Benugung der Karte und zwar a) durch Zerlegen der zu berechnenden Figur in Dreiecke, Trapeze 2c. (Parallelabschieben), deren Grundlinien und Sohen von der Rarte abgegriffen werden; b) durch Zerlegen in parallele Streifen bor gleichem Abstande, welches am zweckmäßigsten mittels des Fadenplanimeters (Planimeterharfe von Olden dorp) oder der Quadratglastafel bewirft wird. Der Kadenplanimeter (Harfenplanimeter) besteht auf einem Rahmen mit einem Ret paralleler Geiben fäden oder Messingdrähte und einem mit Rählral und Verbindungsftange versehenen Birfel. Fadennet ist so auf die zu berechnende Figur 31 legen, daß die Fäden zur größten Längenausbehnung der Figur annähernd fentrecht fteben. Sierau greift man die mittleren Längen mit dem Birte ab, addiert dieselben mit letterem mechanisch unt multipligiert mit der tonftanten Breite der Streifen Die Quadratglastafel ift in Quadratmillimete: berart geteilt, daß die Fünf- und Behnmillimeter



Gig. 184. Bolarplanimeter.

linien durch stärkere Striche bezeichnet find. Mitteldieses Instrumentes tann man die zu berechnend Figur in 5 oder 10 mm breite Streifen teilen un die Anzahl der Quadratmillimeter jedes einzelner Streifens dirett von der Tafel ablesen, derei Summe mit dem aus dem Rartenmafftabe fic ergebenden Werte der Flächeneinheit für 1 gmr zu multiplizieren ift. Bur Berechnung bes Flachen inhalts schmaler gefrümmter Parzellen ift bie Berechnungsmethode besonders geeignet. c) Durc Unwendung des Polarplanimeters. Hauptbestandteile des in Fig. 184 veranschaulichter Planimeters find die zwei Arme A und B un die Laufrolle D. Der Polarplanimeter gibt bei Flächeninhalt einer Figur, deren Umfang mit den Fahrstift umfahren wurde, unmittelbar als ein Produkt aus der Länge des feststehenden, der Fahrstift tragenden Armes - von F bis gu gerechnet - und der Länge des Bogens, welche sich beim Umfahren der Figur auf der Lauf rolle (D) abgewickelt hat, in Quadrateinheiter desjenigen Maßes an, in welchem die Länge be Beim Gebrauch des Planimeters ift folgender=

iagen zu verfahren:

Der Kahrarm (A) ist zunächst in der Bulje (H) au verschieben, daß die dem Magstabe der gu erechnenden Fläche entsprechende Marke mit dem n der Hulfe sich befindenden Inder (J) genau isammenfällt. Hierauf legt man das Planimeter auf die magerechte, gang glatt ausgebreitete nd ftaubfreie Zeichnung, daß der Radelpol (E) uperhalb der Fläche steht und der Fahrstift (F) n seben Punkt der Figur gelangen kann. Jept nücht man den Nadelpol in das Papier, stellt in Fahrstift auf einen bemerkenswerten Punkt Imfangs ein und liest an der Scheibe (G) ab am Ronius den Stand der Laufrolle ab, ispielsweise 5378. Alledann umfährt man die igur mit dem Fahrstifte genau im Umfange von nts nach rechts bis zum Anfangspuntte zurück td lieft wiederum ab, beispielsweise 7624. Die iffereng der beiden Ablesungen - 2246 - ift r gesuchte Inhalt der umfahrenen Figur in der inheit, auf welche der Fahrarm eingestellt wurde. iese Inhaltsberechnung führt man wenigstens Mal aus und nimmt aus den Resultaten das

Ist der Nadelpol innerhalb der umsahrenen igur besestigt, so muß zur Differenz der Absungen noch die konstante Zahl addiert werden, Ache auf dem Fahrarme bei dem eingestellten triche angegeben ist. Da aber das Resultat sahrungsgemäß ungenauer wird, so ist es emstenswert, größere Flächen durch Linien in inere zu zerlegen und diese bei außerhalb

igesettem Nadelpole zu berechnen.

Die mit dem Polarplanimeter zu erzielende enauigkeit hängt wesentlich von der Sicherheit, mit welcher der Fahrstift sich auf dem Umge der Figur sortbewegt, weil jede Abweichung n der Umfangslinie nach außen oder innen sich sie Laufrolle überträgt. Das Maß der Absichung wird um so geringer werden, je kleiner Umfang der Figur im Verhältnisse zur Fläche

Bur Berechnung langgestreckter Karzellen n geringer Breite, welche bei kleinem Flächensjakte einen verhältnismäßig großen Umfang ben, ist deshald das Polarplanimeter mit großer rsicht zu gebrauchen. Zur Erreichung guter inlatate ist es weiter ersorderlich, den Ansangssakt och du wählen, daß die Laufrolle zu Ansangsbau Ende des Umfahrens keine rotierende, idern eine gleitende Bewegung macht. Die

nauigfeit beträgt im Mittel 1:800.

Für die zulässigen Fehler bei Flächenbestimmengen sind in den meisten Staaten die obersten enzen amtlich seitgestellt. Die größte zulässige sterenz zweier von einander unabhängiger Bemmungen darf z. B. betragen: bei einer Fläche mmungen darf z. B. betragen: bei einer Fläche z. 100 qm in Baden 5 qm; in Württemberg 15—0,75 qm; bei einer Fläche von 1000 qm in den 10 qm, in Württemberg 2,5—7,5 qm, in eußen 22 qm; bei einer Fläche von 1 ha in den 40 qm, in Württemberg 25—750 qm, in eußen 95 qm; bei einer Fläche von 10 ha in den 220 qm, in Württemberg 250—750 qm, Preußen 300 qm. — Reben Polarplanimeter nmen auch Roll- und Augelrollplanimeter zur

Unwendung, bei benen der seste Pol sehlt, sodaß die Bewegung des Fahrstistes eine freiere ist, und bei denen die Jähtrolle nicht auf der mehr oder minder rauhen, ungleichmäßigen Obersläche des Zeichenpapiers, sondern auf einer ebenen Scheibe am Instrumente selbst, bezw. durch Berbindung mit einem kleinen Metallzylinder an einer metallenen Kugelstäche sich dreht.

Aladenfadiwerk (f. Fachwerksmethoden). Das F. strebt die Nachhaltigkeit und den hierzu erforderlichen Normalzustand burch eine gleichmäßige Verteilung der Angriffsflächen auf die einzelnen Berioden der Umtriebszeit an. Alls Weiser dient hierbei die normale jährliche ober periodische Schlagfläche, welche indeffen nur bei gleichartigen Standorte-verhältniffen gleich groß bleibt, bei verschiebener Bonitat hingegen gu der Ertragsfähigfeit verfehrt proportional ift. Der allgemeine Ausbruck für die Größe eines Jahresschlages ift demnach: reduzierte Fläche geteilt durch die Umtriebszeit, woraus die normale Größe der Periodenfläche (meift das 20 fache) sich ergibt. Nachdem dann fämtliche Flächen der einzelnen Bestandes=(Unter=) Abteilungen auf gleiche Bonität reduziert, d. h. gewissermaßen auf gleichen Nenner gebracht sind, werden diejelben in einer Periodentabelle jo verteilt, daß bei sorgfältiger Berücksichtigung der Hiebsfolge und Bringungsrichtung, ferner der Dringlichkeit des Abtriebes zuwachsarmer Bestände die Perioden-jummen sich möglichst dem obigen Normalen nähern, was in der Regel durch "Berichiebungen" erreicht wird. Die Haubarkeits-Erträge werden bei dem reinen F. in der Regel nur fur die Bestände der I. Periode berechnet, zu welchem Zweck Vorratserhebungen durch Bestandesauszählungen und Probeflächen vorausgehen muffen. Der Etat ift dann der sovielste Teil des Beriodenertrages, als die Periode Jahre gahlt, doch wird namentlich in Rieder= und Mittelwaldungen ein größeres Gewicht auf den Flächenetat gelegt. Überhaupt findet das reine F. gegenwärtig nur da Unwendung, wo die Flächen einen einigermaßen ver= lässigen Maßstab für die Ertragsgrößen bilden und wo feine beträchtlichen Unterschiede in den Borraten und im Alter der Bestände vorkommen; im Hochwaldbetriebe mit langen Umtriebszeiten und bei unregelmäßigen Bestockungsformen hingegen würde das F. zu große Schwankungen in den Jahreserträgen ergeben.

Flächenfraktion, nachhaltige, nennt man in einigen Forstverwaltungen den Quotienten von ertragssähiger Fläche durch die Umtriebszeit $\frac{F}{u}$

oder die normale Jahresichlagfläche.

Flächen-Kontrolle ist die Überwachung der Nachhaltigseit durch den Bergleich der wirklich zum Siebe gelangten Bestandesslächen mit der normalen Jahresschlagsläche F. Dieselbe wird gewöhnlich periodisch bei den Revisionen vorgenommen, kann aber bei Kahlschlagwirtschaft auch alljährlich statssinden und sept dann eine jährliche genaue Bersmessung aller Schlagslächen vorans, deren Flächensumme mit dem Flächenetat abgeglichen wird.

Afadennivestement. Gine Flache nivellieren beißt, die Sohen von allen bemerkenswerten

Des Rivellements werden die berechneten Sohen letteren umsponnen (Fig. 187) und erzeugen für zwechnäßig in den Situationsplan eingetragen und Dieje die organische Rahrung, mahrend ber Fpilz hiernach Schichtenlinien fonstruiert. Das F. hat für die mit dem Substrat nicht in unmittelbarer in der Regel ben Zweck, als Grundlage fur aus- Berührung ftebenden Algen das Baffer und die auführende Meliorationen, Ent- und Bewäfferungen, übrigen Rahrstoffe herbeifchaffen muß, sonach ge-Wegeanlagen 20. zu dienen, und geben die gewonnenen wissermaßen die Aufgabe der Burgel übernimmt. Höhenzahlen ein Mittel, die hierzu erforderlichen Erdbewegungen (Ab- und Aufträge) zu berechnen. Die Aufnahme ist je nach den Terrainverhältmissen eine verschiedene:

a) Auf übersichtlichem Terrain mit geringen Söhenunterschieden und nicht zu bedeutender Husdehnung stedt man ein Quadratnet ab, beffen Linien jo nahe aneinanderliegen, daß alle Buntte mit bemerkenswerten Sohenunterschieden davon getroffen werden (5-10 m). Bon diesem Retze wird der Grundriß aufgenommen, alle Reglinien werden abnivelliert, die Sohen aller Durchichnittspunfte über einen gemeinschaftlichen Rullpuntt (General-Horizont) berechnet und in den angesertigten Situationsplan eingetragen. Der Rubifinhalt der burch das Quadratnet gebilbeten Parallelepipeden ergibt fich aus der quadratförmigen Grundfläche, multipliziert mit dem fenfrechten Abstande. b) Auf nicht übersichtlichem Terrain von bedeuten= der Husdehnung ift die Ermittelung und Zeichnung von Schichtenlinien notwendig (j. Schichtenlinien).

Alachenregister heißt in Breußen jener Operats= teil, welcher die Vormerfung über den Arealbestand der Reviere und die daran stattsindenden Ber-änderungen bezweckt. Dasselbe wird gebildet aus dem Kartenverzeichnis, der Kontrolle der Beränderungen und Darftellung der gegenwärtigen

Flächengröße des Reviers.

Flächentabelle, f. Generalvermessungstabelle. Machenteilung heißt man die alteste Methode der Ertragsregelung, welche ichon 1350 im Erfurter Stadtwalde Anwendung fand. Diefelbe befteht in der Ausmeffung und ftändigen Bezeichnung von gleichgroßen Schlagflächen, die in regelmäßigem Turnus zum Abtriebe kommen. Diese Schlagein-teilung, welche auch in Frankreich durch die ordonnance von 1669 vorgeschrieben war und in Breußen von Friedrich II. 1740 angeordnet wurde, ist als Vorläuferin des Klächenfachwerks zu betrachten. Eine Modifitation der einfachen F. bilden die von Ottelt 1764 für ungleiche Bestodungsverhältniffe empfohlenen fog. "Proportionalschläge" (f. d.).

Machenzuwachs, f. Zuwachs.

Flamen, die die untere Bauchhöhle des edlen Hanrwildes von den Rippen bis zu den Reulen einschließenden dunnen lappigen Wildbretsteile (Dünnungen), f. Wamme.

Manken, f. Flamen.

Flaumen, inneres oder in der Bauchhöhle befindliches Fett des Schwarzwildes, besser mit inneres Weißes benannt. S. Weißes, Feist.

Medten, Lichenen, find Schlauchpilze aus ben beiden Abteilungen der Kernpilze und der Scheibenpise, welche mit Algen (s. d.) in inniger Ge-meinschaft (Symbiose, s. d.) leben und dement-sprechend, bei völliger Übereinstimmung der Fruchtbildung mit den Schlauchpilzen, im Ban des Thallus und der Lebensweise viel eigentümliches vom Substrat fich erhebendem Thallus, Arten von besitzen. Die Zellen der Algen find in den Thallus Parmelia und Xanthoria (Wandslechte, Fig. 1850

Punften auf ihr bestimmen. Zur Veranichaulichung der F. eingeschlossen, werden von hinben des

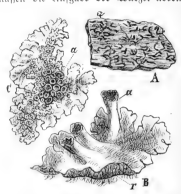


Fig. 185. Beridjiedene Flechten: A Schriftsechte, Graphis scripta; B Hundsssche, Peltigera canina; C Wandssche, Xanthória pariétina; a Früchte (Apothecien), r Wurzelfasem.

Die meisten F. leben auf trockenen Standorten, auf Baumvinden, Felsen, dem Erdboden, und ertragen zeitweiliges Austrocknen ohne Schaden. Der Thallus nimmt bei einigen selbständige charaf-teristische Formen an, so bei den aufrecht oder hängend wachsenden, multilateral gebauten Strauch-

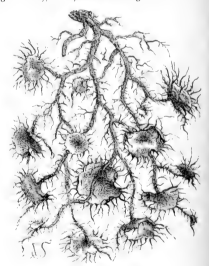
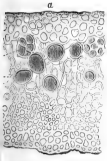


Fig. 186. Bartifedite.

F. und den dorsiventralen Laub-F. Von diesen beiden Wuchsformen finden sich zahlreiche Arten oft in großer Menge an Baumrinden, 3. B. Usnea barbata, Bart-F., "Baumbart" (Fig. 186), Evérnia prunastri mit geweihartig veräfteltem, flachem, aber lbe für sich noch verwenden könnte, vielmehr Ichstens nur einen Teil des von der Krone am tamm herablaufenden Regenwassers; sie sind daher 3 folche dem Baume nicht schädlich, sondern nur 3 Unzeiger eines durch andere Ursachen bedingten, e Oberstäche der Rinde wenig verändernden, ge-ngen Zuwachjes des Baumes zu betrachten. Bon en auf dem Erdboden wachsenden Strauch-F. find e Arten von Cladonia erwähnenswert, welche rwiegend auf vermagertem Boden fich ansiedeln, ib bon denen besonders C. rangiferina, die enntierflechte, unter bem Ramen hungermoos

bekannt ift. In lichten Bergwäldern und auf Heiden allgemein verbreitet ist das "Fs= Moos" ländische Cetrária islándica. Unter den Laub-F. find die Sundsflechte, Peltigera canina (Fig. 185 B), und die





Durchichnitt durch Thallus von Xanthória

rachsen ift, bewohnen ebenfalls die Baumrinden, besondere die glatten Korkrinden; so ist 3. B. die rafteristische Querftreisung der Buchenrinde durch ichiedene Urten von Kruften-F. bedingt, unter en die Schriftslechte, Graphis scripta, mit ichrift= artig gefrümmten Früchten (Fig. 185A) fehr fig ift. - Die fteinbewohnenden Kruften-F., er diesen die oft große Flächen überziehende idfartenflechte, Rhizocarpon geographicum, und ichwefelgelbe, an Felswänden oft auffallende nocybe furfuracea, tragen wesentlich zur Berterung des Gesteins bei und bereiten deffen Oberje für die Ansiedelung anderer Pflanzen vor. Mittelgroße, flechtenspinner, Lithosiidae. jächliche Falter von grauer oder gelblicher Farbe in der Ruhe dem Körper aufliegenden, sich veise beckenden Flügeln, deren Raupen von hien leben, aber durch ihr oft massenhaftes Aufen zu Berwechselung mit Ronnenraupen und ndlosen Befürchtungen Unlaß geben.

ithosia quadra L., Bierpunktspinner. ben: 4 cm Spannweite, dottergelb mit 2 stahl= ten Fleden auf jedem Borderflügel. Manuchen: ft und Flügelmurzel dottergelb, Borderrand am inde stahlblau, joust gelbgrau. Raupen schwarzig, schwarzgrau mit langbehaarten Warzen und

. 187) mit angedrücktem Thallus. Dieselben ent- — Fluggeit beider mit Nonne zugleich (deplana etwas eben dem Baume keine Nahrungsftoffe, welche der- fruher); Gier fallen bald aus; Raupchen überwintern am Boben, find im Frühjahr bereits größer als Ronnenraupen; an Stämmen oder in Kronen; Buppen rötlich-braun in großem lockerem weißem Roton an Zweigen ober in Rindenrigen.

Flechtzaun, f. Coupierganne und Flugfand. Redermause. Die F. gehören gur Ordnung ber Handflatterer, welche die einzig flugfähigen Saugetiere umfaßt. Es find nachtliche Commertiere, welche am Tage und zur Winterzeit in geichütten Schlupswinfeln an den icharfen Rrallen ihrer Hinterbeine fopfabwärts mit angelegten Ohren und Flughauten, oft in großer Menge zusammen, ruhen. Ihre Nahrung bilden fliegende Insetten, die sie meist im Fluge verzehren. Die Arten, deren Jagdterrain der Wald oder die unmittelbare Rähe desfelben bildet, gehören unftreitig zu den forft= nütlichsten Tieren, zumal sie bei ihrer sehr raschen Berdanung ungemein viele Inseften nacheinander zu verzehren imstande sind. Schaben richtet feine Art an. Das Winterquartier ichlagen die Bald-F. zumeift in hohlen Bäumen auf. Rommt über Winter ein folcher Baum gum Ginschlag, jo ift es jehr zu empfehlen, den sie bergenden, doch fast wert= pulmonácea, häusige losen Stammabschnitt bis zum warmen Frühling unaufgearbeitet zu lassen. Die Fortpflanzungszeit fällt in den Frühling. Die Weibchen sammeln fich ben Commer über zur gemeinsamen Tagesruhe an Thallus keine selbstän= bestimmten Schlupswinkeln, woselbst sie auch ihre dige Gestalt besitzt, 1 oder 2 Junge werfen, welche sich an den Bruft= warzen festsaugen und sich bis zur eigenen Flugfähigteit umbertragen laffen, während die Männchen sich über die Umgegend verbreiten. Tages= und Winterverstede find fehr oft nicht dieselben Stellen, nach letteren wandern einige Arten wohl meilenweit.

Die forstlich nüglichsten Arten sind: Vespertilio noctula Schreb. (die frühfliegende F.), V. serotinus Schreb. (die spätsliegende F.) und V. pipistrellus (Zwerg F.), die kleinste und häusigste Art.

Reischmehl ift ein durch Trocknen und Zermahlen von Fleischabfällen dargestelltes Düngemittel mit 7—15% Stickstoff. Dieselbe Bezeichnung kommt auch einem Biehfutter zu, das aus mit Wasser ausgezogenen Fleischmassen der Fleischertrattfabrifen gewonnen wird.

v. Flemming, Sans Friedrich Freiherr, geb. in der zweiten Salfte des 17. Jahrhunderts, geft. nach 1726, war eine Zeit lang Oberforstmeister in Rursachsen. Er schrieb: Der vollkommene Teutsche Jäger und Fischer, 2 Bde., 1719 u. 1724.

Flieder, Syringa. Gattung von Zierfträuchern aus der Familie der Ölbaumgewächse (Oleaceen) mit gegenständigen, ungeteilten Blättern; Blüten in endständigen Rispen, mit röhriger, in einen 4 teiligen Saum ausgebreiteter Arone, 2 Staubblättern; wenigsamige Kapselfrucht. Der gemeine &., S. vulgaris L., mit herzförmigen Blättern, hellblauen, angenehm duftenden Blüten, aus Oftenropa, und der er auf Ring 3.7.11 von dunklen Querbinden "chinesische" F., S. dubia Pers. (S. chinensis Willd.)
urbrochenen Rückenbinde aus feinen gelben (mahricheinlich) Bastard von vorigem mit dem kleingelinien und zwei Längereihen hellroter Warzen. blätterigen persifchen F., S. persica L.), mit cilanzett-. deplana Esp. Beibchen ohne stahtblaue tichen Blättern und violetten Blüten, werden am Tie auf den grauen Flügeln. Männchen mit häusigsten, in zahlreichen, auch gefüllt und weiß bergelbem Borderrand der lehmgelben Border- blühenden Spielarten fultiviert; der Josika-F., il el. Raupe mehr blaugrün ohne rote Warzen. Syringa Josikaea Jacq. fil., mit unterseits weißlichgrunen Blättern und bunfelvioletten Blüten, wächst ift aus Fig. 188a und b ersichtlich; gur Binbung

wild nur in Giebenbürgen.

Ffiegenfanger, Muscicapa L. Rieine, in Bal-bern und Baumgarten lebende Singvögel, welche durch breiten niedergedrückten dreiectigen Schnabel, ichwache Beine und ihr Fliegenfangen an die Schwalben erinnern. Letteres fann uns in ber Rähe von Wohnhäusern und Stallungen willtommen jein; im Balde aber, wo fast nur nügliche Fliegen, darunter die äußerst wohltätigen "Raupenfliegen" in großer Menge leben, muffen diese lieblichen Commervogel als Keinde des Korstmannes betrachtet merden.

Aliegenholz heißt das vom Mycelium des Stereum hirsutum (j. d.) zerjette Eichenholz.

Flokert, s. Teschin. Flok, s. Flößen des Holzes. Flöken des Holzes, jene Transportmethode des Holzes, wobei dasselbe nicht in einzelnen Stücken (Triften), sondern in Partieen gusammen= gebunden dem Baffer übergeben wird, um von letterem an seinen Bestimmungsort schwimmend

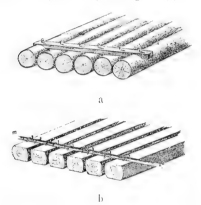


Fig. 188. Floge mit fteifer Bindung, a mit verfeufter. b mit verfeilter Bengelftange.

getragen zu werden. Gine folche Partie Solz beißt Gestör, Boden, Gestricke, Trafte 2c. Verbindung mehrerer oder vieler Gestöre entsteht ein Floß.

Das F. findet meift auf großen, ruhig fließenden Flüssen und Strömen statt, indessen werden unter gewissen Borausjegungen auch ichwache Gebirgs= maffer mit oft erheblichem Befälle benutt (wie im mittleren Schwarzwald, Oberöfterreich 20.).

Wegenstand ber Flößerei find Stammholger jeder Dimension und die breite Schnittware. Das Bujammenfügen bes Flogholges zu Geftoren zc. nennt man Binden, Ginbinden, Ginfpannen: basfelbe unterscheidet sich vorerft nach den Solzsortimenten, dann nach dem Umstande, ob das Gestor ein bewegliches oder steifes werden foll. Schnittholz wird in der Regel nur zu fteifen Geftoren gebunden, auf Strömen und Flüssen meist auch das Stamms holz; wo es sich dagegen um den Flostransport auf Wildwassern der Gebirge handelt, werden bewegliche Stammholzgestore gebaut, eine Bindungsart, welche jedem einzelnen Stamme ein gewiffes in bewegliche Geftore muffen die Stämme an ihrer Enden durchlocht werden, um fie mittels ftarfer Bieden aneinanderbinden zu fonnen.

Das Ginbinden der Brettholgflöße geichieht ir verschiedenen Wegenden in verschiedener Beife; bi gewöhnlichsten sind die Bindung mit dem Rieg pfaden, die Bindung mit der versenkten ober ber feilten Zengelftange und bas fog. Aufschalten.

Die Führung der Flöße richtet sich nach ber Beschaffenheit bes Flogwaffers; unter allen Ber hältniffen muß dieselbe eine folche fein, daß mai das Floß in der Gewalt behalten, lenken, in feine Bewegung mäßigen und gang aufhalten fann. Au großen Strömen bedient man fich zur Führum; großer Ruder, auf fleinen genügen Spalt- obe: Flögerstangen, und zum Aufhalten dient hier bi

jog. Sperre. Auch die Größe der Flöße ift jehr verschieden Huf kleineren aber gut bemäfferten Flogftrager besteht das Floß aus einem einzigen Bestor (Gestör flößerei); im Schwarzwalde hat das Floß auch nu Die Breite eines Geftores (5-10 Stamme), abe man hängt oft 30 und 50 Geftore zu einer langer Rette aneinander. Auf den großen Strömen ftell man die Floge in einer Breite von 20-30 n und 200 m Länge aus vielen Geftoren zusammer (Hauptflößerei).

Die Alößerei ist meistens billiger als der Land transport, jedoch langfamer, von der Witterung uni dem Wasserstand abhängig und mit Holzverluft

namentlich bei plöglichen Hochwassern, verbunden Durch die Ausdehnung Des Eisenbahnneges und das Bestreben, den Gifenbahnen den Solztranspor zuzuweisen, hat die Flößerei an Umfang, namentlid in den fleinen Gemäffern, verloren, mahrend au Weichsel, Dder, Elbe, Donau, Rhein immer nod jehr große Mengen Stammholz geflößt werben.

Die Ausnugung der Wasserfrafte für die Industri führt zu vielfachen Kollisionen mit der Flößerei bei beren Lösung die Interessen der Industri und der von der Industrie lebenden Bevölferum gewöhnlich den Ausschlag geben. — Lit.: Ganer Forftbenutung, 9. Aufl.

Alokrefervoir, j. Trift.

Mudt, weiter oder hoher Sprung des beschossener oder gejagten Sochwildes.

Flugtban, Fluchtröhren, j. Notban. Flüchtig werden, schnelles Fortlaufe Haarwildes infolge von Bennruhigung. Fortlaufen de

Muchtstab, i. Absteckstab.

Stug, gum Biehen bezw. Streichen versammelbe Scharen ober Schwärme von größerem ober fleinerem Geflügel.

Flugbahn, j. Schießlehre. Flugelfrucht ist eine Schließfrucht, die mit einem dünnen, flügelartigen Unhange einseitig oder ringsum versehen ift, 3. B. die Teilfrucht der Ahornarten, die Frucht der Ulme, Birke, Eich if. Frucht und Berbreitungsmittel).

Flügelfahm, f. Geflügelt. Flügelfäge. Die von dem braunschweig. Forftmeister Alers fonstruierte F. (Fig. 189) unterscheidet sich von den übrigen Aufastungsfägen badurd, daß sie mit Silfe der als Sülse dienenden "Flügel" Maß freier Bewegung geftattet. Die fteife Bindung und einer Schraube rafch und leicht an Stangen

ber Länge befestigt werden kann, und serner, daß Flecht- ober Coupierzäune, bisweisen auch 18 Sägeblatt nicht sestgenietet ist, sondern jederzeit durch Berbindung beider Mittel. rausgenommen, gewechselt und mit Silfe einer





Flügelfäge.

Handsägen. Rugsand — ein Sandboden, der durch Ausidung von allen bindenden, tonigen Bestanden befreit, lediglich aus Quargfornchen besteht, the fo fein und leicht find, daß fie in trockenem stand leicht vom Winde fortgetragen, von einer Me zur andern gejagt werden. Derselbe tritt Meere als Dünensand, im Innern des ibes als Binnenjand (j. b.) (Sandicholle) auf. im gebundenen oder beruhigten Buftand fehr tig ertragreich und meist nur durch Holzzucht germaßen nugbar zu machen, gefährdet der F., ch Entblößung flüchtig geworden, die anftogenden chen besseren Bodens, dieselben oft tief mit ruchtbarem Sand überlagernd und zur Sandlle umwandelnd. Für den Forstmann hat elbe besondere Bedeutung, weil die meisten ächen entweder schon mit Holz bestockt sind durch Aufforstung befestigt, "gebunden" den follen.

der Entstehung neuer F.flächen, dem Flüchtigden des Sandes ift durch forgfältige Erhaltung icher Bodendede vorzubeugen. Man wird sonach n größeren Kahlhieb meiden, abgeholzte Flächen rt durch Pflanzung in Kultur bringen und erft 1 erfolgtem Gedeihen der letteren den Sieb i jegen, wird Stockrodung, Streu= und Beide= ung unterlassen, bei Kulturen jede weitergehende enlockerung und Bodenentblößung zu vermeiden i jten.

ur Bindung vorhandener F.flachen bemüht r: sich, auf denselben Wald zu erziehen; dies sieboch meist nur möglich, wenn man gleichoi Pflanzen außerdem hier bloßgelegt, dort über-1 h das Deden der Klade, durch die jog. Linie mit dem Birkel (bei ftart gefrummten wohl

Das Decken der Fläche erfolgt mit Rüchsicht auf die Rosten meist nicht voll, sondern streifenweise oder schachbrettartig, und dienen als Deckmaterial Rajen- oder Beibeplaggen, geringwertiger Torf oder Föhrenreisig, weld, letteres mit dem biden Ende jo in den Boden gestoßen wird, daß dasselbe der herrichenden Windrichtung zugekehrt ift.

Bez. der Berftellung der weniger mehr angewendeten Coupierzäune f. d. - Auch die Topinambur (Helianthus tuberosus) hat man zur Bindung des F.es fehr empfohlen, indem dies genügfame Knollengewächs durch seine langen, biegfamen Stengel die Einwirfung bes Windes abhalte, durch jeine Knollen leicht nachzuziehen fei und die zwischengepflanzten Föhren nicht zu ftark beschatte.

Sand in Sand mit der eben geschilderten Be= festigung des Sandes, die stets nur eine vorübersgehende sein würde, hat die dauernde Bindung durch Holzanbau zu gehen, bei welch letterem neben der genügsamen und vorwiegend verwendeten Köhre nur etwa noch Birke und Atazie in Frage fommen. Mls Rulturmethode findet nur die Bflanzung Anwendung, da fie viel sicherer ist als die Saat, die bei nur etwas längerer Trocknis nach erfolgter Reimung raich zu Grunde geht; Ballenpflanzen wären zwar das beste Material, find aber in genügender Zahl selten zu haben, auch teuer, und man begnügt sich daher meist mit gut bewurzelten einjährigen Föhrenpflanzen. Mit der Bindung und Aufforstung beginnt man bei größeren F.flachen stets auf der Windseite, um das Überwehen der Kulturen zu verhindern. — Lit.: Gerhardt, Dünenbau; Weßelh, Der europäische F. und seine Kultur; Heyer, Waldbau; Burchardt, Saen und Pflanzen.

Flugwild, Bezeichnung für alle jagdbaren Bögel. Für ihre Bestimmung ist die Kenntnis der hier gebrauchten Ausdrücke nötig. First ift die obere Kante des Schnabels, Wachshaut die weiche, oft farbige, den Schnabelgrund bedeckende Haut. Un den Schnabel grenzen unten: Kinn, dann Kehle, Kropf, Bruft, Bauch; oben: Stirn, Scheitel, Hinterkopf, Genick, Ober- und Unterrücken, Bürzel und Schwanzwurzel mit den oberen Schwanzbeden. Zwischen Schnabelwurzel und Auge liegt der Zügel, unter und hinter dem Auge die Dhr= gegend, zwischen dieser und dem Kinn die Wange. Alls Flügelbug bezeichnet man das Gelenk zwischen dem nach vorn gerichteten, die "Armschwingen" tragenden Unterarm und dem wieder rüchwärts gewandten Handabschnitt, dem Träger der "Sandichwingen". Die in mehreren Reihen dachziegel= förmig übereinander liegenden, den Grund der Schwingen oben und unten bedenden Federn heißen obere und untere Hand- bezw. Armdeden erfter (die längsten), zweiter und britter Ordnung oder große, mittlere und fleine. Beitere Bezeichnungen bei den einzelnen Familien. - Die Wesamtlänge bes Bogels wird an dem auf einem Tifch fauft geftrecten Bogel von Schnabel= bis Schwanzipige gemeffen, ber Bewegung bes Candes, burch welche die Flügellange am zusammengelegten Flügel vom di Pflanzen außerdem hier bloggelegt, dort über- Bug bis zur Spite der längsten Schwinge, der verben, einiges Ziel sett. Es geschicht dies Schnabel vom Stirngesieder bis zur Spite in gerader

Laufs (unterfter Teil des Beines oberhalb der Behen) von der Mitte des Fersengelenks vorn bis gur Grenze von Lauf und Mittelzehe. Bei Angaben über bas Längenverhältnis von Lauf (bezw. Schnabel) und Mittelzehe ist zu beachten, ob "Mittelzehe mit Kralle" gemessen ist oder ohne diese. Der eigentliche (vollständige) Federwechset der Bögel, die "Mauser", findet im herbst statt; die Frühlingsmauser besteht in der Regel nur in einer lebhafteren Berfärbung des Gefieders (durch Abstoßen der bis dahin die lebhafteren Farben bedenden matten Federfäume u. a.), manche Bögel haben jedoch eine zweite teilweise oder vollkommene Mauser (f. Schneehühner).

Ilugzeit der Insekten. Diefer Ausdruck bezeichnet eigentlich die ganze Lebenszeit der ja allein geflügelten Imagines, da dieje aber bei der weitaus größten Mehrzahl vom Fortpflanzungsgeschäft ausgefüllt wird, wird er gleichbedeutend mit Fortpflanzungszeit gebraucht. Ginzelne Insetten machen trot längeren Lebens (j. Hylóbius) tatjächlich nur zu diefer Beit von ihren Flügeln Gebrauch.

Alukstahl, j. Schießgewehr.

Flußzeder, Libocedrus, Gattung der Zypressen-gewächse (f. d.), von deren Arten die kalisorniche F., L. decurrens Torr. (Fig. 190) (oft fälfdstid) Thuja gigantea genannt), in Ralifornien einheimisch, bei uns fultiviert wird. Die Zweige sind bilateral



Fig. 190. Flußzeber. 1 Zweig mit Zapfen, 2 männlidge Blüte, 3 Staubblatt von innen, 4 geschlossener reifer Zapfen, 5 aufgesprungener Zapfen, 6 Same. (Nach Beißner.)

und, ausgewachsen, badurch auffallend, daß auf die Flächenblätter ein sehr langes Internodium, auf Die Kantenblätter aber unmittelbar das nächste Baar von Flächenblättern folgt. Camen mit einseitig start verbreitertem Flügelsaum.

Johre, Jöhre, Forche, Forle, f. Kiefer.

Folge, f. Jagdfolge. Fomes, f. Löcherpilg.

Fondswaldungen, f. Stiftungswaldungen.

Forkeln, Berwundung von Menschen, Sunden, Birichen, Reh- und Bemsboden durch Geweihe, Wehörne und Krickeln ber letteren; dasselbe erfolgt g. h eines Baumes multiplizieren muß, um ber

mit bem Bandmaß, dann bemerft), die Länge bes teils beim Kampf der mannlichen Tiere gur Brunftgeit, teils durch fich gur Wehr fependes angeschoffenes Wild.

Forleule, f. Rieferneule.

Formationen (geologische) heißen solche Grubber zusammengehöriger Gesteinsschichten, welche unter ähnlichen Umständen und in zeitlichem Zusammen hang abgelagert worden find, was man aus ihrer Lagerungsverhältniffen, ihrer Beschaffenheit unt ihren Ginichluffen zu erkennen vermag. Rach ber Bildungszeiträumen der Erdoberfläche unterscheide man geologische Perioden, welche zum Teil ein Formation und F.gruppen umfassen und dem Alter nach geordnet nachstehende Reihenfolge einnehmen

I. Azoische Periode: 1. Aristallinische obemetamorphische Schiefergesteine; 2. Eozoische For

mation (Tonglimmerschiefer).

II. Palaozoische Periode: 3. Gruppe de Grauwacke, umfassend: a) Rambrische Formation b) Silurformation, c) Devonformation; 4. Karbon gruppe: a) Rohlenfalf, b) Steinkohlenformation 5. Dnas = Gruppe: a) Rotliegendes, b) Zechstein formation.

III. Sefundäre Veriode: 6. Triaggruppe a) Buntsandsteinformation, b) Meuschelkalksormation c) Remperformation; 7. Juragruppe: a) Liasformation oder schwarzer Jura, b) Jurasormation bestehend aus braunem Jura (Dogger), weißem Juri (Malm), c) Wealdenformation (titonische Etage) 8. Gruppe der Areide: a) Neocomformation ode Hills, b) Quaderformation (Cenoman), c) Rreibe formation (Senonien und Turonien).

IV. Tertiäre und quartare Beriode 9. Paläogene Gruppe: a) Cocanformation, b) Oligo cane Formation; 10. Neogene Gruppe: a) Miocan Formation, b) Pliocane Formation; 11. Gruppe de Diluvialformation: 12. Gruppe der rezenter

Formation.

Formexponent r ift der Exponent, welcher bei Berlauf einer parabolischen Kurve durch die Be dingungsgleichung y2 = pxr ausdrückt. Wenn ein jolche Rurve durch Rotation um ihre Achse einer Körper erzeugt, der als Rotations-Konvid bezeichne wird, 3. B. ein Paraboloid oder Reiloid, jo ergib sich das Volumen v dieser Körper durch die Gleichung $\mathbf{v} = rac{1}{\mathbf{r}+1}\,\mathbf{y}^2\pi\mathbf{x}$ oder, falls man statt der allgemeiner analytischen Zeichen y und x die in den forftlicher Berechnungen in Ubung befindlichen Zeichen d und I für Durchmesser und Länge einsett, v = $\frac{\pi}{4}\,\mathrm{d_0^2}\,\mathrm{l}$. Hierin bezeichnet der F. r die Besonder heiten der Formen dieser Rotationsförper, derselb beträgt für die Walze O, für das apollonisch Paraboloid 1, für den geradseitigen Regel 2, für das Reilvid 3. Der F. steht auch mit der absoluter Formzahl fs in der einfachen Beziehung, das $f_s = \frac{1}{r+1} i \mathfrak{f} t.$

Formhobe, j. Gehaltshöhe. Formklaffe, f. Baumformtlaffe.

Formzahl (Reduttionszahl, Lollholzigkeitszahl Schaftausbauchungszahl). Unter F. f versteht mar in der Banm- und Bestandsichätzung benjenigen Dezimalbruch, mit welchem man die Ibealwalzi irflichen Inhalt v eines Baumes oder eines aumfortiments zu erhalten, d. h. cs ist v = g. h. f. a sich aber aus letzter Formel f = $\frac{V}{V}$ ergibt, ist die F. auch das geometrische Verhältnis, eldes zwischen dem Inhalt des Baumes (oder aumfortiments) und seiner Fdealwalze besteht. die Fdealwalze ist aber eine Walze, welche mit m fraglichen Baume gleiche Grundsläche g im ekpunkt (meist 1,3 m vom Boden) und gleiche seinelhöhe (Entfernung vom Stockabschnitt dis m äußersten Gipfel) besitzt. Die Fdealwalze irde natürlich den Juhalt der Bänme zu größ geben, weil letztere ja nach dem Gipsel sin immer nner werden und auch die Üste nicht ausreichen zden, die ganze Fdealwalze auszusstellen. Diese schoen wirklichen Bauminhalt zu reduzieren, daher sie von Reduktion zu eduzieren, daher h der Name Reduktionszahl.

Bezieht sich in der Formel $\mathbf{f} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{g}_{-1}}$ der Int v auf die ganze Holzmasse (crtt. Stod= und
trzelholz), so heißt sie Baum=F., bezieht sich v
: auf den Schaft, so heißt sie Schaft=F., umsaßt
vie Derbholzmasse (sämtliches oberirdisches Holzzu 7 cm Stärfe), so wird sie Derbholz=F.
annt. Durch Abzug der Schaft=F. von der
um=F. ergibt sich die Ast=F., ebenso erhält man
der Differenz zwischen Baum-F. und Derbholzdie Reisholz=F. Bei allen F.cn ist die Stod=
Burzelmasse nicht berücksicht, diese muß

nders eingeschätt oder nach Ersahrungszahlen zestellt werden. Die F.en wurden durch massense Untersuchungen an liegenden Bäumen ermittelt, sie dann zur Schäpung stehender Bäumen her Beschaffenheit, namentlich gleicher Holzer Hößert, der Kose, benußen zu können. Wird z. B. an r liegenden Fichte die Baummassen nach dem ionsversahren m = 4,415 fm und die Zdeals ge g. h = 0,283 × 30 = 8,49 fm gesunden, so die Baums. F. f = $\frac{v}{g \cdot h} = \frac{4,415}{8,49} = 0,52$, und

jchließt dann, daß auch ein stehender Baum derselben Grundssäche g = 0,283 im Weßet und derselben Scheitelhöhe h = 30 m die E. 0,52 habe, daß man daher seinen Inhalt n = g. h. f = 0,283.30.0,52 = 4,415 fm sinden ne, wenn man nur im Weßpunkt die Grunden e, wenn man nur im Weßpunkt die Grunden es durch vorheriges Abgreisen des Durchen res ermittele, die Höhe mit dem Höhenmesser mme und als Produkt g. h (Ivaliance) mit F. f = 0,52 multipliziere. Je mehr F.untersingen an Bäumen von gleicher Holzart und zer Dimension angestellt werden, um so bessere dischnitiswerte ergeben sich, um so richtiger ein daher auch Bäume und namentlich ände mittels solcher F.en eingeschätzt werden en (s. hierüber auch Bestandessichätzung F.en).

ie F.en wurden seither nicht in übereinstimmene Beise berechnet, weil man namentlich über die gl des Megpunttes und die Joealwalze vertiener Meinung war. Man unterscheidet nämlich: Reuffhähen Ten (unchte Ten), Rei ihnen

Brusthöhen-F.en (unedite F.en). Bei ihnen ber Meßpunkt in Brusthöhe (nach neueren Verurungen 1,3 m über dem Boden), und die Idealwalze ist eine Walze von der Stärke in 1,3 m vom Boden und der Scheitelhöhe des Baumes. Derartige Fen wurden berechnet von Hoßfeld, H. Cotta, König, Hundeshagen, der köngl. bahr. und der großt, bad. Forstverwaltung, von F. Baur, Kunze, Schuberg ze., und sast alle Schriftsteller haben sich für dieselben erklärt, weil deren Gebranch einsach ist und die Resultate zuverlässig sind.

b) Echte oder Normal-Hen. Sie wurden bereits 1837 von Smalian in dessen "Beiträgen zur Holzmeßkunft" und 1840 in dessen "Anleitung zur Feststellung des Normalzustandes ze.," vorgeschlagen und, da dieselben damals keinen Anklang sanden, ipäter von M. R. Preßler wieder aufgegrissen und gegenüber den Brusthöhen-F.en lebhast empfohsen. Bei den echten F.en soll nämlich die Grundstärke nicht in einer konstanten Entsernung vom Boden (1,3 m), sondern allgemein in a derselben sein 1 ach 1 ach 2000 abgemessen und daraus geberchnet werden. Smalian schlug a der Scheitelhöhe vor, Preßler machte später diesen Vorschlag zu dem zeinigen.

Die von Prefiler den Normal-F.en zugesprochenen Borteile sind in Wirklichkeit nicht eingetreten, und so wurden denn in neuester Zeit nur noch die Brusthöhen-F.en ausgebildet; auch der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten hat die Berrechnung der Normal-F.en eingestellt, und Professor wurde in Tharand erklärte dieselben geradezu für wertlas

c) Absolute F.en. Dieselben wurden von Oberförster Riniker in Aargan 1873 vorgeschlagen. Riniker verwirft die Rormal-F.en und, allerdings mit Unrecht, noch mehr die Brufthöhen= oder unechten F.en. Er will beide durch "abfolute" F.en erfeten, welche fich nur auf denjenigen Schaftteil des Baumes beziehen follen, welcher über dem Megpuntt refp. über den Wurzelanläufen liegt. Der Megpuntt joll fich zwar auch auf eine fonstante Sohe über dem Boden beziehen, der Teil zwischen dem Megpunkt bis Stockabschnitt foll aber gar nicht in die F.en einbezogen werden; die Länge der Idealwalze ist daher bei diesem Berfahren gleich der Entfernung vom Megpunft bis zum äußersten Gipfel. Der Inhalt des unter dem Megpunkt liegenden Stammrumpfes foll durch Minitiplikation der Megpunktsgrundsstäche mit der Megpunttshöhe (Entfernung vom Stockabschnitt bis zum Megpuntt) und hinzurechnung eines bestimmten Prozentes für Die Erweiterung bes Stammes gegen ben Stock bin ermittelt werden. Die absoluten F.en haben bis jest wenig Untlang gefunden, sind auch noch nicht für den praktischen Gebrauch bearbeitet worden und werden daher auch die unechten F.en nicht verdrängen. - Lit .: Baur, Holzmegfunde, 4. Aufl.; derf., Die

— Lit.: Baur, Holzmestunde, 4. Aufl.; derf., Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form; derf., Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form; derf., F.en und Massentaseln f. d. Fichte; Horn-Grundner, F.en u. Massentaseln f. d. Buche; Schuberg, F.en u. Massentaseln f. d. Beistanne; Schwappach, F.en u. Massentaseln f. d. Kiefer; Historian auf Inhaltsbestimmung von Bäumen und Beständen der Hauptholzarten.

Forstabschähung, f. Forsteinrichtung.

Ginrichtung, daß Strafen, welche megen Entwendungen im Balde - Forstdiebstählen, Forstfreveln - erfannt worden waren, von den Berurteilten durch Arbeit im Balde abverdient werden fonnen, hat sich in einigen neueren Forststrafgejegen erhalten, während fie durch andere abgeschafft wurde und die Umwandlung uneinbringlicher Forststrafen nur in Saft stattfinden fann. Go bestimmt § 14 bes preuß. Forstdiebstahlges, von 1878, daß der Berurteilte an Stelle der im Falle der Uneinbringlichteit der Geldstrafe vorgesehenen Gefängnisstrafe zu seinen Fähigteiten und Verhältnissen angemessenen Forst= und Bemeindearbeiten angehalten werden fann, wobei der Betrag von 1 bis 5 M gleich einem Tag Gefängnisftrafe bezw. Arbeit zu achten ift. Huch Urt. 25 des fachi. Forstges, von 1873 sieht die Ersekung einer Gefängnisstrafe durch &. oder Gemeindearbeit vor, ebenjo das badische Forstges. von 1879, mährend das württemberg. Forstges. von 1879 in Art. 5 bestimmt: "zwangsweises Abperdienen von Geldstrafen durch Arbeit findet nicht statt." Auch das baner. Forstges. von 1852 fennt letteres nicht, fondern es bestimmen lediglich die Vollzugevorichriften zu demfelben in § 52, daß verurteilten Frevlern Gelegenheit gegeben werden ioll, ihre Schuldigkeit durch Baldarbeit abzuverdienen, mährend die Umwandlung der Geldftrafe nur in Saft geschehen fann. (Es wird jedoch von ersterer Bestimmung sehr wenig Gebrauch gemacht.)

Die Bestimmungen Bürttembergs und Bayerns verdienen entschieden den Borzug vor denen der erstgenannten Staaten, da einerseits solche "Straf-arbeiter" nur selten Gutes leisten werden, eine Last für das Forstpersonal zu jein pflegen, anderfeits durch diese für tein anderes strafbares Reat bestehende Bergunftigung das Gefühl für die Strafbarfeit eines Forstdiebstahls abgeschmächt werden und der lettere in besonders mildem Licht ericheinen muß.

Morstäfthetik ift (nach Salisch) die Lehre von der Schönheit des Wirtschaftswaldes; fie joll zeigen, worin bessen Schönheit besteht und wie sie zu pflegen ist. Dieser Pflege wird namentlich in Waldungen nahe größeren Städten, Badeorten 2c. neuerdings bejondere Aufmertsamfeit zugewendet. - Lit.: v. Salijch, F.

Forftberechtigung, Forstdienstbarkeit, Forstrecht. i. Gervituten.

Forstdronik ift eine Aufzeichnung über wirtichaftliche Vorfommnisse, Erfahrungen und Naturereigniffe, welche den gangen Bald, fowie die einzelnen Bestände betreffen. Gie wird deshalb awedmäßig getrennt in einen allgemeinen Teil, welcher die Statiftif der Preife und Löhne, ber Bruttound Nettoerträge, jewie die Notigen über Sturm-, Froft-, Insettenichaben, Waldtrände, über Kulturund Bringungsmethoden enthält, und in einen ipeziellen Teil, ber in Form einer "Bestandeschronif" furze Rachrichten über Fällungen, Methode und Kosten der Kulturen, dann Beschädigungen der einzelnen Bestandesabteilungen den nachkommenden Generationen überliefert und fo die Erfahrungen ftrafe bis gu 150 M ober Saftftrafe bis gu 6 Bode lotaler Art firiert. Das preußische Tagations- erfannt wird, auf Antrag des als Amtsanma

Sorftarbeit. Die aus früheren Zeiten stammende Notigbuch vertritt in mehrsacher Sinsicht die Stel einer &.

Forfidiebstaff ift nach Definition des premi R. Gei, von 1878 der in einem Forst ober a einem anderen hauptjächlich zur Holznutzung b ftimmten Grundftud verübte Diebftahl an Sol welches noch nicht vom Stamm getrennt ob welches durch Zufall abgebrochen oder umgeworfe und mit bessen Aufarbeitung noch nicht begonne ift: bann an Spanen, Abraum, Borte, fowie alle sonftigen Waldproduften, insbesondere Pflanze Gras, Moos, Laub, Heibe, Plaggen, Strauchwer Radelholzzapfen, Waldfamereien, Baumfaft un Barg, jofern Dieje noch nicht geworben ober eing jammelt find. (Rräuter, Beeren, Bilge gehören nic hierher.

Ahnlich befiniert das württembg. Forftstrafge von 1879 (mit dem Beijag: "falls der Wert b Entwendeten 20 M nicht übersteigt"), dann be badische Forstges. von 1879; in Banern werden al derartigen Entwendungen als "Forstfrevel" bezeichne

Alls eigentliche Diebstähle, welche nicht na den Forststraggesetzen, jondern nach dem Art. 24 des R. Str. B. zu bestrafen sind, erscheine hiernach in Preugen und Burttemberg alle En wendungen an bereits aufgearbeiteten und ein gesammelten Forstprodutten, in Banern nach Urt. & Die Entwendung von aufgearbeitetem, gum Berta oder Verbrauch bereits zugerichtetem Holz im Wald nach Art. 83 von bereits geschälter Lohrin (mangelhafterweise nicht auch von anderweite bereits gesammelten Forstprodukten!), während na Urt. 42a des fachf. Forftgefetes auffallenderweise b Entwendung bereits gefällten Solzes nur bann a gemeiner Diebstahl bestraft wird, wenn es iche in den Gewahrsam des Berechtigten gebracht worde ift. Außerdem wird der Fr. als gemeiner Diebsta in Sachien bei einem Wert bes entwendeten Dbieft von 9, in Württemberg von 20 M beftraft.

Mls Bedingung des F.s ericheint, daß die En wendung im Bald, auf einem zur Holzzur benutten Grundstück erfolgt — die Entwendur eines Obstbaumes im Feld, einer Erle am Ba wird nach dem Feldpolizeigesetz zu strafen fei Gine Husnahme macht Cachfen, welches auch b Holzentwendungen an einzeln ftebenden Baume Sträuchern und Gebuichen als Forftdiebstähle b

handelt.

2113 Eigentümlichfeiten bes &. 3 gegenüber be gemeinen Diebstahl erscheint die viel mildere B handlung besielben als Ubertretung und nur i ichwereren Fällen (bei größerem Wert bes Obieft Gewohnheitsfrevel) als Vergehen. Die Aburteilut erfolgt bei den Amtsgerichten, und ipricht § 3 di Ginführungsgesetzes zur beutschen Strafprozefori nung aus, daß die Landesgesete anordnen tonner daß Forft- und Feldrügesachen durch die Amtsgerich in einem besonderen Berfahren, sowie ohne Bugiehun von Edjöffen verhandelt und entichieden werder Dieses bei der oft großen Zahl und einsade Lagerung der Forstfrevel angezeigte abgefürz Bersahren besteht nun darin, daß in allen Faller welche die Schuld bes Angeflagten flar ertenne laffen, und bei denen feine höhere Strafe als Bel rochen wird; wird gegen diesen Strafbesehl Ein- griffes gebildet wurden. m Richter unter Zuziehung des Amtsanwaltes,

och ohne Schöffen.

Mis weitere Eigentümlichkeiten erscheinen: Die it ausschließliche Anwendung von Geldstrafen it Ausnahme Sachsens, woselbst nur Gefängnisafe ausgesprochen wird), während Freiheitsstrafen r in schwereren Fällen (Rückfällen, Mutwillen bergl.) erkannt werden; die durch die meisten ritftrafgesete angeordnete gleichzeitige Verurteilung Schuldigen zum Werts- (vielfach auch zum hadens-) Erfat, beffen Beitreibung durch die aatsorgane erfolgt; die von mehreren Bejetungen (Breugen, Sachjen, Baden) ausgesprochene angsweise Umwandlung uneinbringlicher Geld= w. Freiheitsstrafen in Forst= oder Gemeinde= eit (f. Forstarbeit).

Die Grunde für diese milbere Behandlung bes find wohl zum nicht geringen Teil in der altstömmlichen Anschauung zu suchen, nach welcher F. für viel minder verwerflich gilt, weil die dufte des Waldes als freie, kostenlose Gaben Natur zu betrachten seien, die teilweise auch te noch von jedem benutt werden dürften eholz, Beeren, Schwämme u. bergl.), und besilch beren die Nutungsgrenze oft schwer zu en jei; dann weil sich die Produkte des Waldes, nge sie noch nicht geworben, gleichsam noch t im Befig und Gewahrfam des Waldeigentumers iden, teilweise auch nicht als beweglich zu achten feien, fo daß § 242 des R.-Str.-G.-B.: r eine fremde bewegliche Sache einem andern er Absicht wegnimmt, dieselbe sich rechtswidrig eignen, wird wegen Diebstahls mit Gefängnis aft", auf F. feine Unwendung finden tonne. die einfachere Form der Aburteilung gegenüber gemeinen Diebstählen spricht insbesondere die vierigkeit rascher Abwandlung dort, wo zahle Frevel vortommen und um deswillen ein ichst abgefürztes Verfahren wünschenswert

igegen läßt sich nicht verfennen, daß diese ere Bestrafung des F.s für den Rechtsschutz des ves entschieden nachteilig ist, und daß eine zere Beftrafung aller gröberen und insbesondere aus Gewinnsucht (nicht aus Not) verübten Forst= ähle durch Behandlung derfelben als gemeine tähle wünschenswert erschiene, wie dies in temberg und Sachsen mit der allerdings hohen si 3grenze des entwendeten Objektes von 20 und i 9 M bereits geschieht.

rfteinrichtung im weitesten Sinne hat zur ibe die zweckmäßigste Einrichtung und Ordnung se jesamten Betriebes einer Waldwirtschaft intl. er dienstesorganisation. Gegenwärtig wird das d aber meistens nur in dem engeren Ginne tucht, wo es mit Walbertragsregelung gleich= d tend ist und jenen Zweig der forstwirtschaft-d Tätigteit bezeichnet, der sich mit der Bemessung 7. 3. G. Bedinann und 1768 Ottelt das Wort,

ngierenden Forstbeamten hin von dem Richter das und von verschiedenen Autoren Synonyma von cteil durch Strasbefehl (Strasmandat) ausge- nicht immer ganz gleicher Begrenzung des Be-Sierher gehören die rache erhoben, so erfolgt Hauptverhandlung vor Bezeichnungen Forstbetriebsregulierung (Klipstein, Webefind, Karl, Grebe), Forsttagation (Hennert, Eg. L. Hartig), Forstabichätzung (Hundeshagen), Waldertragsregelung (Carl und G. Heher), Forst= instemissierung (in Dsterreich gebräuchlich), Betriebs-einrichtung (in Preußen gebräuchlich). In Frankreich heißt diese Disziplin amenagement des forêts. Die Literatur über Diesen Gegenstand ift eine fehr umfangreiche und die bedeutendsten Berte find: Dagel, Braft. Unleitung gum Tarieren der Wälder, München 1786; Hennert, Unleitung 3um Tagieren der Forften, Berlin 1791; Biefen= havern, Unl. zu der neuen, auf Mathem. u. Physik gegründeten Forftichätzung 2c., Breslau 1794; Sartig. Gg. L., Anweisung zur Taxation der Forsten, 1795; Paulsen, Rurze praft. Unweisung zum Forstwesen, Detmold 1795; Cotta, System. Anleitung zur Taration der Waldungen, Berlin 1804; König, Anl. zur Holztagation, Gotha 1813; André, Versuch einer zeitgem. Forstorganisation, Prag 1823; Hosseseld, Die Forsttagation in ihrem ganzen Umfang, Hildburghausen 1823; Hundeshagen, Die Forst-abschähung auf neuen wissenschaftlichen Grundlagen, Tübingen 1826; Liebich, Sandb. für Forsttaration, Brag 1830; Pfeil, Forsttagation, Berlin 1833; Wedefind, Unl. 3. Forstbetrieberegulierung, Darmftadt 1834; Rarl, Forftbetriebsregulierung n. d. Fachwerksmethode, Stuttgart 1851; Smalian. Unl. z. Untersuchung u. Feststellung des Waldzustandes, der F. 2c., Berlin 1840; Schulte, Forftbetriebsregulierung in Berbindung mit Forstbenutung, Lüneburg 1841; Heyer, C., Die Haupt= methoden der Waldertragsregelung, Gießen 1848; Albert, Betriebsregulierung, Berlin 1861; Landolt, Berechnung des Ertrages der Waldungen, Zürich 1863; Hartig, Rob., Rentabilität d. Fichtennutund Buchenbrennholzwirtschaft zc., Stuttgart 1868; Grebe, Die Betriebs- u. Ertragsregulierung d. Forsten, Berlin 1867; Preßler, Die Hauptlehren des Forstbetriebes u. s. Ginrichtung, Leipzig 1871; Judeich, Die F., Dresden 1871; Wagener, Anscheich, leitung 3. Regelung des Forstbetriebes, Berlin 1875; Dengin, Bur Kenntnis und Bürdigung des Maffenfachwerks, Darmstadt 1874; Weise, Taration des Mittelwaldes, Berlin 1878; Tichy, Die F. in Eigenregie, Berlin 1884; Borggreve, Die Forstsabichähung, 1888; Graner, Forstbetriebseinrichtung, 1889; Weber, F., 1891; Puton, Die F. im Niedersund Hochwaldbetriebe, 1894; Neumeister, F. der Bufunft, 1900.

Forster, Gustav Robert, Oberforstrat, geb. 18. April 1843 zu Wafilsto in Mähren, geft. 1. Juni 1898 zu Neuberg in Steiermart. Er schrieb: Forstliches Transportwesen, 1885.

Jorfterschulen, f. Unterricht.

Forffrevel find nach Definition des banr. Forftgesetzes alle Entwendungen, Beichädigungen oder Zuwiderhandlungen gegen forstpolizeiliche Bestimmungen, welche in fremdem 28ald begangen aldertrages und deffen zeitlicher und räumlicher werden. Die Bezeichnung "Forftdiebstahl" für Enting befaßt. In diesem Sinne gebrauchte schon wendungen, wie solche in Preußen, Burttemberg, Sachfen üblich, tennt bas banr. Gejet hiernach nicht, 1 eldem später in den verichiedenen Ländern sondern gebraucht für dieselben obigen Ausdruck.

Im norigen ift die Bezeichnung & wohl auch in Anlage nur geringe Ausbehnung in ber Richtung allen übrigen Ländern für gejetwidrige Sandlungen im Wald im Gebrauch, und derjenige, welcher fich einen Forstdiebstahl zu schulden kommen läßt, wird als Forstfrevler bezeichnet (j. auch Forstdiebstahl).

Sorftfrevel durch Rinder, f. Minderjährigfeit.

Gorftgarten, Bflanggarten, nennt man größere. dauernder oder doch längerer Pflanzenzucht bestimmte Flächen; neben ber Große pflegt folide Einfriedigung ben &. zu charafterifieren über dem fleineren, nicht eingefriedigten, vorüber-

gehend benutten Caat- und Aflangfamp.

Die Frage, ob die Pflanzenzucht beffer in fleineren Rämpen oder in größeren ftändigen Forstgarten erfolge, läßt sich nicht allgemein beantworten. Wenn es fich um Erziehung von Pflanzen handelt, welche feinen Schutz durch Ginfriedigung bedürfen, wenn die erstmalige Bodenbearbeitung billig ift, passende Ortlichkeiten überall zu finden sind, wird man den nur einmal oder einigemale zu benutenden Rämpen meist den Borzug geben; man fann diefelben in nächster Rähe der Kulturobjette anlegen, ipart Einfriedigung, teilweise auch Düngung, Transport der Pflanzen. Wo dagegen paffende Pläte schwerer zu finden sind, die erstmalige Bearbeitung des Bodens durch Wurzeln, Steine eine fostspielige wird, gefährdete Pflanzen oder ftärkerer Wildstand überhaupt eine feste Ginfriedigung nötig machen, da wird man seine Vflanzen in ständigen Forstgärten erziehen; Ronzentrierung der Arbeit und dadurch erleichterte Uberwachung, ermöglichte Unterbringung der Arbeitsgeräte, Schutgitter 2c. in Sutte und Schuppen find weitere Vorteile des ständigen F.S.

Bei der Wahl des Plates für einen folchen

werden ins Huge zu faffen fein:

Lage. Diejelbe joll möglichst geschützt gegen Frost und Sige sein, daher Bermeiden von Frostlagen, von der Sonne ausgesetzten Gud- und Beftlagen; gute Zugänglichkeit auch für Fuhrwerk, Rähe des Wohnsites des beauffichtigenden Försters,

der Arbeiter sind erwünscht.

Boden. Je besser berselbe, um so gunftiger für die Bilangengucht; besondere Bedeutung ift ben physitalischen Eigenschaften des Bodens, der Lockerheit, Frische und Gründigkeit desselben beizulegen, da Mängel in dieser Richtung sich viel schwerer beseitigen lassen, als momentaner Mangel an Rährstoffen. Hiernach werden sandige Lehmboden stets den Vorzug vor schwerem Boden, frische Boden vor trockenen oder vor feuchten, gum Auffrieren oder zur Berunfrautung geneigten, tiefgründige vor flachgründigeren Böden erhalten; von der Ansicht, daß man Pflanzen, welche für armen Boden bestimmt find, auch auf armem Boden erziehen muffe, ift man vollständig abgefommen.

Terrain. Sanft (nad) Mord ober Dft) geneigtes Terrain ift am gunftigften, basselbe trodnet nach Schneeabgang oder längerem Regen raicher ab, als gang ebenes; doch ift auch ebene Lage nicht gu verwerfen, fteileres Behänge aber wegen ber erschwerten Arbeit, der Gefahr des Abschwemmens ju vermeiden. Duß man aber ein Behänge

des Gefälles.

Bisherige Benugung. Neu ausgestochte Flächen inmitten älterer Bestände find wohl am besten, fruchtbar und untrautrein, bieten allseitigen Schut; lange bloggelegener Boden pflegt troden und vermagert zu fein; bisheriges Feldland bietet zwar billige Bodenbearbeitung, ift aber meift ftarf verunkrautet und verursacht bedeutende Reinigungsfosten.

Umgebung. Die Rahe von Felbern ift um ber Mäufe, die Umgebung von Schlägen um bes einfliegenden Unfrautsamens willen zu vermeiden; ein nach Gub und Weft borftebender alter Beftanb ist um des Schutzes gegen die Sonne willen erwünscht, vorstehendes Solz auf der Oftseite bieter Schutz gegen trodene Winde, Frofte, und alljeitiger Bestandesichut - ber aber nicht in Druck aus arten darf! - ift am beften. Rabe bon Baffer ist erwünscht.

Geftalt. Diefelbe joll ftets genau rechtwinkelig und entweder quadratijd oder rechtectig mit geringen Unterschied ber Seiten fein; lettere Gestalt biete langs einer Bestandeswand den Borteil größerei Seitenschutes gegenüber dem Quadrat bei nu wenig erhöhten Ginfriedigungstoften, mahrend lang gestrectte Bestalt dieje letteren erhöhen wurde.

Bezüglich der Bodenbearbeitung, Düngung

Ginfriedigung, f. d.

Einteilung eines F.s. Die Mitte desfelbe: durchschneidet man durch einen breiteren, auch fü Fuhrwert zugänglichen Hauptweg, in welche jenkrecht eine entsprechende Anzahl für Sandkarre genügender Seitenwege einmunden und be gangen Garten in eine Angahl von Quartiere einteilen, welch lettere ichließlich durch ichmal Beetwege in die entsprechenden Beete oder Lande zerlegt werden. Jeder Luxus an Wegen ift, we die zur Pflanzenzucht bestimmte Fläche unnöti verfürzend, zu vermeiden; in geneigtem Terrai find die Wege in der Richtung des Bafferlaufe möglichst zu beschränken.

Zum Zweck der Ansaat zerlegt man die Quartie: in Beete von folder Breite, daß Unfaen, Ausgrafe und Durchrupfen bequem von einer Geite her b zur Mitte erfolgen fann, am besten wohl 1 b 1.2 m breit: schmälere Beete sind durch die gat reicheren Wege eine Raumverschwendung. für Eichen (und Raftanien), welche man wegen b im 1. und 2. Lebensjahre rafchen Pflanzener wickelung in 25-30 cm entfernte Rillen faet, ! denen also ein Betreten der Zwischenräume oh Nachteil möglich ist, wendet man größere zusamme hängende Saatslächen — Länder (Gewannen) — a

Berschulungen dagegen erfolgen teils a Beete, teils auf größere Länder, und jedes bie Berfahren hat seine Berteidiger; für die Länd wird die Wegersparung geltend gemacht, die 1/4der gangen Glache betragen fann, für Beete ! Möglichkeit engerer Verschulung, da die Reinigu und Loderung von den Beetwegen aus gefdiet fann, sonach fleinere Zwischenräume zulässig ff als bei Ländern, ferner das Bermeiben der ! ichädigung von Pflanzen, von Festtreten bes Bode Leit bei dem nötigen Betreten der Becte. wählen (zu F. ober Ramp), fo gibt man ber Gründe ericheinen wohl ftichhaltig, und man wi

flanzen und für bindenden Boden zweckmäßig eete, für stärkere und rajdmidfige Pflanzen, bei nen an fich ein weiterer Berband angezeigt ift, inder wählen; Heister verschult man stets auf ökere Länder.

Bur inneren Ginrichtung eines größeren F.S hört stets eine Sutte, am besten verschliegbar b dadurch gur Aufbewahrung der Arbeitsgeräte eignet, auch Schutz bei eintretendem Unwetter Auch ein möglichst einfach fonstruierter erbachter Raum jum Unterbringen der Caatter 2c. ericheint zwedmäßig.

Bez. der in den Forstgärten auszuführenden beiten f. Saeapparate, Berfchulung, Saten. t.: Fürft, Die Pflanzenzucht im Walde; Bener, aldbau: Schmidt, Anlage und Pflege der Fichten-

anzschulen.

Forstgesetzegebung. Die F. Deutschlands ist ne einheitliche, sondern eine in den Ginzelstaaten sentlich verschiedene, da durch das Einführungset zum deutschen R.=Str.=G.=B. von 1871 be= umt wurde, daß die besonderen Borichriften über ifbare Verletungen der Feld-, Forst= (und Jagd-) lizeigesetze und über den Holz= (Forft=) Diebstahl den einzelnen Staaten in Kraft verbleiben. Die jetgebung der Einzelftaaten weicht nun nicht e nach Form und Inhalt, sondern auch prinzipiell zerordentlich voneinander ab, fo daß eine Ubert über dieselbe für famtliche deutsche Staaten it wohl zu geben ift.

Forfikarte, f. Rarte.

Forstmeistersnftem, f. Organisation.

Forstort ift ein Komplex von Ortsabteilungen, cher hinsichtlich der wirtschaftlichen, Absatz- oder vitutverhältnisse eine gewisse Gleichartigfeit pt und einen eigenen Namen führt. In manchen iaten ift hierfür die Bezeichnung "Diftrift" ein= ihrt; auch der "Blod" der preuß. Instruktion ichnet nahezu, wenn auch nicht genau, dasielbe. forstpolitik ift die Lehre von den Begiehungen Waldwirtschaft zum öffentlichen Wohl (Ber-

jung der Bevölferung mit Holz 2c., Schutz des turlandes) und von der Pflege und Forderung elben durch die öffentliche Gewalt. Gie bildet n Teil der Bolkswirtschaftspolitik und ist von Stande berfelben ftets bis zu einem gewiffen be beeinflußt. Statistif, Geschichte und indirelle Lebenserfahrung find die Quellen, aus hen die forstpolitischen Sate geschöpft werden, n Unwendbarteit und Durchführbarteit aber o z technische Kenntnisse nicht immer beurteilt 1 den fann. Die forstpolitischen Magregeln beruhen Belehrung, Schirmung und Förderung, nicht t die forstpolizeilichen (f. Forstpolizei) auf Ant dung der gebietenden und zwingenden Autorität Staates (Aufforstungen, bei welchen ber Staat n Beitrag zu den Kosten gibt, für welche er mien aussetzt oder zeitweise Steuerfreiheit ährt, im Gegensatz zu solchen, welche er anbesiehlt, tuell auf Kosten des Waldbesitzers ausführen ; Belehrung über schädliche Insekten und zwangs= e Fällung befallener Bäume 2c.). Die Beziehung Maldwirtschaft zum Gesamtwohl ergibt sich dem Zwecke der Waldwirtschaft, welcher nach

r Berichulung kleiner, langfam sich entwickelnder örklichen Berhaltniffen und der Wirtschaftsstufe eines Bolfes (Ernährung durch Industrie oder Biehzucht) sehr verschieden sein und innerhalb eines und desfelben Landes dauernde Unterschiede zeigen fann (Staatsgebiete mit Tiefland und Sochgebirge, Wegenden mit Holzmangel und Ginfuhr oder Uberschuß und Ausfuhr) (f. Produkte des Waldes). In manchen Gegenden ift der Wald als Schupmittel gegen Glementarereigniffe bon größerem Werte, denn als Zweig der Urproduktion (i. Schutwald).

Der Gegenstand der &. tägt sich nicht durchweg icharf von den übrigen Disziptinen trennen. Die bisherige Literatur, soweit die Schriften instematisch ben gangen Stoff gufammenfaffen, zeigt ichon in den Büchertiteln die verschiedene Auffassung. Der Ausdruck F., welcher ber heutigen nationalsöfenomischen Terminologie entspricht, wird von den älteren und neueren Autoren nicht gebraucht. Die wichtigsten Werke find: Hartig, G. L., Grundfage der Forftbireftion, 1803, 2. Aufl. 1813; G. v. Ceutter, Berjud einer Darftellung der allgemeinen Grundfate der Forstwirtschaft nach ihren Berhältniffen zu der Staats-, Rameral- und Landwirtichaft. 1804; Laurop, Staatsforstwirtschaftslehre, 1818; Meyer, C. Fr., Forstbirektionslehre, 1819; Pfeil, Grundsäge der Forstwirtschaft in Bezug auf die Nationalotonomie und die Staatsfinanzwissenschaft, 2 Bbe., 1822; Sundeshagen, Lehrbuch der Forst-polizei, 1821, 2. Aufl. 1831; Schenk, Forstrecht und Forstpolizei, 1825; Roth, Theorie der Forstgeset= gebung und Berwaltung, 1841; Berg, Staatsforstwirtschaftslehre, 1850; Albert, Staatsforstwissenschaft, 1875; Schwappach, Forst-, Jagd- und Fischereipolitif, 1894. — Außerdem enthalten fast alle allgemeinen Werke über Nationalökonomie forstpolitische Ausführungen, so namentlich Schönbergs Handbuch der politischen Öfonomie (Abschnitt Forstwirtschaft von Helferich-Graner) und Roscher, Nationalökonomik des Ackerbaues, ferner das Staatswörterbuch von Bluntschli, Brater und von Löning, das Handwörterbuch der Staatswissenschaften von Conrad, das Wörterbuch der Volkswirtschaft von Eister, das Staatsleriton von Bachem. - Gine ausführliche Bibliographie der F. von Frankenstein ift enthalten in Schwappachs F.

Forstpolizei ist die Sorge für das öffentliche Wohl, soweit es von der Waldwirtschaft in einem Staate beeinflußt ift. Diese Sorge wird ausgeübt unter Unwendung der zwingenden und gebietenden Gewalt des Staates, nicht auf dem Wege der Belehrung des Volkes oder der direkten und indirekten Förderung der Waldwirtschaft. (Abstand der Gesbäude vom Walde, Berbot des Kahlschlags, Bes stimmung zu. Schutwaldungen 2c.) Im einzelnen ist zwischen dem Gebiete der Forstpolitik (f. d.) und der F. nicht immer eine scharfe Trennung möglich. Je gebildeter, unterrichteter und einsichtiger ein Bolt ift, um fo mehr fann Belehrung an die Stelle des Zwanges treten. Die Strömungen auf dem allgemeinen volkswirtschaftlichen Gebiete, die größere oder geringere Machtfülle bes Staates in wirtschaftlicher Sinsicht überhaupt haben sich stets auch in forstpolizeilicher Beziehung geltend gemacht. Doch hat sich das Sustem der Bevormundung und staatlichen Oberaufsicht der Waldwirtschaft in den Forstgesehen meistens länger zu erhalten vermocht,

als im Bereiche ber Landwirtschaft und Induftrie.

- Lit. i. unter "Forftpolitit".

Forstpolizei-Albertretungen find alle Zuwiderhandlungen gegen die in den Einzelstaaten zum Schutz des Waldes gegen Fremde wie teilweise gegen feine eigenen Besitzer getroffenen gesetlichen Bestimmungen, wie solche in den Forftstraf- ober Forstvolizei-Gesetzen enthalten sind, — abgesehen von Entwendungen (Forftdicbstählen). Wo spezielle forftpolizeiliche Bestimmungen dem Waldbesiger bestimmte Beidranfungen oder dirette Gebote beg. der Behandlung feines Waldes auferlegen, wie dies in Bagern, Bürttemberg, Baden der Fall ift, da pflegt man insbesondere Juwiderhandlungen gegen biese Bestimmungen als F.-A. zu benennen, mahrend alle im fremden Wald begangenen Zuwiderhandlungen als Forstfrevel (bezw. Forstdiebstähle) bezeichnet merden.

Forstrechte, Forstberechtigungen, f. Gervituten. Forstrugesachen. Das Ginführungsgeses gur Reichs-Straf-Prozeß-Ordnung vom 1. Febr. 1877 bestimmt, daß die Ordnung des Berfahrens in &. der Gesetgebung jedes einzelnen Landes vorzu-behalten fei (wie dies ja beg. der Forstgesetzung ebenfalls der Fall ift). Demgemäß erschien eine Definition jenes Wortes nötig, welche Art. 50 bes bahr. Forstgesetzes (Textirung v. Jahr 1880) folgendermaßen gibt: "Die Forstpolizei-Ubertretungen, die Forstfrevel, sowie die auf Forstfrevel bezüglichen Zuwiderhandlungen gegen § 361 Abj. ertragstheorie). 9 des R.-Str.- G.- B. bilden die F.

Forstschut, Waldichut, i. e. S. Beschützung des Waldes gegen menschliche Eingriffe (durch F.= Bedienstete), i. w. S. gegen alle drohenden Gefahren und Nachteile. Die Hand= habung desjelben ift Aufgabe des Baldbefigers.

Die Lehre vom &. lehrt gunächst alle diese Gefahren und Beichädigungen fennen, gibt die Mittel zur Verhütung und Vorbeugung an, ebenfo aber auch jene Magregeln, welche bei eingetretener Gefahr zu tunlichster Abwehr und Beichräntung

weiteren Schabens zu ergreifen find.

Die Lehre vom F. ift allenthalben als eigene Disziplin anerkannt, wenn sich auch nicht leugnen läßt, daß sie ihre Lehren zum großen Teil den verschiedensten anderen Disziplinen entlehnt: ber Botanif und der Zoologie bez. der den Bald gefährdenden Pflanzen und Tiere, dem Baldban bez. des Schutzes gegen die verschiedenen Naturereignisse, der Forstbenutung bez. der schonenden Gewinnung der Waldprodutte u. j. f. - Ihre Aufgabe ift es, dieje Lehren und Magregeln übersichtlich und instematisch zusammenzufassen, was in jenen einzelnen Disziplinen nicht möglich ift, und auch jene waldgefährdenden Erscheinungen, welche in ersteren nicht wohl zur Besprechung fommen fonnen, - jo 3. B. Waldbrande, Rauchichaben, Flugiand — entsprechend zu erörtern. Eine scharfe Trennung des dem F. und des den übrigen Disziplinen angehörigen Stoffes ftogt aller-Dings auf mandhe Schwierigkeiten, und zeigen Die geordnete Berwaltung notwendig geworbenen 31 verschiedenen Werfe über &. in Dieser Nichtung sammenftellungen über die Walbstächen, die jahr wesentliche Verschiedenheiten. — Lit.: Hef, Der F.: lichen Ergebnisse des Wirtschaftsbetriebes, Die Re Nördlinger, Lehrbuch des F.es; Grebe, Der Walds jultate der periodischen Wirtschaftseinrichtunge ichne und die Waldpslege; Nauschinger-Fürst, Die und der zu diesem Zwecke erforderlichen Da Lehre vom Waldschuß, 6. Aust.; Euse, Aus dem F. stellung des Waldzustandes.

Sorfffatifi. Sundeshagen ichlug zuerft (1826) die F. als felbständigen forstlichen Wissenszweig vor und bezeichnete sie als die Lehre von der Messung der forstlichen Kräfte und Erfolge. K. Bener definierte (1846) ähnlich und wählte neben F. noch den Ausdrud "forstl.swirtschaftliche Berhältnisfunde". G. Bener jagt (1865): "Die Statif lehrt, wie man die forstlichen Rrafte mit ben zugehörigen Erfolgen zu vergleichen hat. Kraft ift der Produttionsaufwand, als Erfolg ber Rauhertrag angusehen." Später (1871) bezeichnet 3. Seper die F. als die Lehre von der Rentabilitätsberechnung der forstlichen Wirtschaftsverfahren und fügt hingu: "Da die Rentabilität eines Unternehmens fich durch das Berhältnis des Ertrags gu dem Produttionsauswand ausdrudt, jo hat die & gu untersuchen, ob und inwieweit ein Wirtschafts verfahren burch seinen Ertrag die aufgewendeter Roften bedt." Der wirtichaftliche Erfolg läßt fid in der Forstwirtschaft auf verschiedenem Weg-bemessen, entweder durch Berechnung des Bobenwertes und der Bodenrente, welche einer bestimmter Umtriebszeit unter Zugrundelegung eines bestimmter Binsfußes entspricht, ober durch Ermittelung bei Wirtschafts-Prozentes, zu dem sich ein gegebener Bodenwert in einer Betriebsart verginft, ober endlich durch Auffuchung jener Umtriebegeit, be welcher die Wirtschaftstapitalien im finanzieller Gleichgewicht mit dem Wertsertrage ftehen (f. Rein

Forststatistik. Alls ein Teil der jozialen uni politischen Statistit (vergl. den Abschnitt Statistit bearbeitet von Rumelin in Schönbergs Sandbud

demfelben der pol. Dfonomie) zerfällt die F .:

A. in die allgemeine Statistif, und diese in 1. die Rulturstatistif.

2. Die öfonomische Statistif;

B. in die Spezialftatiftif einzelner Staaten un Staatsteile.

Die Kulturstatistif faßt die Waldsläche ins Auge ihre absolute Ausdehnung, ihre Verteilung übe das Land hin, sie sucht die Ursachen der ber ichiedenen Bewaldung, den Ginfluß der natürliche Berhältniffe, des Besitstandes zc. auf dieselberg ermitteln.

Die öfonomische Statistif behandelt den Materia ertrag der Waldungen, die Holzpreise, den Gelt rohertrag, die Wirtschaftstoften, den Reinertrag den Holzhandel, Störungen im Betriebe buri Naturereignisse, Frevel 2c.

Die Spezialstatistik hat ein Bild der Forstwir schaft einzelner Länder zu entwerfen, soweit mög lich auf Grund der im ganzen Lande erhobene statistischen Merkmale, also unter Zuruddrängun der unbestimmten Wortbeschreibung und nur au beidränkter Beobachtung hervorgegangener E fahrungsfäße (beichreibende Statiftit). Der weitar größte Teil des forftftatiftifchen Materials wir nicht im Wege der besonderen Erhebung (Enquêt gewonnen, jondern es entstammt den durch b

Die bei bicfen Arbeiten eingehaltene Sorgfalt b Genauigkeit in der Anwendung der allgeinen Vorschriften im einzelnen entscheidet über n Wert und die Zuverläffigkeit der statistischen Man muß daher die ftatistischen Bahlen Diefer doppelten Sinficht prufen. Gine Bahl, n der man nicht weiß, wie und wo sie ent-nden ist, hat feinen Wert. Die Ausgaben für egbauten pro ha der Besamtfläche werden fehr ichieden jein, je nachdem das Wegnet nahezu Mendet oder erft im Bau begriffen ift, der Aufnd im ebenen, hügeligen oder gebirgigen Terrain nacht wird, die Abfuhr im Winter oder Commer ttfindet, das Gefteinsmaterial billig oder teuer, Abnugung bedeutend oder gering ift 2c.

Bird das in den einzelnen Staaten erhobene tiftische Material nach bestimmten Gesichtspuntten ippiert, fo läßt fich dasselbe für allgemeine Unterhungen auf dem kulturstatistischen und öfomischen Gebiete verwenden, weil es über die nzelbeobachtung hinausgeht und die Borzüge : Maffenbeobachtung hat (Statistit als Forschungsethobe). Diefe Borguge find um fo bedeutungs= Ier, je fomplizierter die Ericheinungen und je Mreicher die zusammenwirfenden Urfachen find, nehr alfo das der Erscheinung zu Grunde liegende fet verdunkelt ift.

Die F. ift eine gemeinsame Hilfswiffenschaft für jenigen forstlichen Disziplinen, welche eine geie Kenntnis der tatfächlichen Verhältnisse erbern, welche die Urfachen des gegenwärtigen ildauftandes erforichen, um die Grundfake für Einwirtung des Staates aufzustellen (Forst-

itif, Forstverwaltung), sodann der forstlichen Otonit, Statit und Waldwertrechnung, welchen fie unentbehrlichen Unterlagen zu liefern hat.

zur Literatur: Bis jett fehlt es an einem rte, welches die allgemeine F. behandelt. zialstatistischen Werke der einzelnen Länder halten in der Regel nur Angaben aus den iatswaldungen, die ökonomische Statistik der meinde= und Privatwaldungen fehlt faft voll= idig. Gin großer Teil des forst-, insbesondere

tulturstatistischen Materials ist in den allgeinen Werfen und Reitschriften über Landes= istif enthalten. Bon mehreren Staaten find Bere forsistatistische Werke erschienen, aber nur wenigen (Baben, Banern, Braunschweig, Seffen, 18-Lothringen, Sachsen, Breugen, Württemberg) alten wir jährliche ober periodische Mitteilungen, che die statistischen Tabellen zuweilen bis auf jungfte Beit fortführen.

Forfistrafarbeit, f. Forstarbeit.

Forfiftrafgerichte find in 1. Inftang die Umtsichte, welche ohne Zuziehung von Schöffen und v. in der Regel durch Strafbefehle aburteilen, 2. Inftang die Landgerichte, bezw. die bei diesen ilbeten Straffammern, bei benen fich bas Bercen nach den Borschriften der Reichs = Straf= Beß-Ordnung richtet und gegen beren Urteile 1 Berurteilten wie bem Staatsanwalt die Reon nach Maßgabe der letteren zusteht.

norfistrafverfahren, f. Forftdiebstahl. norftsnstemisterung, f. Forsteinrichtung. Korftfaxation, f. Forsteinrichtung.

Forstunkräuter. Bene Gewächse, welche in unferen Walbungen in größerer Menge und gemeinschaftlich auftretend unseren forftlichen 3weden und Arbeiten in irgend welcher Weise hindernd

sich entgegenstellen, bezeichnen wir als F. Als Nachteile derselben sind zu nennen: die Erichwerung und Berhinderung der nafürlichen Anjamung, Erichwerung und Bertenerung der Aufsforstung, Aberwachsen und Aberlagern der in der Rugend meift langfam wachsenden Solzgewächse, die vielfach unter dichten Unfrautüberzügen direft zu Grunde gehen.

F. verhindern ferner einerseits das Gindringen namentlich leichterer Riederschläge in den Boden. befördern andererseits deffen Austrochnen durch ftarte Wasserverdunftung (Gras!), durch lettere im Frühjahr nicht felten die Spätfrostgefahr erhöhend. Gie entziehen, was namentlich auch in Saatbecten zu beachten, dem Boden einen Teil der für die Pflanzen bestimmten Nährstoffe. Schäbliche Tiere, gumal Mäufe, finden in dichtem Bodenüberzug

willfommene Schutz- und Brutftätten.

Bedingter Rugen: F. fonnen von Wert fein gur Bindung des Bodens auf Flugfand, an fteilen Behangen; bei nicht gu dichtem Stand und entiprechender Höhe (Besenpfrieme, Wacholder, Dornen) als Schutz gegen Frost und Site. Gie dienen als Kuttermittel (Gras, Beidespigen), als Streumaterial (Farnfräuter, Befenpfrieme, durres Gras), zu technischen Zwecken (Seegras, Schachtelhalm), und ihre Früchte (Simbeere, Beidel= und Preigel= beere, Erdbeere, Wacholderbeere) liefern, ebenjo wie der Samen des Grases, eine oft nicht unbedeutende Rebennugung.

Das Auftreten der F. ist zunächst bedingt durch ein bald größeres, bald geringeres Maß von Licht — in gut geschlossenen Beständen fehlen fie gang, im freien Schlag wuchern fie üppig. Je frischer und fräftiger ber Boden, um jo üppiger und mannigfaltiger pflegen die F. aufzutreten, während armer Boben eine nur geringe oder doch fehr monotone Decke zu tragen pflegt.

Man fann die F. in der verschiedenften Beise gruppieren: als frautartige und holzige, als einjährige uud perennierende, lichtliebende und schatten= ertragende (schupbedürftige), als sehr lästige oder minder schädliche, endlich je nach dem Standort als solche des Gebirges und der Niederung, als Ton=, Sand= und Kalfpflanzen, in welch letterer Beziehung ihr Auftreten bald mehr, bald minder charafteristisch ist (bodenstet und bodenhold), endlich nach ihrem Verhalten zur Feuchtigfeit des Bodens. Letteres besonders charafteriftische Verhalten, das im Berein mit der eben erwähnten Borliebe für bestimmte mineralische Bodenbestandteile dem Forstmann wichtige Unhaltsvunfte für Die Beschaffenheit des Bodens und die zweckmäßigste Aufforstung desselben gibt, läßt die wichtigsten etwa in folgender Beise gruppieren:

Auf naffem oder doch fehr feuchtem, dann torfigem Boden treten auf: Gumpfmooje (Sphagnum), Wolfgras (Eriophorum), Riedgras (Carex), Binfe (Scirpus), Simje (Juneus), Moosbeere (Vaccinium oxycoccos), Raufchbeere (Vaccinium uliginosum), Sumpfporft (Ledum palustre), Sumpf=

heide (Erica tétralix).

Simbeere (Rubus idaeus), Brombeere Rubos fruticosus), , Fingerhut (Digitalis purparca. Tollfiriche (Atropa belladonna), Weiden-Lecter Epilobium angustifolium), Springsamen umatiens noli tangere), Baldmeister (Aspérula odorata, Brennessel (Urtica urens), Eseu (Hédera Bicte (Vicia), Rice (Trifolium), ferner

eine fräftige Begetation breitblätteriger Grafer

und verichiedener Farnfräuter.

Auf mehr trodenem und fandigem Boden: Heibe (Calluna vulgaris), Heibelberre (Vaccinium myrtillus), Preißelberre (Vaccinium vitis idaea), Besenpfrieme (Spartium scoparium), verschiedene Arten von Ginfter (Genista), Wollblume (Verbascum), Rreugfraut (Senécio), Ruhrfraut (Gnaphálium), dann die ichmalblätterigen Angergräfer.

Endlich treten und zwar vorwiegend auf frischem Boden eine Angahl von Straucharten in oft großer und beläftigender Menge auf: Faulbaum (Rhamnus frángula), Schlehdorn (Prunus spinosa), Weißdorn (Crataegus oxyacantha), Spindelbaum (Evonymus europaeus), Hartriegel (Cornus sanguinea), Sauerdorn (Bérberis vulgaris), Geis= blatt (Lonicera xylósteum und periclýmenum), Schlingstrauch (Viburnum lantana), Hofunder (Sambucus) in 3 Arten; auf trochnerem Boben Wacholder (Juniperus vulgaris) und Sanddorn

(Hippóphäe rhamnoides).

Dem Auftreten schädlicher &. beugt man bor durch Erhaltung des Bestandesichlusses, der Laubund Moosdecke, durch langfame natürliche Berjungung ober Berjungung unter Schutbestand; dem Schaden durch Dieselben durch Unwendung ftärkerer Bflanzen, Obenaufpflanzung, rasche Wiederaufforstung abgetriebener Flächen, dann aber durch Entfernung oder Vertilgung derfelben. Man ichält den Bodenüberzug (Seide, Beidelbeere) gang oder streisenweise ab und sucht denselben etwa als Streu zu verwerten, läßt Gras, Farnfrauter, Besenpfrieme zwischen den Pflanzen als Futterund bezw. Streumaterial herausichneiden oder rupfen, jucht durch landwirtichaftlichen Bor- und Bwijchenbau die F. gu gerftoren; felbst Gintreiben von Schafen und Rindvieh in Kulturen fann mohl zum Riederhalten des Graswuchses mit überwiegendem Borteil angewendet werden. Bisweilen erweist sich jelbst das Niedertreten von Brombcerranten und Farnfräutern zweckmäßiger, als das Abschneiden; bei Sträuchern (und Beichhölgern, welch lettere nicht zu den Fin gezählt werden fönnen) wendet man auch das Ubererden der Stöcke nach erfolgtem Abtrieb an, um deren Wiederausichlag zu hindern.

In Saatbeeten und Forstgärten beugt man bis. weilen durch Decken der Räume zwischen den Pflangreihen mit Lanb, Moos und felbft mit geipaltenen Brügeln dem Ericheinen des Unfrautes vor: das ericheinende Untraut ist rechtzeitig durch

Musjäten (f. Jäten) zu entfernen.

Forstvermessung, f. Bermeffung.

Forfiverwaltung, ein Ausbruck, mit welchem jowohl in der Literatur, als im gewöhnlichen Sprachgebrauch gang verschiedene Begriffe verbunden berechnung, so berühren derartige Anlagen den Forst verben. Im weiteren Ginne verstand und versteht wirt boch insofern, als für den Betrieb berfelber

gemint dem, fraftigem ober humusreichem man barunter bie gesamte materielle und formelle Tätigkeit des Forstmannes und die ihr dienenden Einrichtungen und Anordnungen: jo unter ber Bezeichnung Forstverwalter und F. einer Stadt. auch ipricht man von einer preußischen, banrifchen zc. F., gleichbedeutend mit dem Ausdruck Forstwefen. Renerdings begreift man (insbesondere Schwappach) unter F. oder auch Forsthaushaltung nur die formelle Seite des Forstwesens, die Organisation bes Dienftes und die Geschäftsbehandlung. Wie eine icharfe Abgrengung der einzelnen forftlichen Disgiplinen überhaupt nicht durchgeführt, vielleicht auch nicht durchführbar ist, so umfaßt auch in Diesem letteren engeren Ginne die F.sfunde einzelne Teile der Forstpolitit, der Forstbenugung, Forsteinrichtung, jo daß die Abicheidung einer besonderen Disziplin &. von zweifelhafter Berechtigung ift. -Lit.: Midlig, Forstl. Haushaltungskunde, 2. Aufl.; Allbert, Lehrb. der F.stunde; Schwappach, Handb. der F.stunde; Schliedmann, Staats-F., 3. Aufl.

Fortbaumen, Springen der Marder und Gich-

hörnchen von Baum gu Baum.

Fortpftanzung im weitesten Ginne ift die Bilbung neuer Individuen aus bereits vorhandenen gleicher Urt. Im engeren Sinne schließt man von diesem Begriffe jene Vorgange ber vegetativen Bermehrung aus, bei welchen durch eigentümliches Berhalten oder fünftliche Teilung der Begetationsorgane, 3. B. durch Musläufer, Stecklinge, eine Bermehrung der Individuen erfolgt, und spricht von F. nut dann, wenn dieselbe durch besondere, ausschließlich diesem Zwede dienende Gebilde, die F.sorgane, bewerkstelligt wird. Diese F. im engeren Sinne ist entweder ungeschlechtlich, b. h. erfolgt burd einzelne Zellen oder Bellförper, welche frei werder und ohne weiteres imftande find, zu feimen unt zu neuen Bflangen heranguwachsen, oder gefchlecht lich, indem zweierlei Zellen gebildet werden, welche erft durch ihre Bereinigung eine entwickelungsfähige Belle liefern.

Die F. ist bei allen forstlich in Betrach fommenden Tieren eine geschlechtliche, doch finde sich bei Insetten vielfach F. durch zwar echte aber der Samentasche entbehrende, unbegattet Weibchen: Jungfernzeugung (Parthenogeneje). Dies fann mehr ausnahmsweise (manche Schmetterlinge ober gejetimäßig (viele Pflanzenläuse, Sautflügle u. a.) auftreten, bald zur Entstehung nur eine Weschlechts (sei es des männlichen, sei es des weib lichen), bald beider führen. Wenn bei mehrfache Generation (j. d.) parthenogenetische Formen mi zweigeschlechtigen abwechseln (f. Blattläuse, besonder Chermes), fo fpricht man von Heterogonie; die nu bei einigen Fliegen vorkommende parthenogenetisch k. im Larvenzustand vor vollendeter Verwandlung heißt Paidogenese (Kinderzeugung).

Fossilien find auf forstlichem Grund und Boder vorkommende Erze, Mineralien, nugbare Steine Torf-, Erd-, Ries-, Sand- und Mergellager. 3 von denfelben eine höhere Rente als vom Wald jelbst zu erwarten, so fann beren Ausbeute in Interesse der Baldbesiger liegen. Bildet nun auc die Ermittelung des Wertes eines Bergwerts obe Steinbruchs feinen Gegenstand der Baldwert

auernd oder vorübergehend Gelande zu Abfuhr- wirtschaft an der Universität war. Schriften: Wie haetreten werden muß, womit in der Regel auch bräumungen bon Solzbeständen verbunden find. 3 fommen daher in folden Källen gang ähnliche ntichädigungsberechnungen wie bei dem Abtreten on Wald zu öffentlichen Zweden vor, nur mit em Unterschiede, daß manches vorübergehend abtretene Belande im Berlaufe der Beit wieder 1 den Waldbesitzer zurückgegeben wird. — Lit.: aur, Baldwertberechnung.

Foxterrier (Fig. 191). Diese erft feit zwei Sahrinten bei und zu Jagdzwecken benutte Sunderaffe immt aus England, wo fie die Barforce-Jagden b.) begleitet, um etwa in Baue oder sonstige dlupfwintel eingefahrene Füchje berauszusprengen. ie beiden Unterraffen, der glatthaarige und der ahthaarige F., unterscheiden sich nur durch die ehaarung.

Die allgemeine Erscheinung ift lebhaft, munter, hende, dabei mustulos und fraftig, aber nicht ob; er foll wie ein Jagdpferd bei furgem Rücken



Fig. 191. Forterrier.

er viel Boden fteben. Die Schnauge ift feilformig. e Behänge fallen V-formig nach vorn über. Die te ist hoch angesett, ziemlich stark, gut behaart o wird auf $10-12~\mathrm{cm}$ gestutt. Als Farbe herrscht if vor, mit unshmmetrischen wolfsfarbigen und varzen Blatten. Das Saar foll dicht anliegen) das Gewicht 9 kg nicht übersteigen.

Die Aufgabe des F. als Jagdhund ift die Berjung des Raubzeuges über und unter der Erde; ur leistet er im Bau nicht mehr als der Dachs= id, dessen Rase er auch nicht erreicht, aber seine wandtheit befähigt ihn weit besser zur Berjung gejunden und franken Raubzeuges über

Erde und in feine oberirdischen Schlupfwinkel, nentlich zum schnellen Erfassen und Abwürgen. Ubrichtung des F. beschränkt sich auf allgeinen Gehorsam und Sasenreinheit. — Lit .: Bels Niederjagd, 9 Aufl.; Gruner, Die enghen Terriers.

Braas, Karl Rifolaus, Dr., geb. 8. Cept. 1810 Rattelsborf bei Bamberg, machte medizinische inchen, wo er von 1847 an Professor der Land- ist der Betrag von 3-15, in letsterem von 1 bis

negen, Lagerpläten für Schutt, Steine, Torf 2c. wird Waldstreu entbehrlich? 1857; Geichichte ber Landbau= und Forstwissenschaft seit dem 16. Jahrh. bis zur Gegenwart, 1865.

Frángula Alnus, Faulbaum, f. Rhamnus.

Frankia Alni oder F. subtilis wurde der in den Wurzelauschwellungen der Erlen (j. d.) por= handene und jene verurjachende bafterienartige Drganismus genannt, deffen Gegenwart die Erlen befähigt, den freien Stichftoff als Rährstoffquelle

auszumnten (j. Ernährung). Fraß, 1. Kjung bes Schwarzwildes, welches den F. aufnimmt; 2. Rahrung des Raubwildes und Geflügels, welches benfelben frißt, bezw. tröpft.

Fráxinus, j. Ejche.

Fráxinus americana, f. Beißesche.

Freihandiger Berkauf, jene Berfaufsweise. bei welcher der Waldeigentumer jeweils nur mit einem einzigen Kauftustigen in Berhandlung tritt und der Verfaufspreis (Affordpreis) fich durch gegenseitiges Fordern und Bieten und ichließliche Bereinigung ergibt. Daß fich der Bertäufer gur Würdigung des Angebotes vorzüglich an die durchschnittlichen Versteigerungspreise (d. h. an die Taxe) hält, liegt in der Natur der Sache. Dieje Ber= faufsweise beschränkt sich auf Großverkäuse an Händler und tritt vorzüglich in Unwendung bei Abjatstodung, außergewöhnlichen Unfällen großer Holzmaffen bei Wind-, Schneebruch 2c., und bezüglich jener Materialrefte, welche auf dem Berfteigerungswege um annehmbaren Preis nicht abgefest werden fonnten, jodann bei Berfäufen außerhalb der gewöhnlichen Berfaufszeit, bei Berfauf ausgeinchter Sortimente, bei vertraasmäkiger In der neuesten Reit Lieferung von Bapierholz. hat diese Verwertungsmethode mit Recht eine weit größere Unwendung gefunden, als man fie ihr früher zugestand, insbesondere bietet sie Gelegenheit, fleinere Käufer zu erhalten. Die Gefahr beson= derer Begünftigung einzelner Räufer ist allerdings nicht ausgeschlossen.

Freiheitsstrafen. Dieselben unterscheiden sich als haft-, Gefängnis- und Zuchthausstrafe; da lettere nur wegen Berbrechens erfannt wird, jo bleibt sie für die Forst- und Jagdgesetzgebung außer Betracht, während die beiden ersteren als Strafen für Zuwiderhandlungen gegen Forft= und Jagdgesette vielfach verhängt werden.

Die Strafe der Haft wird nach § 1 des R.= Str.=G.=B. lediglich für Übertretungen erkannt und besteht nach § 15 desf. Gef. in einfacher Freiheitsentziehung; ihr Höchstbetrag ist 6 Wochen, ihr Mindestbetrag 1 Tag.

Die Strafe des Gefängnisses kann für Handlungen erfannt werden, welche sich als Bergeben qualifizieren; ihr Höchstetrag ift 5 Jahre, ihr Mindestbetrag 1 Tag. Die zur Gefängnisstrase Berurteilten können in einer Gesangenanstalt auf eine ihren Fähigkeiten und Verhältnissen angemessene Weise beschäftigt werden, während eine Beichäftigung außerhalb der Austalt nur mit ihrer Zustimmung zulässig ist (§ 16)

Eine nicht beizutreibende Geldstrafe ift in Befängnis und, wenn fie wegen Ubertretung erfannt 1) botanische Studien, starb 10. Nov. 1875 in wurde, in haft umzuwandeln; in ersterem Fall

eintägigen Freiheitsstrafe gleich gu ranta - 5 28, 29).

Breinconblatterig, choripetal, j. Blutenhulle. Bremeblicftäubung heißt die Bestäubung bes Bruchthatens einer Blute mit bem Bollen einer beren, wenn sie in der Ratur durch den Wind ober durch blutenbesuchende Inseften vermittelt wird, was in der Regel die Entstehung einer entwickelungsfräftigen Rachkommenichaft begünstigt.

Gremdlandifche Solgarten (Egoten). Geit bem Jahr 1880 werden in Deutschland und feit 1886 in Dfterreich Anbauversuche (j. d.) mit F.n H. gemacht. Die wichtigsten derselben, mit welchen größere oder geringere Erfolge erzielt murden und die deshalb im Forstlexifon turze Beiprechung ge-

funden haben, find:

1. Nabelhölzer: Bantefiefer (Pinus Banksiana), Douglastanne (Pseudotsuga Douglásii), Japanijche Lärche (Larix leptolepis), Lawjons Enpresse (Chamaecyparis Lawsoniana), Lebens= baum, gem. (Thuja occidentalis), Riefen-Leben3baum (Thuja gigantea), Nordmannstanne (Abies Nordmanniana), Bechtiefer (Pinus rigida), Gilbertanne (Abies concolor), Sitfafichte (Picea sitchensis), Stechfichte (Picea pungens), Birgin. Bacholder (Juniperus virginiana).

2. Laubhölzer: Ahorn, eichenblätteriger (Acer Negundo), Ahorn, Silber= (Acer dasycarpum), Ahorn, Buder= (Acer saccharinum), Hictory, weiße (Carya alba), Roteiche (Quercus rubra), Traubenfirjche (Prunus serótina), Walnuß, ichwarze Juglans nigra), Beißeiche (Fráxinus americana). (Die Besprechung ift unter den deutschen Namen

erfolgt.)

Frettchen, Mustela furo L. (3001.). Ein domesti= zierter, aus Gudeuropa (Spanien) stammender Allbinismus bes gemeinen Iltis mit hellroten Gebern und weißen Krallen, durch fein zoologisches Merkmal artlich von diesem zu trennen, mit ihm sich fruchtbar paarend. Außer ber befannten semmelgelben Form fommen bei uns auch einzelne mit teilweise braunen Grannen vor, und zwar von den ichwächsten Uberleitungen bis fast zur normalen hiefigen Iltisfärbung. Den hellen ruffischen Iltiffen, einer Farbenvarietät, stehen die (in Franfreich nicht seltenen) "braunen" F. noch näher.

Freitisten (jagbl.). Das F. hat für die Jagd insofern Bedeutung, als es zur Berminderung der Kaninchen gebraucht wird. Die zu Jagdzwecken bestimmten & muffen in unferem Alima in einem im Winter ftets mäßig warmen Raume gehalten und gut gepflegt, besonders auch reinlich gehalten werden. Wenn man auch mehrere zusammen halten fann, jo muß doch ein hipiges Weibchen mit einem Männden besonders abgesperrt werden. Obgleich die Ernährung mit rohem Fleisch die natürliche ift, jo befordert doch eine Rahrung aus Semmel, Mild, und Giern und wenig gefochtem Fleisch ihre Bahmbarteit, besonders wenn ihnen derjenige bas Futter reicht, welcher sie später auf der Jagd gebraucht. Gie laffen fich bann jo abrichten, baß fie auf einen Pfiff herbeitommen. Gine weitere Abrichtung findet nicht ftatt. Uber ihre Berwendung jiehe Kaninchenjagd.

Frettieren, j. Ranindenjagd.

Friedel, Joseph, unterhielt 1800-18 als fürfil. Schwarzenbergijcher Forstmeister ein Forstinstitut in Schwarzenberg. Er ftarb 23. Juni 1834. Bon ihm verfaßt ift: Lehrb. der natürlichen und fünstlichen Holggucht, 1811. Friedrich, Josef, Erfinder einer Kluppe, j.

Mluppen

Grifden, Gebaren bei Bachen.

Frischling nennt man bas junge Wildichwein während des erften Lebensjahres.

Frommann, Bilhelm Friedrich, geb. 23. Oft. 1810 in Kannstatt, war 1841—51 Professor ber Forstwissenichaft in Sobenheim, ftarb 20. Ott. 1876

als Forstmeifter in Bonnigheim.

Frost nennt man die im Anfange und geger Ende der Begetationszeit auftretenden nächtlicher Erniedrigungen der Lufttemperatur unter ben Ge frierpunkt, welche durch Strahlung der Barme be Windstille und unbedectem Simmel und teilweif durch Berdunftungsfälte verurjacht werden. Be jonders ichablich find die jog. Spätfröste (Mai frofte), weil fie Die foeben erft entfalteten, noc wenig geichütten jungen Organe ber Pflanger teilweise auch bie garten Bluten treffen. Die Fruh frofte hingegen treten im Berbste als Borlaufe der Winterfalte ein und beichädigen die noc unverholzten Bilbungen der ablaufenden Begetations periode, namentlich die jog. Johannistriebe.

Der F. wirft auf die Gewebe der hier in Betrad fommenden Gewächse zunächst durch Baffer entziehung, indem bei entsprechender Abfühlun bas in den Bellen enthaltene Baffer nicht in dieje gefriert, jondern an deren Oberfläche, jo daß fic zwijchen den entiprechend verfleinerten Bellen o umfangreiche Eistruften bilden, die dem vorher i den Bellen vorhanden gewesenen Baffer entstammer Für manche garte Pflanzenteile wirft ichon diefe Bajjerentzug tödlich, die meisten jedoch ertrage bas Gefrieren ohne Schaden und gehen beim Au tauen erft bann gu Grunde, wenn bas Gis rajd abschmilgt, als das Wasser von den Bellen wied aufgenommen werden fann, jo dag diefes entwed in den Zwijchenräumen ftagniert oder abflief Bei lang andauernder Ralte fann ein großer It des gefrorenen Wassers durch Verdunftung verlor geben. Bafferarme Bflanzenteile, wie die Binte knofpen, Samen, leiden wenig oder gar nicht dur den F., wasserreiche hingegen, wie die sich er faltenden Triebe, Reimpflanzen, in hohem Grat Mäheres über F.wirkungen in R. Hartigs Lehrbu

der Pflangenfrantheiten, j. auch F.ichaden. Sroftempfindlichkeit der einzelnen Solzarte Die Temperatur, bei welcher die jungen Te unserer Solgarten erfrieren, ift fehr verschieden, u manche ertragen Temperaturen bis zu - 5 Gra einige Grade unter bem Gefrierpunkt ertragen i Blätter und Blüten der meiften Solzgewächse, de find hierbei die begleitenden Umftande von Wichti feit: langere Dauer des Frostes, gleichzeitige Re bildung in der Mahe von Wiefen und Bafferflach erhöhen die Gefahr, ebenjo rajches Auftauen du

die Morgenjonne.

Sehr empfindliche Solzarten find: Eiche, Ed taftanie, Gide, Budje, Tanne, Afazie; maß empfindlich: Fichte, Linde, Ahorn, Larche; wen empfindlich (frosthart): Sainbuche, Erle, Birte, Uln fer; besonders frosihart ist die Vogelbeere. und bezw. gegen Morgen zur Zeit der niedrigsten oftharte Holzarten begrünen sich teilweise sehr Temperatur mit einem heftigen Knall. tig, so Erle, Birke, Weißbuche, blühen auch zum Mit ersolgendem Auftauen schließt sich die Kluft, il bald, so Erle, Ulme, Pappel und Weide, und sucht der Baum dieselbe durch seitliche Überazie. Bei der Weißtanne pflegt sich die Terminal= ispe zulest zu entwickeln, und nicht selten erfrieren

Seitentriebe, mahrend der fpater ericheinende

itteltrieb verschont blieb.

Begen den Winterfrost sind unsere einheimischen laarten in der Regel unempfindlich, und nur onders hohe und anhaltende Kalte totet jungere angen und Baume (Giden, Raftanien); öfters rieren nicht oder nur schwach verholzte Johannisbe und besonders üppige Stockausichläge.

Frosthöhe, f. Frostlöcher.

Groffkrebs, burch Spätfrofte hervorgerufene bebilbung (j. b.), häufig am Grunde eines ch Spätfrost getöteten Seitenzweiges beginnend, in ber hier sich bilbende Uberwallungswulft ch wiederholte Frostwirfung zum Absterben racht wird, den neuerlich entstehenden das gleiche sichfal trifft 2c. Unter günftigen Umftanden, bei irjährigem Ausbleiben von Spätfröften, fonnen he Krebswunden wieder verheilen, andernfalls r schwere Schäden hervorrufen (Fig. 192).

Groftleiften, f. Froftriffe.

Froftsocher find Terrainvertiefungen oder oft muldenartige Einsenfungen in den Solgänden, welche die Luftbewegung hindern und ichichtenweise Unhäufung der fälteren, spezifisch bereren Luft begünstigen. Durch den verhinen Abfluß der talten Luft treten dann abnorm bere Temperaturen und lokale Frosterscheinungen welche oft nur bis zu einer gewiffen Sohe, rofthohe", reichen. Haben bie Gipfel ber ingen diese gefährliche Schicht durchwachsen, bleiben sie fortan verschont.

Frostringe find Doppelringe (f. Jahrring), die Holzförper jungerer (bis 10 jahriger) Stamm-Uftteile infolge von Spätfröften entstehen. : R. Hartig in Forstl. naturwissensch. Zeitschr. IX, 5; derf., Lehrb. d. Pflanzenfrantheiten, 1900. Froftriffe, Gistlufte, find Langeriffe, welche burch fen Binterfrost entstehen und in der Beripherie Stammes beginnend mehr oder weniger tief in aler Richtung nach bem Marte zu eindringen. n hat dieselben auf verschiedene Beise zu erklären ucht — die richtigste Erklärung ist wohl jene, 1) welcher bei großer Kälte der Stamm sich zumenzieht, die äußeren saftreichen Schichten in erem Grad als die trodneren und dichteren des nholzes, jo daß schließlich ein Reißen, das nur stärkeren Stämmen zu erfolgen pflegt, statt-en muß. Der Beschädigung durch F. sind i en muß. n ientlich Harthölzer mit starten Markstrahlen, in n Richtung stets das Reißen erfolgt, ausgesetzt, Fiche, Ulme, Edelkastanie. F. finden sich vor-Miweise an den unteren Stammteilen älterer freiinder Bäume, in Ortlichkeiten mit frischem ober

pe, Weide, Föhre, Schwarz- und Wehmouths- Oft- und Nordseiten, entstehen vorzugsweise nachts

ihrend ein Teil der empfindlichen Holzarten sehr wallung zu decken; die größere Breite des Jahrif ausschlägt und hierdurch nicht selten der ringes nächst der Rluft gibt Unhalt für das Rahr. jätfroftgefahr - und um diese handelt es fich in welchem ber Froftrig entstand. Bisweilen follieft egugeweise, wenn man von der Empfindlichkeit sich die Muft durch überwallung giemlich rasch, in : Holzarten fpricht, — entgeht, fo Gide, Gide, anderen Fallen reift biefelbe bei abermaliger Ralte wieder auf, es entstehen neue Aberwallungsichichten

und hierdurch eigentüm= liche Ausbauchungen am Stanım (Fig. 193), welche man als Frostleiften

bezeichnet.

Vorbeugungsmaßregeln gegen diese die technische Brauchbarfeit zu manchen Verwendungszwecken beeinträchtigende Beschädi= gung stehen uns nicht zur Verfügung.

Frostschaden. Die Beichädigungen, welche durch Frofte unferen Waldungen zugehen, find nach der Beit des Eintrittes derfelben verschieden:

1. Durch Winterfrost werden nur ausnahms= weise Pflanzen unserer ein= heimischen Holzarten, öfter unverholzte Triebe ge= tötet; derselbe verursacht ferner die Froftriffe.



Fig. 192. Durch Frost und Frostfrebs schwer geschä-Frostfrebs ichwer geichä= digte Buche. (Aus Hartig, Pflangenfrantheiten.)

Fig. 193. Froftriß.

2. Durch Spätfröste (Frühjahrsfröste, Maifrofte) werden die jungen Triebe und Blatter, bann die Blüten empfindlicher Holzarten getötet, Die ersteren werden mißfarbig, zulegt schwarz und fallen Reimlinge werden ebenfalls meift getotet, ftartere Pflanzen wenigftens im Buchs gurudgefest, bei öfterer Wiederholung der Beschädigung selbst zur Verkrüppelung gebracht; auch der Zuwachs älterer frostbeichädigter Baume pflegt in dem betreffenden Jahre geringer zu fein.

3. Durch Frühfröfte (Berbftfröfte) werden im Ihtem Boben, an ben falten Binben ausgesetten Berbst bie noch unverholzten Triebe, insbesondere

iin, als ber Spätfroft.

Größe der Gefahr und des Schadens ist :: lein, in weiterem durch Holzalter, Standort, einzeln zwischen die Anofpenschuppen zu ichieben Bein des Frosteintritts. Stets find jüngere Pflanzen Beim Aufbrechen der Anofpen im Frühling fallen niehr gefährdet als ältere, welch letztere nur auch die Eier aus, die Räupchen verzehren sofort die beschädigt, nicht mehr getotet werden, mit zunehmen-Der Bobe, bei Ubersteigen der jog. Frosthohe, nur einige derselben gusammen. Der Frag burchlochen wenig mehr bedroht find. - Milben, Ginbergungen unregelmäßig bie Blattfläche. Die grunen mi jog. Froftlöcher), dann warme, jubliche Lagen, in undeutlichen hellen Langeftreifen verjehenen Rauper welchen die Begetation zeitig erwacht, den falten begeben fich im Juli unter die Bodendede, bezw Ditwinden und der fofortigen Erwärmung durch oberflächlich in den Boben und verwandeln fid Die Conne ausgesette Dit- und Gudoftgehange, bajelbft in eine geftredte, nadte, braune Bubbe feuchter Boden, starker Graswuchs erhöhen Die Zwei kleinere Arten mit etwa 2,5 cm Flügelspannum Spätfroftgefahr, und endlich werden die Froftschäden der Mannchen: erklärlicherweise um so nachteiliger, je später im

- Durch die im Berbit eintretenden Frühfroft= ichäden leiden nament= lich die Ausichläge ipät

gehauener Echal= waldungen; lang an= haltende feuchtwarme Berbitwitterung läßt die Begetation ipät ab= ichließen, erhöht da= durch die Gefahr. Beg. des Schadens durch den iog. Barfrost j. d.

Alls Vorbeu= gungsmittel gegen &. stehen uns folgende zur

Berfügung:

1. Im größeren Forstbetriebe. Zum Schutz der Schläge und Rulturen wird die Nachzucht empfind=

licher Holzarten unter einem Mutter= oder zahlreichen Querwellen auf den Borderflügeln; b Schut bestand vorgenommen, letterer unter Um- etwas belleren Sinterflügel faum gezeichne ftanden selbst fünstlich aus frostharten und rasch- Weibchen dunkler grau. Raupe 10 fußig, spannen wuchsigen Solgarten erzogen; duntle Stellung, mit grunem Ropf und feiner duntler Rudenlini langiame und allmähliche Wegnahme des Mutter- Borzugsweise dem Obstzuchter ichablich (Leimring (Schute-bestandes, Bermeidung plottlicher Frei- Brumataleim, jum Abfangen ber aufwartstletternbe stellung des jungen Nachwuchses sind weitere Beibchen), doch auch an anderen Laubhölzer Gebote der Borsicht. Frostgefährdete Ortlichkeiten besonders Hainbuchen und Eschen, und zwar zei forstet man mit frostharten Holzarten auf, feuchte weise in ungeheurer Menge. Rulturpläte werden entwäffert.

wählen nördliche Abdachungen, in denen die Be-getation später erwacht als in südlichen, legen sie in ben Seitenschutz alter Bestände. Spate Caat fichert die Reimlinge einigermaßen, Besteden ber mit langeren Flügelftummeln, als brumata. Rau

garte Spannerarten; Mannchen mit ichmächtigem jungen Buchenpflanzen oft erheblich ichablich Ei Merver, unfrästigen, großslächigen, abgerundeten 194 u. 195); leider aber kaum mit Erfolg ? Glügeln: Balpen und Caugruffel furg. Beibden befampfen.

imitiebe mancher Laubhölzer getotet; mit zu fleinen Lappchen verfummerten Flügeln riache ober Miturfache der bekannten und langen Beinen. Gie ericheinen in den 3 letten von vielen der Frühfrost betrachtet. Monaten des Jahres. Die Mannchen flattern in übrigen seltener und viel weniger in der Dammerung matten Flugs in Laubhölgern gur Befruchtung der an ben Stämmen figenden flugunfähigen Weibchen umber. Dieje erflettern sein bedingt durch die Holzart (i. Frostempfind- darauf die Zweige, um an deren Spigen ihre Eier garten Blättchen, gieben auch wohl gum Schutz

Der gemeine &., Ch. brumata L. Manncher Frühjahr und je früher im Herbste sie eintreten. grau, mit schwachem Kupferschimmer und mi



Gig. 194 u. 195. Junge Buchen vom Buchen-Frostipanner befreffen; die linke wieber ausgetrieben. (Rad) Editein.)

Der Budhen = F., Ch. boreata F. Manndhe 2. Für Saatbeete und Forstgärten suchen ohne jenen matten Kupserschimmer, weißlich gra wir geschützte Ortlichkeiten, vermeiden Frostlagen, grundiert mit gleichsalls vielen feinen dunkte wählen nördliche Abdachungen, in denen die Beschurzellen auf den Vorderssügeln, deren Duegetation später erwacht als in jüdlichen, legen sie ader eine aus 3 zusammenneigenden sehr turze Strichen bestehende Beidnung trägt. sichert die Keimlinge einigermaßen, Schuld- ichwarzköpfig, sonst grun mit zweißeinen weiße gittern dient zum Schutz sowohl der ausseinenden, jederseits der Mittellinie und je einem weiße gittern dient zum Schutz sowohl der ausseinenden, jederseits der Mittellinie und je einem weiße Seitenstreif. Scheint monophages Bucheninselt ?

Seitenstreif. Scheint wonophages Bucheninselt ?

Frudit. 237

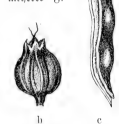
flügelt find, gehören anderen Gattungen an ibernia defoliaria L., der große F. 3. B. fliegt eptember bis November; seine Raupe ift ebenfalls

Buchenausschlag, doch auch an Obstbäumen, mentlich Kirschen, Aprikosen u. a., in einzelnen

ihren fehr zahlreich aufgetreten.

Frucht fann bei den niederen Bflanzen (MIgen, igen) jedes Sporen einschließende, mehrzellige bilde genannt werden, ohne Rücksicht darauf, ob Sporen auf geschlechtlichem oder ungeschlecht= jem Wege entstanden find. Go fpricht man 3. B. ben Schlauchvilzen von Schlauchfrüchten (f. b.) b Ronidienfrüchten (i. d.). Bei den Moosen Bt F. die aus der befruchteten Gizelle hervorjende Mooskapjel (j. Sporen-F.), bei den Phaneromen bagegen entsteht infolge ber Befruchtung (f. b.) 3 der Eizelle der Embrno, aus der Samenanlage : Same und aus dem F. knoten bezw. den F.-ättern (j. d.) die F. In diesem Sinne kann auch aus der befruchteten weiblichen Blüte entstehende pfen der Nadelhölzer als F. be=

dinet werden, da hier infolge der fruchtung die F.blätter fich verigern und vielfach andere Beaffenheit annehmen. Bei den giospermen ift die F. ber infolge Befruchtung veränderte F.knoten. thält eine Blüte mehrere F.=

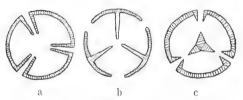


196. Fruchtformen: a Sammelfrucht der Brombeere; b Schließfrucht der hainbuche; e hulle der Atazie.

ten (wie z. B. bei Rubus), so wird jeder felben zu einer F.; es gehen dann aus einer ite mehrere Einzelfrüchte hervor, welche in er Gesamtheit als Sammel & B. bezeichnet den, jo z. B. die Brombeere (Fig. 196a). Dft eiligen sich an der F.bildung außer dem F.knoten h andere Teile der Blüte oder ihrer Umgebung; purch fommt eine Schein-F. zustande; eine the ist 3. B. die Erdbeere, deren saftiges Gewebe n Blütenboden gebildet wird, dem die einzelnen ichte als harte Körnchen eingebettet find, oder die der Rose, deren saftiger Bestandteil die hohle itenachse darstellt, welche hier die einzelnen Früchte ichließt; streng genommen ift jede aus einem unteridigen F.knoten entstandene F. eine Schein-F., an der Bildung des ersteren stets auch Die itenachse beteiligt ift. Dagegen ist die Cupula Becherfrüchtler (i. d.) von der eigentlichen F. hl zu unterscheiden.

Winteripanner, deren Beibchen un- fich entwidelnde Gewebe heißt Perifarp: biefes läßt häusig drei Bewebeschichten unterscheiden: zu außerft das Epifarp, in der Mitte das Mejo= farp und zu innerft bas Endofarp. Der Bau dieser Schichten bedingt das Berhalten des Perifarps bei der Reife; wir unterscheiden in diefer Sinficht bei der Einteilung der verschiedenen F.formen zwei Hauptinpen: entweder werden die Samen aus der 3. frei, ober sie werden bis gur Reimung bom gangen Perifarp oder einzelnen Teilen besselben umichlossen.

> 1. Das Freiwerden der Camen fann geichehen: a) durch Aufspringen der &. an bestimmten vorgebildeten Stellen: Springfrüchte; b) durch unregelmäßige Bertrummerung der trodenen F .. Bruchfrüchte, Beijp. Die nicht auffpringenden Hülsen von Gleditschia; e) durch Zerstörung des durchaus saftigen, weichen Perikarps, sei es durch Verwejung oder durch Tiere: Berrenfrüchte (Beispiele Weinbeere, Johannisbeere, Apsel). Die verschiedenen Formen der Springfrüchte wurden mit zahlreichen Ramen belegt, deren wichtigfte hier genannt seien: Die Balg = F. besteht aus einem monomeren F.knoten, der nur an der Bauchnaht sich öffnet (Beisp. Spiraea), die Hülfe aus einem ebenjolchen, der fich aber an Bauch-



Kig. 197. Schematiiche Querichnitte ber Rabielformen: a mandipaltig; b fechipaltig; e jeptifrag.

naht und Ruden öffnet (Beifb. Alfagie. 196c); die Schote hingegen besteht aus zwei K.blättern, die sich vom Grunde her trennen (Beifp. Raps); die Rapfel entsteht aus einem polymeren ein= oder mehrfächerigen F.knoten, der vom Scheitel her sich in Klappen öffnet; entsprechen die einzelnen Klappen den F.blättern, jo heißt die Urt des Aufspringens wandspaltig (septicid, Fig. 197a), werden aber die einzelnen F.blätter felbst gespalten: fachspaltig (loculicid, Fig. 197b); bei der septifragen Kapsel (Fig. 197c) bleiben die

Scheidewände als zentrale Säule stehen. 2. Die Samen bleiben bis zur Reimung entweder a) vom ganzen Perifarp umichlossen: Schließfrüchte, jog. B. die Früchte der Birte, Ulme, der Hainbuche (Fig. 196 b), die Buchel, Hafelnuß u. a. (diese Früchte werden im gewöhnlichen Leben oft als Camen bezeichnet) — ober b) nur vom harten Endofarp, dem Steinfern, umgeben, während Mejound Epitarp zu Grunde geben: Steinfruchte, wie Kirsche, Pstaume, Walnuß, die Einzelfrüchte von Rubus, die fälschlich Beeren genannten Früchte bes Holunders. Im einfachsten Fall enthält bie Schließ. F. nur einen Camen, mag fie nun aus Die eigentliche F. erfährt mährend ihrer Aus- einem einsamigen F.knoten hervorgeben oder nur jung bestimmte Beranderungen im Gewebe der eine ihrer Camenanlagen gum Camen entwickeln, notenwand und ber allenfalls vorhandenen während die übrigen verfümmern. Sierher gehören jeidemande. Das gesamte aus bem Finoten auch Die Teilfrüchte, Merifarpien; Diefelben

entieben das irch, daß ein mehrsamiger F.knoten der der Meise in einzelne einsamige Abschnitte it, gewöhnlich der Länge nach, wie z. B. bei den Abscrufrüchten. Entsprechend den Teilfrüchten kaun auch in Steinfrüchten bei in Mehrzahl vorhandenen Zamen jeder von einem Steinfern umhüllt werden, wie z. B. bei den meisten Vesigborn-Arten und der Mispel, deren F.e als Steinäpfel bezeichnet werden.

Fruchtbfatter sind jene Blätter der Blüte, welche die weiblichen Fortpflanzungsorgane, die Samensalagen, tragen. Sie sind bei den nacktamigen Pflanzen (Ghunnospermen, z. B. den Nadelhölzern) ausgebreitet, offen, und schließen erst nach der Bestäubung zusammen, nur bei den Wacholderarten dann wirklich mit einander verwachsend. Bei den bedecktsamigen Pflanzen (Angiospermen) dagegen bilden die Früchte von Anfang an mit einander ein geschlossens Gehäuse, den Fruchtknoten (j. d.).

Früchte der Waldbaume. Gie dienen teils zur fünftlichen Holgzucht, teils zur Tierfütterung (Maftnugung, j. d.), teils zu gewerblichen Zweden (Disbereitung, j. d.). Die Gewinnung der F. und Samen für die Zwede der fünstlichen Solzzucht setzt vor allem die Reise derselben voraus. Die Mehrzahl der einheimischen Folzarten reisen ihre Samen anfangs Oftober, mit Ausnahme ber Birke, Nipe, Illine (j. bei den einzelnen Solz-Die Dringlichkeit der Ginsammlung ift aber verschieden nach dem Umstande, ob die ge= reiften &. und Camen fofort nach der Reife abfallen oder noch länger am Baume hängen bleiben: das erstere ift der Fall 3. B. bei Eiche, Rotbuche, Tanne, Ulme 20., das lettere bei Erle, Eiche, Riefer, Fichte; bei anderen ist der Abfall unregelmäßig, wie bei der Birke, Wenmouths= fiefer 2c. Rady Diesen Unterscheidungen und ber Größe der Samen sindet die Gewinnung statt: a) durch Besteigen der Bäume und Abpflücken oder Abbrechen der F. und behangener Zweige, wie bei Birke, Ahorn, Hainbuche und fämtlichen Nadelholzarten; b) durch Auflesen der von den Bäumen abgefallenen Samen vom Boden weg, wie bei Giche, Rotbuche, Kastanie; c) durch Abpflücken der Samen von gefällten Bäumen, was felbftredend fich nur auf die durch regulären Fällungsbetrieb gefällten Stämme beziehen fann, wie bei Riefer, Fichte, Lärche; d) durch Fischen des Samens von der Oberfläche stehender Gewäffer, wie manchmal bei der Schwarzerle.

Die Gewinnung wird entweder durch den Waldseigentümer betätigt, teils durch Taglohn-Sammler, teils durch veraktordierten Stücklohn, — oder in der Weise, daß er die Einsammlung der F. (Eichel, Buchel) der anwohnenden Bevölkerung zu ihrem Gebrauche, aber unter Bedingung der Einlieserung eines aliquoten Teiles überläßt. Wo Privatunternehmer sich mit der Samengewinnung im großen befassen (Samenhandlungen, Kleng Unftakten), da wird die Samenernte in Samenjahren

im gangen verpachtet.

Fruchtkinoten ist das aus einem oder mehreren Fruchtblättern bestehende geschlossene Gehänse, welches die Samenanlagen einschließt und mit einer Narbe (f. Fig. 198b: n) versehen ist. Der F. kann aus einem einzigen Fruchtblatte bestehen, weltere mit ietnen beiden Mändern an der Banchnaht ver

entiteken das irch, daß ein mehrjamiger F.knoten wachsen ist: monomerer F. (Fig. 199a); solche ber Meise in einzelne einsamige Abschnitte stehen einzeln, z. B. bei der Nirsche (Fig. 198e), beim

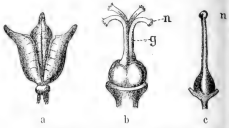


Fig. 198. Verschiedene Fruchttnoten: a apotarper vom Gisen hut; d syntarper von Rhamnus; e monomerer der Kirsch (g Griffel, n Narbe).

Schotendorn, in einer Blüte, oder zu mehrere (so 3. B. bei Rubus; letterenfalls heißt die Blüt

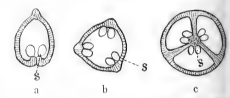


Fig. 199. Schematische Querschnitte von Fruchtknoten mit de Samenanlagen (s): a monomer, b polymer einfächeri e polymer dreisächerig.

polykarpijd, oder apokarp, Fig. 198a); oder abe mehrere in einem Kreise stehende Fruchtblätter ver

wachsen mit ihren Rändern gemeinschaftlich zu einem einzigen, polymeren, synkarpen F. (Fig. 1986), der einfächerig ist, wenn die Ränder der Blätter sich an den Fugen einsach berühren (Fig. 1996), mehrkanmerig, wenn diese eine Streckeneit



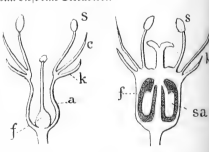


Fig. 200. Schematische Längeschnitte von Blüten: a mit ober b mit mittels, e mit unterfändigem Fruchttnoten; k Kele e Krone, s Staubblätter, f Fruchtnoten, a Blütenach sa Samenanlagen.

eingeschlagen sind, mehrfächerig, wenn diese bis zu Mitte reichen und dort verwachsen sind (Fig. 1996 Taliche Scheidewände, welche auch im monomere Taliche scheiden fönnen, nennt man solche, welche nich

nn ben Rändern der Fruchtblätter gebildet werden, einzelnen Stellen, 3. B. in der Gegend der Schultern, tigma, einen papillösen, klebrigen Teil, an eldem die Pollenkörner festgehalten und zum ustreiben der Pollenichläuche veranlaßt werden ig. 1986, c: n). Die Narbe kann dem F. direkt aufgen oder von einem dunneren, ftielartigen Fortbe des F.s, dem Griffel, Stilus (Fig. 1986: g), tragen werden. Gin polymerer F. fann einen er mehrere Briffel und Narben haben. - Der ift ftets das oberfte Schluggebilde der Blüte; tt dieses Verhältnis ungetrübt hervor, indem lütenhülle (Berianth) und Staubblätter unterhalb 3 Kis aus der Achse entspringen, so heißt der oberständig, die Blüte hupogun (Fig. 200a); rden aber Blutenhülle und Staubblatter durch dirägliches Wachstum emporgehoben, und der

steht im Grunde einer von der Blütenachse bilbeten Höhlung, so heißt er mittelständig, Blüte perigyn, wie z. B. die der Kirsche ig. 200b); ist der F. nicht frei, sondern mit r ihn umgebenden Achse verwachsen, so erscheinen ütenhülle und Staubblätter oberhalb des &. aund fer heißt dann unterständig, die Blüte ighn, jo z. B. beim Apfel (Fig. 200c).

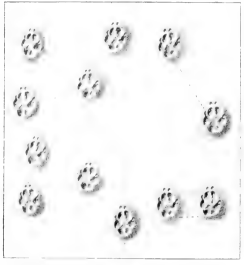
Fruchtkorper beißt bei niederen Bflangen ein Bewebeförper entwickelter Fruchtträger (j. d.). Fruchtschuppe, f. Radelhölzer u. Tannengewächse. Frudttrager heißt bei niederen Bflangen eine iszweigung, welche Sporen oder deren Mutterlen trägt.

Frühbalg, f. Birfwild. Frühfroff, j. Frostichaben. Frühholz, Frühjahrsholz, j. Jahrring.

Frühjahrspflanzung, j. Kflanzzeit. Juds (zool.). Die "Füchse" umfassen den Bolfen" gegenüber Hundesormen von schlanker rpergeftalt mit fpiger Schnauze, fentrechter Bupille d einer Lunte von wenigstens halber Körperae. Außer dem nordischen Bolarfuchs (Canis jopus L.) lebt in Europa der allbefannte "gemeine , C. vulpes L. Von der großen Variabilität ter Belgfärbung macht das Braunschwarz der Rücke seiner dreiedigen Laufder und der Borderseite des teren Teiles feiner Läufe, fowie das Beiß feiner tenspige eine Ausnahme und fann somit als farbige ignose für diese Art gelten. Bunachst andert "fucherote" Pelz feiner Oberfeite nach Jahres= : (im Winter etwas bunfler und an ben Seiten mit weißlichen Haaren gemischt), Alter (die geren blaffer, heller) und Geschlecht (Füchstinnen mehr gelblichem Tone) ab. Die übrigen bei 3 auftretenden Verschiedenheiten lassen sich in i Gruppen teilen: 1. Es tritt Schwarg auf,) zwar vom schwarzen Unterhaar, welches mehr r weniger durch das Oberhaar schimmert, bis n schwärzlichen Oberhaar entweder unr an der ile ober auch am übrigen Unterförper; auch die ite nimmt teil an diesem Kolorit, ihre weiße ibe (Blume) ift bann mehr beschränft als gehnlich, selten bis auf nur wenige Haare, oder fehlt izlich. An diesem Melanieren nimmt in seltenen

ndern aus der Junenfläche dieser entspringen. Die Normalfärbung als allmähliche, bald wieder n seinem Scheitel trägt der F. stets die Narbe, schwindende Schattierung auftritt. 2. Die Unterseite ift rein weiß, die Blume groß, die Dberseite ein gesättigtes Gelbbraum; ober lettere behält das normale F.rot, doch ift auch dieses ein reiner, fast leuchtender Farbton. Aus diesen beiden farbigen Rategorieen bildet die Ratur gablreiche Zusammen= stellungen. Schwarzbäuchige Füchje (in Italien häusig) sind als C. melanogaster Bonap. ipezisiich abgetrennt; der C. alopex Linnés begreift buntle Individuen, denen die Blume fehlt. Im Rauchwarengeschäfte heißen die schwarzbäuchigen "Kohl= füchse", und dieser passenden Bezeichnung fonnte sich auch die Weidmannschaft ungeteilt bedienen. Für die auffallend hellen, gelblichen mit großer Blume ist "Silber-" oder "Birt-F." nicht un-passend, und "Brand-F." möchte die mehr rostfarbenen, mit schwärzlicher Rehle und dunkler Lunte mit schwacher Blume bezeichnen. Für auch auf ber Oberseite schwarze Stücke wäre die Bezeichnung "vollkommener Rohl-F." zutreffend; eigentliche Melanismen (wie rabenschwarze Wildfaninchen) find fie feineswegs. Undere Aberrationen, 3. B. reiner Leuzismus (Albino), efelsgraue Färbung, (aberr. alba, cinérea) u. a. gehören zu den fehr jeltenen Erscheinungen. Höchst wahrscheinlich gehört auch der Grau- und Areuz-F. Rordamerikas unserer Art an. Wichtig ist die Kenntnis des nestjungen F.es, der wohl als junger Wolf zur Erlangung der Prämie präsentiert wird. Beide Raubtiere sind im ersten Aleide dick- und stumpf= schnauzig und von Farbe tief rußbraun, der F. jedoch mit schwach graubrännlichem Scheitel, weißer Blume und einer die halbe Körperlänge reichlich erreichenden Rute (beim Wolf etwa 1/2 Körperlänge). In seinem Vorkommen ist der F. auf den Baumwuchs angewiesen und bewohnt, soweit dieser reicht, gang Europa, Rordafrifa, Afien bis gu ben Hochgebirgen des Himalana, sowie Nordamerika. Vorzüglich liebt er Gegenden, in denen dichte Verstede mit bebauten Weldern. Wiesen und Beiden Geräuschvolle Nachbarschaft ist ihm abwechjeln. zuwider, einzelne Gehöfte angenehm. namentlich im bindigen Cande, felbstgegrabenen Baue bestehen aus einer Angahl von Röhren, Rammern (die als Borratsräume dienen) und gang in der Tiefe aus ein oder wohl mehreren geräumigen Reffeln; als Notbau bezeichnet man einfache, meift im Getreibefeld angelegte Röhren, als Fluchtröhren kleine, meist im Holz befindliche Baue mit gemeinsamem Ein- und Ausgang. Doch benutt der F. auch Steinbrüche, Felstlüfte, verlaffene Dachsbaue oder bewohnt einen größeren Bau mit dem Dachs zusammen, wenn der reinliche Geselle ihm nicht das Feld räumt. In diesen Banen befindet er fich sowohl zur Rollzeit, als auch bei größerer Kälte, unfreundlichem Schlackwetter u. dergl. und nimmt auch gern zu ihnen als Schutstätten seine Buflucht. Die Rollzeit fällt in den Februar, in sehr

milden Wintern wohl früher; die Begattung findet in der Regel im Ban, nach neueren Beobachtungen llen auch die Oberseite, ja bis zur Rudenmitte jedoch auch angerhalb statt; die Tragzeit dauert , so daß der Balg ein Gemisch von schwärz- 2 Monate; Restjunge (3-9, meist 4-5), sindet man en und grauen Haaren zeigt und nur an ausnahmsweise bereits gegen Ende März. Sie Mage blind, werden 14 Tage gejängt in der füchsein werdenigsteit (3—4 in der Füchsein im Bau zusammen, wereichtich Nahrung zuträgt. Daß der Für an der Bersorgung der Jungen (bez. im Tähe nie Aaub beteiligt, ja nach Erstein Fähe sie allein ernährt, ist durch sichere rachtungen erwiesen. Der sinnensicharse, in einem scheichenden Wesen start an die Kage erstenn scheineren Wilde als dem Weidmann wie dem Gestügelzüchter verhaßt, da er sowohl unter dem keineren Wilde als dem Haufgestlügel starf aufrännt. In der Fortpslanzungszeit tötet er weit über Bedürsnis und verschleppt dann z. B. dühner nach allen Seiten. Daß er aber auch starf mauset, ist bekannt; außerdem frist er Käser siehen Losung besteht z. B. zeitweise nur aus den Fragmenten von Maikäfern) und andere Inseken, sowie sastige Beeren (Baccinien, Tranben). Beim



Schnürend.

Schränkenb. Judisipur.

Tlüchtig.

Albwägen seines wirtschaftlichen Schadens und Nupens wird sich das Urreil wohl zu seinen Unsgunsten entscheiden müssen. – Lit.: Wurm, Auf den F.

Fuchs (jagbt). Die Vertitgung des F.es durch Jagd und Fang als eines dem gesamten Wildstande überaus schädlichen Raubtieres betreibt man auf vielerlei Weise, ohne es jedoch je zu einer gänzlichen Ausrottung zu bringen. Die Jagd auf den F., dessen Spur Fig. 201 darstellt, wird

ausgeübt:

a) Durch Graben aus dem Baue vor Tachs- von allem Wilde die Lappen scheuk. Die Treib hunden, sobald man die Amwesenheit junger Füchse müssen mit möglichster Vermeidung von Geräu im Frühjahr oder alter Füchse, welche bei Regen- eingerichtet und daher auch nicht zu klein genomm oder Schlackwetter, besonders aber in der Kollzeit verden. Ver Feldtreiben wird der Feldtreiben wird der Feldtreiben wird der Feldtreiben dann erlegt, wenn Gebüsche oder Gräben ut der sobald ein angeschossener Feldtreiben auch nur tief gestürgescheren ist. Das Versahren gleicht dem bein Ackspraben schaften ist. Das Versahren gleicht dem bein Leren Gedüße, welche Dackspraben schaften ist. Das Gewehr erst heben, wer

de flind, werden 14 Tage gefängt b) Durch Austleten erwachsener Füchse aus der India bis zur Kalbwüchsigkeit (3—4 Baue, was sich besonders zur Kollzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchse im Baue steden und das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus Tau der Versorgung der Jungen (bezische) mit Raub beteiligt, ja nach Erställen erwählen erwählen ernährt, ist durch sichere in das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Täufchlos an der Baue, was sich besonders zur Kollzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchse im Baue steden und das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus Täufchlos an den Bau zu begeben und einer Tücksich weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt weil dann oft mehrere Füchzeit empsiehlt das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bodens nicht aus das Graben wegen gefrorenen Bod

c) Durch Ausräuchern aus dem Baue, zu der selben Zeit wie das Aushehen anwendbar, abe nur bei Bauen, welche nicht viel mehr als zwe Köhren haben. Es kommt darauf an, vor eine derselben ein Fener von qualmenden Gegenständer Torf, Lumpen u. dergl. anzuzünden und den Raue in die Röhren zu treiben, was durch Fächeln michtenreisig geschehen kann, wenn der Kauch nick von selbst hineinzieht. Wenn der F. nicht währen des Käucherns springt und erlegt werden kan werden nach genügender Rauchentwicklung dichtenen sieht verstopft. Nach einiger Zeit sind man den F. erstickt am Eingange einer Röhltiegen. Sicherer gelingt das Eintreiben di Rauches durch Patronen aus Salpeter, Schwesund Schießpulver, die angezündet möglichst we

in die Röhren geschoben werden.

d) Durch Anftand oder Anfit, und zwar: 1. ai Baue, jowohl wenn man weiß, daß diefer vo einer jungen F.familie bewohnt wird, oder da jonst ein alter F. in ihn eingefahren ift. Besonder ift dieje Jagdart zu empfehlen, wenn die Boder beschaffenheit das Ausgraben nicht gestattet; 2. at dem Passe da, wo man einen F. abends od morgens unweit des Holzes hat maufen febe: Kommt er in diesem Falle nicht nahe genug, fann man ihn durch Rachahmen des Geschreit des klagenden Hasen oder ber Maus heransode reizen; 3. am Luder in einer Erd- oder Baumhüt in mondhellen Schneenachten, aber nur bis 31 Das Luder muß jo gelegt werden, be Rollzeit. es nicht beschattet ist und die Fuchse sich bar oder dahinter nicht gegen ben Schuß beden tonne Damit es nicht vorzeitig von Krähen oder Füch verzehrt wird, bedectt man es bei Tage und wer die Rächte finster sind mit Reifig. gunftig für ben Erfolg ift geräufchvoll fliegend Wasser zwischen dem Luder und der Butte. Ar von den Stallfenftern einfamer Behöfte aus far diese Jagdart betrieben werden.

e) Turch Treiben im Walbe, fleinen Feldhölzer auch in Rohrkämpen, wozu nur wenige nic ichreiende, sondern klappernde und klopfende Treib und wenige auf den Pässen in gutem Winftilstehende Schügen gehören. Verlappen deseiten des Treibens mit Feder- oder Zeuglappen deseiten des Treibens mit Feder- oder Zeuglappen dind, sichert den Erfolg, da der F. am meist von allem Wilde die Lappen schene. Die Treib müssen mit möglichster Vermeidung von Geräu eingerichtet und daher auch nicht zu klein genomm werden. Bei Feldtreiben wird der F. disweit dann erlegt, wenn Gebüsche oder Gräben ubei sehr großen Treiben auch nur tief gestür-Acker sich darin besinden. Der Schüge, welche der F. antäust, darf das Gewehr erst heben, we

e Dedung zwischen ihm und dem F. befindet. F. muß in die Grube fallen. r Schuß spit von vorn ist möglichst zu verber zweite Schuß nicht zu iparen. Huch den cheinend verendeten F. pflegt man, wenn das lande nicht gang übersichtlich ist, an den Stand anzuholen. Gin Borstehhund, welcher scharf ist bicher apportiert, ist zur Erlangung angeffener Füchse unentbehrlich.

Durch Jagen mit Bracken (i. Bracke), was jugeweise in einem burch Gumpfe, Schluchten r Felfen unwegfamen Gelande angewendet wird. welchem andere Wildarten wenig vorfommen, die Sunde jonft die F.fpur leicht verlaffen.

in allen vorstehend sub b-f genannten Fällen idet man die mit Schrot Nr. 3 oder 4 geladene nte, beim Unftand auf junge Füchje auch mit 5-6 an.

) Durch Setzen mit Windhunden (j. Windhunde). che feine besondere Schnelligkeit aufzuwenden en, indessen scharf sein mussen. Diese Jagdart n nur auf weitem, baumilosen Gelände ans-ihrt werden. Die Jäger können zu Pserde : im Schlitten solgen. — Lit.: Jester, Kleine

18 (1848, Bb. 2, S. 177/78).
) Durch Parforce-Jagen, eine vorzugsweise in fland genbte Jagdart, zu welcher eine Meute unde und berittene Pifeure gehören, denen Teilnehmer der Jagd zu Pferde folgen. Die force-Jagd auf Füchse unterscheidet fich nicht intlich von der auf andere Wildarten (f. Pare = Jagd), erfordert indeffen offenes Belande: hunde muffen ausschließlich auf Füchje eingejein. Bo eine Meute gehalten wird, wurde ald an Füchsen zur Beschäftigung jener fehlen, n nicht gleichzeitig jede andere Art der Erng bes F.es verpont, im Gegenteil noch für haffung eingefangener Füchse aus anderen enden gesorgt würde.

Durch Anfahren mit dem Schlitten auf den

fenden F. (f. Anfahren).

er Fang des F.es wird ausgeübt mit

) dem Schwanenhalse, dem gebräuchlichsten gapparate;

dem Tellereisen;

) ber Weber'ichen Raubtierfalle, beren Schwere ifen die Unwendung an entlegenen Stellen ranft;

der Mordfalle.

ie vorstehenden Fangapparate (j. Kallen) müssen verwittert sein, erfordern die geeigneten Fang-ien und werden durch die Unwendung der eppe mejentlich unterftütt (i. Schleppe).

In Kunstbauen fängt man ferner den F. in Sanstein'ichen Sohlfalle, welche in die Röhre ezwängt wird, jobald man fpurt, dag ein &. en Bau gefahren ift, und den F. zwingt, durch i lbe den Ausweg zu suchen. ndlich fann von Erfolg sein

die F.grube, eine 4 m tiefe, 2,5-3 m weite be mit fentrechten Wänden, über beren Mitte Latte gelegt ist, welche einen 15 cm im dymeffer haltenden hölzernen Teller trägt. Auf m Teller wird nachts eine lebende Ente be- mangelnder Bodendeckung mit ihrer nachteiligen

:K. gang nahe ist, so daß er auch Kehrt machend festigt und die Öffnung der Grube mit Rohrh ficher erreicht werben fann, ober wenn fich halmen gugebedt. Der nach ber Ente fpringenbe

Bum Schute von Fasanerieen, neuerdings aber iben. Zeigt der getroffene F. noch Leben, jo auch jonft vielfach, findet schließlich das jonft als unweidmännisch betrachtete Vergiften der Füchse mit Struchnin ftatt. 2018 Brocken wendet man fleine tote Bogel an, in deren Bauchhöhle Struchninpulver gebracht ist.

Der erlegte F. wird baldmöglichst gestreift (i. Streifen). — Lit.: Windell, Sandbuch für Jäger, 1865; Diezels Riederjagd, 9. Aufl.; Dombrowefi. Der F.; Lederstrumpf, Der F.: Wurm, Auf den F.

Sinds (gesetzl.). Der F. genicht als Raubtier feinerlei Schonzeit. Dagegen gahlt der F. unbedingt zu den jagdbaren Tieren, deren Erlegung und Fang nur dem Jagdbesitzer gufteht.

Judisangel, j. Angeleisen.

Judsente, j. Gans.

Judisgraben, j. Fuchs. Sindishaube, f. Rege.

Auchshütte oder Luderhütte, j. Fuchs.

Führig, ruhig und richtig am Riemen gehender, gearbeiteter Schweißhund (f. d. und Vorstehhund).

Juhrwerksbahn, j. Waldeisenbahnen. Füllerde. Um das Gedeihen einer unter minder gunftigen Boden = Verhältniffen auszuführenden Pflanzung zu sichern, das Anwachsen und erfte Gedeihen der Pflanzen zu fordern, umgibt man die Burgeln der letteren mit einer je nach Größe der Pflanze größeren oder fleineren Quantität guter Erde und bezeichnet jolche als F. Dieselbe findet namentlich Anwendung auf fehr ichwerem Boden, bei welchem es an flarer Erde zum guten Ginbetten der Burgeln fehlen würde, auf steinigem Terrain, wo es überhaupt an der nötigen Erde mangelt, endlich auf armem, trochnem Boden, wo ber Pflanze mit der F. einige Düngung gegeben werden foll.

Mis F. dient vielfach gewöhnliche, gute, etwas humoje, loctere Walderde, welche möglichst in der Nähe des Rulturplages gewonnen wird; bisweilen wird dieselbe aber auch mit gutem Kompost oder mit Rajenasche vermengt, und Biermanns gab bekanntlich seinen Pflanzen stets eine Quantität Rajenasche beim Einpflanzen bei. Die Anwendung der F. erfolgt bei Spaltpflanzungen in der Weise, daß nach Einsenken der Pflanzenwurzeln in den Spalt eine Sandvoll Erde in denselben geschüttet und dann erft die Difnung geschlossen wird; bei der Löcherpflanzung fommen zuerst einige Hände voll F. in das Pflanzloch, die Wurzeln werden auf derselben ausgebreitet, mit einer weiteren Quantität F. umgeben und nun wird das Pflangloch mit der schlechteren Erbe ausgefüllt.

Juffolg und Treibholg. Nicht felten feben wir, daß Laubholzichläge, mögen sie nun durch natürliche Berjüngung, durch Saat ober Pflanzung entstanden fein, nur mangelhafte Entwickelung zeigen, nicht fräftig in die Höhe wachsen wollen, sich mehr bujchartig entwickeln. Wir beobachten Dieje Ericheinung etwa bei dunn stehender natürlicher Buchenverjüngung auf an sich geringerem Standort, bei weitständigen Gichensaaten und Pflanzungen, und finden den Grund in mangelndem Schluß, Madell bei auf die Bobenfrische, vielleicht auch Innere der Gefäße treiben. Durch weiteres Wachs-nicht anderende Spätfrostbeschädigungen. Insolchem tum und Teilung dieser Ausstülpungen können wir nun zu genügsamen und raichgefinde in Holzarten, pflanzen diejelben zwischen die fang, graden Buchje, die weitständigen Bflangreihen, n ben bierdurch den Boden zu deden, die (bei Gichen) Me vorwiegende seitliche Aftverbreitung gu Gunften Des Längenwuchses zu beschränfen, den jungen (j. d.) führen zur Verstopfung dieser im Kernholze Bestand zu fräftiger Höhenentwickelung zu bringen; von Nadelbänmen. wir juchen den Bestand zu füllen, dessen Buchs hierdurch zu treiben, und nennen die hierzu verwendeten Bolger Full- und Treibholger. Borwüchsig geworden geben sie dann empfindlichen Solgarten auch Schutz gegen Spätfröfte, werden zugleich zu Bestandesschuthölzern; fie unterscheiden fich von diesen letteren dadurch, daß dieser Schut eigentlich nur ihre Nebenfunktion ift, und daß ihr Anbau nicht, wie bei den Schutholzern, der Bestandesgründung vorausgeht ober gleichzeitig mit berielben geschieht, sondern derselben erft nachsolgt, wenn sich die oben berührten Mängel zeigen. Gleich dem Schutholz wird zwar auch das Füll- und Treibholz, wenn es feinen Zweck erfüllt hat, allmählich durch Entastung und schließliche Herausnahme wieder entfernt werden, aber nur ausnahmsweise vollständig, während in nicht wenigen Fällen ein Teil desielben in den Bestand einwachsen, an Stelle ichlechtwüchsiger Partieen des ursprünglichen Bestandes treten wird.

Fohre und Lärche, auch Wenmonthstiefer find die Holzarten, die sich zu dem angegebenen Zweck wohl am besten eignen und am meiften Berwendung finden, und namentlich ift es die genügsame Föhre, welche auch auf ichon geschwächtem Boden noch gut anwächst, den Boden raich dect, den Schluß vermittelt, event. auch in fleinerer oder größerer Rahl einwachsen fann. Gie wird beshalb ber Birte, die etwa auch in Frage kommen könnte, unbedingt vorzuziehen sein, doch dient auch diese und die Ufpe, sich im lichten Schlag ausiedelnd, nicht felten

als willtommenes F.

Aber noch in anderer Beise hat man &. angewendet, das in diesem Tall nicht zugleich als Treibholz dient, jondern nur als bodendeckender Zwischenstand, und zwar besonders bei der Giche. Wird ein Bestand mit toftspieligem Material, jo mit Eroten, oder mit ftarferen Gichenloden oder gar Beiftern begründet, jo besteht fein Grund, auch ben voraussichtlich ausscheidenden fünftigen Rebenbestand aus jolch teuren Bflangen bestehen zu laffen: man pflangt die Fremdhölger, die Eichen, in weitem Verband und füllt die Zwischenräume behufs entiprechender Bodendeckung mit billigerem Pflang= material, mit Buchenpflangen aus natürlichen Berjüngungen, auf frischem Boden selbst mit Erlen (Burchardt). Auch für (Bründung von Wenmouthstieferbeständen wurde ein ähntliches Verfahren dann durch Saat oder Pflanzung zur Aufjorsun empfohlen: Pflanzung fräftiger Wenmonthskiefern benutt wird. Auch für sie ist tiefe Bodenlockern in weitem Berband und Gidhtengwischenpflangung: wie oben Buche und Erle, jo bildet hier die Fichte ben Füllbestand. — Lit.: Burchardt, Aus dem Walde, II. u. X.

Juffgeffen, Efinffen, entfteben burch Musftulpungen, welche die den Gefäßen (i. d.) des Holg= förpers benachbarten Parenchymzellen (f. d.) durch

Berftopfnugen und vollständige Ausfüllungen ber Befäße guftande fommen, was in manden Solgern (3. B. dem des Schotendorns) immer, in anderen gelegentlich, meift nach Berletzungen, geschieht. Uhnliche Bildungen aus Epithelzellen von Barggangen

Fumago, Konidienform ber Bilggattung Capnodium (j. d.), graue, 2—3 zellige Sporen in Ketten abichnürend. F. vagans auf Blättern verschiedener

Holzarten.

Fundus instructus — Normalvorrat im Sinne der öfterr. Rameraltagation (f. d.).

Junfzadt, j. Dreigadt.

Fungi imperfecti, "Unvollständige Pilze" find Konidienformen von Schlauchpilgen, berei Schlauchfrüchte berzeit noch nicht befannt find 3. B. die Gattungen Phoma, Septória, Pestalózzia (j. b.) u. a.

Funiculus, f. Samenanlage.

Surdie. Mit dem Pflug zum Zweck der Saa oder Pflanzung geloderte Streifen bezeichnet mai als F.n.

Gurdenpflanzung. Die Pflanzung ber Gich und der Föhre, jener beiden Solzarten, deren Unbar in der Ebene und durch Saat oder Pflanzun mit schwachen Pflanzen auf holzleerer Rulturfläch in größerem Maßstabe erfolgt, geschieht manche Orts, jo insbesondere in der norddeutschen fandige Ebene, durch Pflanzung in mit dem Pflug gezogen Furchen. Man jucht hierdurch eine gute un billige Bodenvorbereitung zu erzielen; Bedingun ist pflugfähiger, nicht zu bindender oder fteinige Boden (auch feuchter Boden, bei welchem fich ba Baffer in den Pflugfurchen sammeln würde, eigne sich nicht) und ziemlich ebene Lage. Geldland, Beidefläche wird diejen Unforderunge am erften entsprechen.

Gur die Giche hat Alemann den Bflug gu Gat und Bflanzung in großem Magftab angewendet un vielsach Nachahmung gefunden. Mit dem fraftige Baldpflug wird in 1 m Entfernung eine brei Furche gezogen, wobei der etwaige Uberzug na zwei Seiten übergeklappt, der Boden aber nur 5 b' 8 cm tief gelodert wird; mit dem Untergrundpfle erfolgt nun eine 25 cm tiefe, gründliche Boder loderung, und in dieje Furche werben fobann b 1-2 jährigen Eichen mit Silfe eines Rlemmfpater eingepflanzt. In gang gleicher Beise pflang Allemann die Föhre, und zwar vorwiegend 2 jahri

In den norddeutschen Beiden spielt der Pfli mit Zugtieren bejpannt, wie als Dampfpflug bei der Borbereitung des Bodens gur Rultur en jehr bedeutende Rolle, und die Fohre ift es, weld erwünscht, wie sie durch Pflug und Untergrund pflug erreicht wird; wo aber der Boden leic flüchtig wird, darf nicht die ganze Fläche gepflä werden, sondern nur in 1—1,2 m Entsernu werden Furchen gezogen und mit 1 jähr. Föhrer pflanzen in etwa 1/2 m Entfernung befett. Der Zwed guter und billiger Bodenvorbereitm

bie Tüpselporen der Wefäßmande in das hohle wird in entiprechenden Ortlichkeiten burch be

urdenvilugen jedenfalls erreicht, auch die Aus- bei geringer Fruchtbarkeit des Bodens und großer

Mige. S. Dampfpflug, Waldpflug.

Furdensaat. Wie für die Pflanzung, so wird ch für die Saat der Eiche und Föhre — nicht cht wohl für eine andere Holzart - bas Bieben n Furchen mit dem Pflug als Bodenvorbereitung geeigneten Örtlichkeiten (j. "Furchenpflanzung") gewendet. Man zieht zur Bermeidung allen erschwenmens des Samens die Furchen möglichst rizontal, in der Ebene von Dit nach West, den benüberzug zu einigem Schutz gegen die Sonne d Suden umflappend (nur für Föhrensaat von beutung), und läßt auch hier dem Waldpflug den tergrundpflug folgen, oder es wird mit dem jälvslug die Bodennarbe beseitigt und die weitere derung mit haue oder Spaten vorgenommen. -

die geloderte Furche werden die Eicheln eintedt und mit Silfe bes Juges das Saatloch Diese F.mittel reichen hlossen; der Föhrensamen, etwa 4-5 kg pro ha, d eingesäet und mit einem fleinen Rechen oder nigen Bejen eingefratt. — Lit.: Burdhardt, en und Pflanzen; v. Alemann, Aber Forst-

urwesen.

Fürstenruf, Fanfare zur Begrüßung und beirufung des Jagdherrn bei der Jagd. Pusieladium, Konidienform der Schlauchpilz-

tung Venturia (j. d.), mit eiformigen oder auf schwerem Boden chenförmigen Konidien und grünlichem Mycel, afitisch an Blättern und Früchten, auf diesen tie Stellen hervorrufend, sie jum Vertrocknen igend und totend. F. Trémulae auf der Alipe, saliciperdum an Weiden, F. pirinum und F. driticum an Birn- bezw. Apfelbäumen ichadlich.

usidium cándidum, f. Néctria. usoma, parasitische Bilggattung ber "Fungi ersecti" (s. d.) mit spindel- ober sichelförmigen, rzelligen Konidien. F. parasiticum Tub. (F. i R. Hart., Fig. 202 u. 203) totet die Reimnzen von Nadelhölzern, namentlich von Fichten Riefern, und fann bei feuchter Bitterung gange tfampe vernichten, ähnliche Erscheinungen wie tophtora omnivora (j. d.) hervorrufend. uch Néctria.

iuk (Füße), Beine des zur hohen Jagd gen edlen Federwildes, ausschließlich Beine des zur hohen Jagd ge=

vanes, j. Ruder.

inkformig, pedat heißt die Anordnung der ien oder Blattabschnitte, wenn von einem Baar ennerven über beren Grund nach ruchwärts htete Nervenäste bezw. Blattabichnitte entigen, 3. B. Platane, manche Brombeerarten. ichmösem Thous tann fich diese Bergweigungs=

: in mehreren Graden wiederholen.

utter für bas Wild nennt man jede ihm ereichte Nahrung, sowohl die, welche auf iders dazu bestimmten Flächen innerhalb der ibahnen angebaut und von dem Wilde unmittelbar nommen wird, ohne daß eine Aberntung indet, als auch die, welche, ob durch Selbst= deshalb auch Winter=F. heißt.

hrung der Pflanzung ift eine fehr rafche und Angahl Des Wildes, wie in Wildparts, Fasanerieen. In welcher Art der F.bau ausgeführt werden muß, hängt vom Boden und ber Bilbart ab; für die wiederfäuenden Wilbarten find gunächft Grafer einschließlich ber Getreibearten zu bauen, mas am

einfachsten durch Ber-

besserung der natürs lichen Grasslächen mittels Trockenlegung und Düngung, 3. B. mit Holzasche, geschieht: reicht dies nicht aus, jo muß zum Umbruch von Klächen geschritten werden, welche mit Lupinen. Safer und dergl. bestellt werden. nur bis zum Frühherbst; für das Frühjahr und den Spät-

herbst dienen auf leichtem Boden Caaten von Winterroggen, und zwar besonders der Staudenroggenarten, von Raps, welche, so= bald fie ins Schoffen kommen, umaevilüat werden. Für das erfte Frühjahr empfiehlt sich leichtem Boden auf und felbst bei geringer Beschattung der Unbau

der perennierenden Lupine. Solche bestellte

Fig. 202. Durch parasiticum ertrantte Liefern= feimlinge: a an ber Burgel, b am Stengel, c an ben Blattern. (Aus Sartig, Pflangen= frankheiten.)

Flächen, welche durch Zäune geschützt sein müssen, aber nach und nach dem Wilde geöffnet und nicht abgeerntet werden, heißen Wild- oder Brunftäcker. im Gegensat zu eingefriedigten Adern zum Gewinn bon Winterfutter.

Kür Schwarzwild werden Wildäcker nicht angelegt, in= deffen findet ein F.bau für diese und die wieder= fäuenden Wild= arten durch Un= bau fruchttra= gender Bäume statt, zu welchen außer den mast=



Tig. 203. Ronidien von Fusoma parasitieum im entwidelten, reifen und (21115 gekeimten Rustande. Pflanzentrantheiten.)

tragenden Bäumen, welche Gegenstand forstlichen Anbanes find, wie Eiche und Buche, die Rogtaftanie, Ebereiche und wilden Obstbäume gehören. In Fajanerieen nnung ober Untauf beidhafft, in ber Beit bem wird als Wilden. ber Anban von Aartoffeln, Birje, e vorgelegt wird, in welcher die natürliche Ajung Buchweizen und Roggen betrieben, während ein zelt, also hauptsächlich mahrend bes Winters, Fünftel der ganzen Anlage als Wiese gepflegt wird. Die Unlage von eingefriedigten Adern zur Gewinnung er Anbau der ersteren Art F. ist nur da nötig, von Binter-F. hat nach landwirtichaftlichen Regeln berhaupt die natürliche Ajung gering ist, also zu erfolgen; sie innerhalb der Wildbahn selbst

bolengen Bilbbahnen die an den Binter-K.pläten die Form und Zahl der F.plate, bag bas ichwächere rngefammelte Wildlosung zur Düngung der Acker

bemagt werden. Für Sochwild, Rehe werden auf Die Wiesen Henvorräte geworben und auf den eingefriedigten Actern Safer und Sülfenfrüchte, wie Erbien und Lupinen, welche in der Grünreise zu ernten sind, am besten alle brei im Gemenge, ferner Möhren, Rüben und Kohlarten gebaut, Dieje letteren auch fur Fafanen und Safen, fur Rein Beger, fein Jager! Sauen Erbjen und Kartoffeln. Für Hochwild und Rehe wird um Johanni Laub von Eichen und anderen Laubhölzern mit den Zweiglpigen abgeschnitten und im Schatten getrodnet, bann in

Bündel gebunden gur Winterfütterung aufbewahrt.

Bur wirksamen Verwendung der Vorräte zur Fütterung bedarf man sowohl der Schuppen zur Aufbewahrung, als auch der Raufen, Krippen und Troge, in denen das F. dem Wilde gereicht wird. Oft perbindet man beide Einrichtungen miteinander. Das aufbewahrte und ausgelegte F. muß vor Räffe durch dichte Dächer geschützt werden; muß man ohne folde füttern, jo legt man nur geringe Mengen aus, die voraussichtlich bald verzehrt werden, reinigt auch die Schüttungspläte, auf welche Körner-F. gelegt wird, vorher von Schnee. Bur befferen Erhaltung und Schmachaftmachung von Hen dient das Durchschichten mit 2—30% des Gewichtes an Viehsalz. Renerdings sind Jagdsverwalter gegen die Verwendung von Trocken=F. für das nützliche Haarwild aufgetreten, weil die Natur diesem feine fünstlich getrochneten F.mittel bote und durch die gezwungene Aufnahme folder nicht nur der Verdanungsapparat des Wildes höchst ungunftig beeinflußt, sondern das Schalenwild in verstärftem Mage zum Berbeigen von Solzpflanzen, das Sochwild auch zum Schälen gedrängt würde. In ihrer Allgemeinheit sind diese Behauptungen nicht bewiesen. Die Rachteile der Trockenfütterung treten am deutlichsten bei Sasen und Rehen auf. Tatjächlich bekommt ein wasserreiches F., wie Runkelrüben, Mohrrüben und Kartoffeln, ferner die Rinde frijchgefällter Weichhölzer allem Saarwilde sehr gut und empfiehlt sich aus vielen Gründen. Beim Hochwilde hat man sich aber noch nirgends entschlossen, das Trocken-F. ganz wegfallen zu lassen. Ein Einsluß der jog. Näßfütterung auf Berminderung des Schälschadens ift bisher leider nicht festzustellen gewesen.

Die Fütterung muß beginnen, che bas Wild entfräftet ift, und die tägliche Auswendung sich nach dem Wildstande, den natürlichen Minngsmitteln und dem vorhandenen F.vorrat richten. Durch zu frühen Beginn der Fütterung verliert bas Wild die Luft, sich jelbst Ajung zu juchen.

Bei verschiedenen F.mitteln wendet man das haupt vor der Fruktifikation der Graspflan fraftigere dazu an, die Beweihbildung des männlichen größer als nach derselben.

anzulegen, erichwert oft die Bestellung, erleichtert Wildes zu fördern, was um jo leichter durchsühr-bagggen ber Sinschaffen der Ernte nach den Orten bar ist, als dieses gewöhnlich seine besonderen Larrendung, auch fann bei größeren, ftart Standorte hat. Andererseits verhindert man burch Wild abgedrängt wird, und umgibt folche auch mit Bäunen, welche nur den Ralbern den Butritt gestatten. - Lit.: Windell, Sandbuch für Sager: Göddes Fasanenzucht, 3. Aufl.; v. Thungen, Der Hase; Graf Mellin, Eingefriedigte Wildbahnen Drömer, Wildhege und Wilopflege; Neumeifter Fütterung des Edel= und Rehwildes; Shlva-Tarouca

Futterlaubnuhung. Wie das Walbgras zu: Fütterung der Stalltiere benutt wird, jo auch bi Blätter und jungen Triebe von Holzpflanzen besonders von Eiche, Lappel, Linde, einigen Weide arten, auch der Eiche, Gibe und Tanne. De Futterwert ist während der Triebentwickelun am größten, im allgemeinen fteht berfelbe merflic unter dem von gutem Baldgras und fann biei Rugung deshalb nur als Notbehelf bei fonftiger ganglichen Mangel an Biehfutter Blat greifen. At meisten in Gebrauch ist sie noch in den untere Donauländern, jowie in den Alpen; neuerding wird Futterlaub auch als Wildfutter empfohlen.

Daß dieje Rugung bom Gesichtspunfte eine geordneten Forstwirtschaft als allzeit schädlich ; betrachten sei, ergibt sich leicht aus der physic logischen Aufgabe und Bedeutung bes Blattes fi das Leben und das Wachstum der Pflanze. S wird nur da möglich fein, wo das Solz geringe Wert hat, oder wenn in Notjahren der Biehftan joll erhalten werden.

Suttericuppen, f. Futter.

Autterstoffe des Waldes. Sie bestehen vorzügli aus den überall im Walde machienden Grafer und Kräutern, gum Teil auch aus Futterpflange welche auf den der Forstwirtschaft gur Benutun überwiesenen landw. Gelanden erzeugt werde dann aus Blättern und jungen Trieben von Sol gewächsen, endlich werden zur Schweinefütterm benutt die Früchte verschiedener Laubbaume, n die im Baldboden lebenden oder vorhanden niederen Tiere (f. Beidenugung, Grasnubu: und Mastnutung).

Jutterstossproduktion, f. Weidenutung.

Fütterung. Ort der erforderlichen und wiede holten Darreichung der in Rauhfutter, Salm- u Baumfrüchten, Kartoffeln, Mais 2c. beftehend Mung.

Jutterwert des Waldgrases. Er steht im a gemeinen weit niedriger als jener des Wiesengras doch nähert er fich demfelben um jo mehr, je fraftig und frischer der Boden und je intensiver die Lic wirfung ift, unter welcher bas Gras erwud Der F. bes Grases ist im Frühjahre und üb

Gabbro, ein plagioklastisches, fristallinisches Retinia resinana, die Blattrollen von Tetraneura affengeftein, befteht aus Plagioflas gemengt mit ulmi, find hochstens als "Schein-G." zu bezeichnen. iallag, wozu Magnetit, Apatit und zuweilen fipin hinzutreten. Tritt in Stöcken zwischen ranit, Gneis und palaozoischen Schiefern auf ib findet fich vereinzelt im Barg, in Sachsen, den ogesen und Alpen.

Sabel, burch Unfat eines Endes an der Stangenibe des Edelhirschgeweihes - zuerft beim Achtder als End. J., dann beim Bierzehnender als oppel. G. — entstehende gabelformige Bilbung.

Sabel, j. Dachsgabel. Gabel, Beuggabel, j. Eingestelltes Jagen. Gabefbildung, Gabelwuchs, f. Bwiefelmuchs.

Gabelmaß, f. Rluppe.



Wachsmyrte, A blübenber ig, berkleinert, B mannliches Kägchen, rößert, a Deciguppen, b Staubbeutel. (Nach Robbe.)

Regel zweiten Ge= weihe; auch Rehböcke, deren

Geweih außer der Endiproffe noch ein wei= teres Ende zeigt, nennt man G.

Sabelweih.

Gabholz, f.

belhirid. Edel= und Eldihiridie

mit einer

Alugen= bezw. Vorderiproffe

an jeder Stange

ihrer — in der

i. Milan.

Abgabetitel. Gabler, Ga-

straud, Mýrica Gale L., auch Seide= Myrte, Bra-banter Myrte, fleiner aufrechter jommer=

Sagel-

ner Strauch, auf Torfboden in Norddeutschland d Westeuropa), der Familie der Gagelsträucher, ricaceae, zugehörig, mit verfehrt-eiformigen, matischen Blättern, aus blattlofen Seitenknofpen vorgehenden, eingeschlechtigen, einhäusigen Ras-und einsamigen, mit ihren Borblättern verhsenen, kleine aufrechte Zäpfchen bilbenden infrüchten. — Wachsmurte, M. cerifera L. (Fig.), in Rordamerita, andere Arten in den Tropen in Neuholland.

Imespen (j. d.) entstehend.

iallen find durch einen von Tieren (oder änderungen, wie z. B. die "Harz=G." von wallung desselben in besonderer Rammer.

Gaffertpifge, Tremellinen, find Sutpilge (f. d.), die saprophytisch in abgestorbenem Solze leben, deren Fruchtförper in feuchtem Zustande gallertartig aufquellen und auf der meift unregelmäßig gewundenen Oberfläche mit dem Symenium überzogen find. Durch die Form der Bafidien nähern fie fich den Roftpilgen.

Gaffertroft, j. Gymnosporángium.

Gakmilben, Phytoptus-Arten. Meine, zu ben ipinnenartigen Tieren gehörige, bis zu höchstens 0,3 mm lange, fehr gestredte Formen mit ruffeltragendem Ropf und schwach gegliederten, fast wurmförmigem Leib, der nur 2 ausgebildete Beinpaare (die beiden hinteren find verfümmert) tragt. Sie erzeugen an Holzpflanzen fehr verschieden= artige, oft auffällige Migbildungen oder echte Gallen, teils außergewöhnlich reiche, vielfach lebhaft gesfärbte Haarbildungen (früher für Pilze "Erineum" gehalten), 3. B. an der Unterseite von Aborns, Erlens und Birkenblättern, teils taschens oder bentelförmige, an der Unterfläche offene Ausstülpungen der oberen Blattseite (wie die fleinen, schon roten, geftrecht fegelförmigen "Ragelgallen" auf Lindenblättern, die zigenförmigen auf Ahorn), teils nur Blattrollungen oder Anospen= und Triebsvigen= wucherungen. Bu diesen gehören die Anospengallen an Sajelnuß, die blumenfohlähnlichen Anofpenwucherungen an Schwarzpappel und Alfpe, die "Rluntern" der Eiche.

Gallmuden, Cecidomyidae. Rleine garte Müden mit großen, an der Bafis ftart verengten, an der Spite abgerundeten, mit dunflen Barchen befetten Flügeln; Fühler mit zahlreichen fugeligen, sperrig behaarten Eliedern; Beine lang; Körper mit roter Zeichnung. Die Weibchen legen mit ihrem Legestachel die Gier einzeln oder gruppenweise an Bflanzenteile, etwa Blätter (wie bei der Buchengallmude, Cecidomyia fagi Htg., deren große, zugespist eiformige Gallen die Oberfeite der Blätter oft fo massenhaft bededen, daß die Zweige sich unter ihrer Last herabbiegen, und anderen) oder Triebspiten (C. rosária Frisch an Beiden, "Beidenrosen") oder in Rindenrigen an. Um die rötlich-gelben Larven entsteht eine Galle, aus der sich die Buppen später hervorschieben, um das entwickelte Insett zu ent=

laffen. Zwei forstlich wichtige Spezies: 1. Beidenruten = Gallmüde, Cecidomyia sálicis Schrk. Zumeist an Salix purpurea, aus-nahmsweise an anderen Arten; belegt die einjährigen Ruten an einer Stelle mit einer Angahl Gier; die etwa haselnuggroße Galle bildet einen unregelmäßigen Knoten, welcher den Wert der Rute als Flechtmaterial vernichtet. — Gegenmittel: jaffapfel, ein Gerbmittel, burch ben Stich von | Sofortiges Abichneiben und Berbrennen bes bejetten Materials.

2. Weidenknüppel = Gallmüde, C. salicimgen) verursachten Reig ergeugte franthafte perda Duf. Belegt besonders Salix alba, bezw. bildungen von Pflanzengeweben, die dem Er- var. vitellina mit noch glatter schwacher Rinde jer ober seiner Brut als Wohn- und Rahr- in größeren Flachen. Sier leben gablreiche Larven e bienen. Richt mit Reubildungen verbundene oberflächlich im Splinte, jede durch ichwache Um-

wiagen und Verbrennen derjelben. Die bereits vertaffenen Stellen find an den zahlreichen nadel- | finden fich in Iftrien, Griechenland und namentlid nichfeinen Fluglöchern in der entfärbten Rindenoberfläche zu erkennen; die noch bewohnten verraten den Feind durch zahlreiche Unebenheiten, bei der Dotterweide auch durch fleine miffarbene Fleden. | doppelten Breis. Eine etwaige Ungewißheit wird durch Rachschneiden leicht beseitigt.

Beniger wichtig, aber besonders an jungeren Riefern, namentlich ber Beftandesränder, auffällig

ist der Fraß der

3. Riefernnabelicheiden = Gallmüde, brachyntera Schwäg., beren Larve fich in ben Nadelicheiden der Kiefer entwickelt und das Bräunen und Absterben der Radeln veranlaßt. In einzelnen Fällen hat diese Mücke jedoch, besonders nach vorausgehendem Fraß von Nonne, Guse und Spanner, rialrat, wurde Bertrocknen der Zweige und Eingehen der Stämme 1860 Oberverursacht. — Un Fichtentrieben leben in Gallen förster in Weldie Larven von C. abietiperda Hensch. und piceae Hensch., in den Anofpen der Lärche C. Kellneri Hensch.

Gallweiven, Cynipidae. Rleine mejpenartige Regierung in Sautflügler von gedrungener Geftalt, mit geraden 13= bis 16gliedrigen Fühlern, hohem Thorar, rudimentarem Flügelgeader, ftart tomprimiertem, und Vorstand fast icheibenformigem hinterleibe, von deffen Unter- der Abteilung jeite der aufwärts gebogene Legestachel entspringt. Jedoch weichen einige Arten von dieser thoistelen juchswesen und Form ab. Ein Teil der G. (Schmaroper- und Statistik im After-G.) lebt parasitisch in anderen Insetten oder in fremden Gallen. Die meisten (Cynips) verwunden mit dem Legestachel die Pflanzenoberfläche und lassen nebst dem Ei eine die Pflanze zur Reaktion reizende Flüssigkeit eintreten, welcher Reiz durch die bald entstehende Larve fortgesetzt wird. Go entstehen Bucherungen von der mannig= Derartige "Gallen" tommen an jachsten Gestalt. Arautern wie gang bejonders an Holzpflanzen und zwar an den verichiedensten Teilen berielben por. In den meisten Fällen überwintert die Larve und verwandelt sich zu Anfang des Frühlings in eine nach furzer Zeit die Wespe entlassende Buppe. Die Gallen find teils "einkammerig" (enthalten nur eine Larve), teils "mehrkammerig", in letteren befindet sich jedoch jede Larve in einem besonderen, von einer harten Gulle umgebenen Raume. Bu ihnen gehört z. B. der äußerlich moosähnliche Rosenbedeguar (C. rosae), sowie die walnußgroße, ichwammige, an den Triebspigen der Giche ftebende Galle von C. terminalis, deren ungeflügelte Bintergeneration sich an feinen Gichentvurzeln (als C. apterus) entwickelt. Aleine, oft fehr zahlreich gedrängte, holzige, gerieste Regel bilden die Gallen von C. corticalis tief an sehr jungen Eichen, die dadurch wohl erheblich leiden. Auf Eichenblättern prangen die schönen fugeligen Gallen von C. seutellaris und quercus fólii.

Die Knoppern (gleichfalls an Eichen) werden Naum.). Größte Art. Schnabel einfarbig, rot

2 Baft und die Rinde über diesen wendet; die von C. calicis Burgsd. an ber Stielnicht selten den Stamm (Get eiche erzeugten, von der Basis der Gichel ent-... ranifiabe u. bergl.) oder Zweig rings um- fpringenden "europäischen" Anoppern find weniger eine ab. — Gegenmittel: Starfes Be- gerbstoffhaltig (etwa 31%), bilden aber bennod ter ber noch besetzten Stellen im Frühling eine sehr wichtige Nebennungung in den östlicher Kampenleim, bezw. bei geringerem Schaden Kronländern Österreichs; die echten sevantinischer Kronländern Ofterreichs; die echten levantinischer "Aleppogallen" (mit bis zu 66% Gerbstoffgehalt Aleinasien und Sprien an den dort strauchartiger Beständen von Quercus infectoria und rührer von C. tinctoria Htg. her. Gie erzielen fast bei

Gamskugeln, meift fugelrunde, braune, glatte glangende Ballen aus verfilzten Saaren, Bflangen wolle und unverdauten Wurzeln, die im Mage: und Rolon von Gemsen (und anderen Wiederfäuern

gefunden werden.

Sang, proving. f. v. w. Wedgel. v. Ganghofer, August, geb. 23. April 1827 z Bayerdießen, gest. 29. März 1900 in München al

Geheimer Rat und Ministe=

den, 1873 Rreisforit= meister bei der Unterfranten, 1875 Forstrat für forstl. Ber=

Finanzministe= rium, 1882 Oberforstrat, 1892 Ministe=



Auguft b. Ganghofer.

rialrat. Er gab heraus: Das forstliche Versuch wesen, Bd. I 1881, Bd. II 1884; Das Forstgel für das Königreich Bayern, 1880.

Sangloff, Rarl, geb. 11. April 1809, ge 7. Febr. 1879 in Rozmital als Forstmeister ? Erzbistums Brag, fonftruierte mehrere forftli Instrumente (Megstod, Stodrobemajdine, Schind maschine 2c.).

Gans (3001.). Wie die Enten gehören auch Ganje zu den Leistenschnäblern; ihr faum mitt langer, an der Bafis hoher Schnabel fällt ? allmählich sich verschmälernden, vom Ragel go eingenommenen Spipe ftart ab; die Lamel ("Leisten, Blätter") seiner Rander fegelform Sals magig lang; Arminochen verlängert; Ru mehr in die Rorpermitte gerudt; Lauf langer Mittelzehe ohne Nagel; Hinterzehe ohne her hängenden Hautlappen; Kleider nach Geschle Allter, Jahreszeit nicht verschieden; Gier weiß.
a) Grane ober echte Gänse, Anser.

fieder im allgemeinen grau oder braungrau, So gefieder mit deutlichen Langerinnen, Schnabel 1 Ruder gang oder teilweise mit lebhaften Farb

1. Grau- oder Wild-G., A. anser L. (ciner gur Tintenbereitung und als Gerbmaterial ver- mit weißlichem Nagel, von gleichem oder abnlid

Gans. 247

lug Februar, März — August, September. Brütet Ritte April bis Juni auf ruhigen, größeren, an en Rändern ftart bewachsenen Gewässern. sub= und Westdeutschland seltener oder nur auf

em Buge. Stammart ber Baus-G.

2. Saat - G., A. ségetum Bechst. Schwächer; Schnabel schwarz und orange, Ruder gelblich. (Abekannter, vom Norden her bei uns in Schrägihe ober Reilform durchziehender Bugvogel, auch ohl (Geptember bis April) Wintervogel, deffen auptformen nicht felten als felbständige Arten ngesprochen werden. So wird der vorstehende ame "Saat-G. (A. ségetum)" auf eine fleinere orm mit relativ fürzerem, stärfer abfallendem, hwarzem Schnabel mit nur geringer, sattelförmiger rangegelber Zeichnung beschränkt, die bei Jägern uch "Moor=G." heißt, und davon die größere mit ingerem und nicht so scharf abfallendem schwarzem dnabel mit größerer Ausbreitung des Drange 13 Acter = G. (A. arvensis Brm.) unterschieden. Littelformen und Färbungen machen eine Abrenzung leider unmöglich. Übrigens unterscheiden e sich auch etwas in ihrer Zugzeit, jowie in

3. Blag=G., A. álbifrons Scop. Rleinste rt. Schnabel gart rot mit weißem Ragel, Bederung um die Schnabelbafis weiß mit taffeeauner Begrenzung, Ruder gart rot bis orange. roke von einer schwachen Caat-G. bis gur Stodite schwankend, die Farbe der nachten Teile in richiedenen Ruancen; das Weiß um die Schnabelisis bald breit, bald schmal, ja schließlich faum irhanden und völlig ichwindend. Die schwächsten tude tragen vorwiegend diese lettberührte Beiching und heißen als Art aufgefaßt Zwerg-G. .. minutus), Mittelformen: Mittel-G. (A. interedius Naum.). Auch hier laffen fich nirgends jarfe Grenzen erkennen. Durchzugsvogel nament= h an den Ruften; Bug Marg, April — Oftober, ovember. Nicht häufig.

b) Schwarze oder See= Banfe, Branta. Saupt= fiederfarbe schiefergrau bis schieferschwarz; Edma-1 furz, an der Basis hoch und wie die Ruder mart; Halsgefieder glatt. Cirfumpolare noriche, im Binnenlande nicht häufige Urten:

4. Ringel = G., Br. berniela L. (torquatus aum.). Ropf, Hals und Steiß ichwarz, Unterif groß, weiß; Hals mit 2 weißen Querflecken. a unferen Rord- und Oftseegewässern gur Buggeit uch im Winter) oft in großen Scharen, bisweilen t Binnenland; nach ihrer Stimme "Rott ober att-G.", jonst auch "Bernickel-G." genannt.

5. Beißwangen=G., Br. leucopsis Bechst. n ber weißen Färbung ber Kopffeiten leicht gu tennen. Durchzugsvogel an Rord= und Oftfee= ften, bisweilen im Binnenland; recht felten.

6. Rothals=G., Br. rusicollis Pall. id hals an den Seiten teilweise weiß, hals und copfgegend vorn rotbraun: hier und da an der iffee erlegt, im nördlichen Gibirien brutend.

Eine Mittelftellung zwischen Gansen und Enten hmen die Höhlenganje bezw. -enten (Tadornidae)

Nahrot auch die Ruder; die kleinen Flügeldecksedern ichmaler als die Spike des an der Burgel nur nd ber Burgel bläulich-afchgrau. Sommervogel, mäßig hohen Schnabels. An den Kuften und auf den Injeln der Mord- und Oftsce lebt als Sommer= vogel Tadorna tadorna L.: prachtvoll weiß, braun= rot und ichwarg in großen Partieen gezeichnet, mit farminroten Schnabel. Riftet in Erdhöhlen, oft in verlassenen (selbst bewohnten?) Kaninchen=. Fuchs- und Dachsbauten, legt (7—12) grüngelblichweiße Gier, etwas größer als die der Sausente, macht geftort ein zweites Belege; Gier und Dunen aeschätzt, wird daher jum Bruten in fünftliche Bauten gelockt. Aberwintert einzeln; im Binnen= land hier und da auf dem Zuge (März, April -Oftober). - Gine zweite in Gnooft-Europa und Mittelasien heimische Höhlen-G., Casarca casarca L., Roft-G., mit roftrotem Gefieder, grunglangendem Spiegel, schwarzen Schwingen, grünschwarzem Schwanz, schwärzlichem Schnabel und Rubern

wurde mehrfach in Deutschland erlegt.

Gans (jagdl.). Bon den üblichen Jagdarten ist das Treiben auf junge flugbare Banse nur bei der Grau-G. anwendbar, die allein in Deutschland brütet; es unterscheidet sich nicht wesentlich von dem auf Enten (j. b.), indem ebenfalls einige Zeit vor der Jagd 2 m breite Lieten durch das Schilf gehauen und verdectte Stände für die Schützen eingerichtet werden muffen. Indeffen muß die Jagd vor den letten Tagen des Juni abgehalten werden, weil fouft die flugbar gewordenen Banfe nach dem ersten Schuk bas Gemässer verlassen. Sieht man fie im Waffer fich aufrichten und mit den Flügeln schlagen, so ift späteftens am folgenden Tage die Jagd abzuhalten. Dabei wird durch Treiber und hunde das Rohr und Schilf abgesucht; die an den Lieten stehenden Schützen geben, sobald fie eine Bewegung des Schilfes bemerten, in Unichlag, um fofort Feuer geben zu tonnen. — Wo wilde Ganfe auf bem Buge fich aufhalten, nämlich in flachen, wasserreichen Nieberungen, ist der Anstand die ergiebigste Jagdart, die in der Morgens und Abenddämmerung an den Stellen ausgeübt wird, an benen vorüber die Banfe vom Baffer nach den Geldern und gurudftreichen, ferner im Winter an offenen Stellen der Fluffe, endlich auch in Erdhütten, vor denen Lockganse angefesselt werden. Huch können mit Treibern, welche im weiten Bogen die Felder abtreiben, auf denen Ganse liegen, diese vorstehenden Schüßen zum Schuß gebracht werden. In allen Fällen ist vollständige Deckung, die erst im Augenblicke bes Schuffes verlaffen werden darf, Bedingung, nebliges, windftilles Wetter, bei welchem die Ganje niedrig streichen, schlecht augen und weit gehört werden, für den Erfolg günftig. Der Schuß mit Schrot Nr. 1-3 darf nie von vorn angebracht werden.

Das Anschleichen an Wildganse gelingt nur bei fehr guter Dectung, gutem Binde und Bermeidung jeden Beräusches und wird bei Schnee durch weiße Aleidung erleichtert. Andere empfohlene Berfleidungen führen nur felten gum Biel, dagegen gelingt Unfahren im Schlitten öfters. In folden Fällen ift bie Buchsflinte angebracht. Der Fang mit Waffergarnen wird nur von Dobel (Jagerpraftifa, 1783) erwähnt, aber ebenjo wie der mit a. Lauf lang, wie bei ben Ganfen, aber born Sals- und Trittschlingen und Tellereisen faum it größeren Quertafeln (nicht geneht); Ragel noch irgendwo angewendet. Solange es noch Entenricle gan, sing man auch auf solchen wilde - Lin: Diezels Nieberjagd, 9. Aufl.;

und Bafferflugwild.

wans aciopl.). Die Wildganse sind unzweisels von die jagdbar zu betrachten, wenn auch die andergebungen sie in den Schongeseken viels eicht erwähnen. Ausdrücklich ohne Schonzeit sind die Gänie in Bayern, Württemberg, Espassentien den übrigen Staaten entweder unter der Bezeichnung "andere Sumps und Wasservögel" oder "alles übrige Wild" eine sich in der Regel über die Brütezeit (Mai, Juni) erstreckende Schonzeit genießen.

Gant, Solggant, joviel wie Berfteigerung.

Ganterplat, Solzlagerplat.

Sangrandig heißt ein Pflangenteil, deffen Rand feine Einschnitte ober Boriprunge besitet, 3. B. das Blatt ber Rainweide.

Ganzvögef, Großvögef, größere Drojielarten (Mistels und Wacholderbrossel), von welchen für ben Transport oder Markt vier Stück zu einem Bunde (Klupp, Spieß) genommen werden; i. auch Halbwögef.

Garne, j. Rege.

Garnitur, j. Schieggewehre.

Garten (jagdgej.), f. Sausgarten.

Gartenhadichen. Zur Lockerung der Saatbeete wird vielsach das bekannte G. mit schmalem Blatt, auf der Oberseite mit 2 Zinken, in Unwendung gebracht, und genügt dasselbe zum Lockern der schmalen, nur 10—12 cm breiten Zwischenräume zwischen Nadelholzsaaten.

Gasteromýcetes, j. Bauchpilze.

Gastrópacha pini, j. Kiefernspinner. Gastrópacha quercus, j. Spinner.

Gatter, j. Wildzaun.

Gatterer, Christoph Wilhelm Jasob, Dr., geb. 2. Dez. 1759 in Göttingen, gest. 11. Sept. 1838 in Heidelberg, wo er 1787 Projessor der Kameral-wissenschaft und Technologie geworden war. Als solcher hielt er auch Vorseinungen über Forstwissenschaft. Von 1796—1807 septe er Mojers "Forstschaft" sort, 1811 gab er mit Laurop den ersten Band der "Unnalen der Forst- und Jagdwissenschaft" heraus.

Gattung, Genus, ist die der Art übergeordnete instematische Einheit, welche in der herkömmlichen Nomenklatur durch den ersten Namen bezeichnet wird. Zu einer G. rechnet man alle diesenigen Arten, welche in den wesenklichen Merkmalen, insbesondere den Fortpslanzungsorganen, übereinstimmen, sowie auch durch die Gesanterscheinung sich als nahe verwandt erweisen.

Geafter, Afterflauen beim Schwarzwilde. Geafe, proving. Afer, Maul des Edel-, Eldy-, Dam-, Reh- und Gemswildes.

Geaß, j. v. w. Mung.

Gebhard, Karl, geb. 4. Mai 1800 in Stuttgart, gest. 4. Juli 1874 in Kannstatt, wurde nach mehrjährigen praftischen Dienstleistungen 1831 Prosessor in Hohenheim, trat aber schon 1833 in Fürstenbergische Dienste; 1861 mußte er sich wegen törverlicher Leiden in den Ruhestand versehen sassen. Von 1838—43 gab er mit Arnsperger die

"Forstliche Zeitschrift für das Großherzogtum Baden" heraus.

Gebirgswafdungen. Es sind zu unterscheiben Mittelgebirge, welche sich bis ca. 1500 m über das Meer erheben und in der Regel saft bis in die höchsten Regionen bewaldet sind, und Hochgebirge, welche bei einer Höhe von 4000 m und darüber, in Europa nur bis etwa 2500 m, noch die Waldevegetation ermöglichen und oberhalb der Waldregion Beideslächen oder unfruchtbares Felsterrain zeigen.

Die dunne Bevolterung des Gebirges, welche vorzugsweise in den Tälern angesiedelt ift, bie großen Waldmaffen, welche den Bedarf ber Gebirgsbewohner reichlich beden, die geringe Boblhabenheit der letteren und die hohen Fällungsund Transportfoften halten die Breife des Solzes niedrig, namentlich wenn die Ausfuhr in benachbarte Gegenden erichwert ober unmöglich ift. Die Folge hiervon ift, daß bei der Waldwirtschaft eine geringe Sorgfalt und beim Berbrauche wenig Sparjamkeit herrscht. Da die Gebirgsbevölkerung iich hauptiächlich von Weidewirtschaft und Vieh-Bucht nährt, geht ihr Streben auf möglichfte Erweiterung der Weideflächen, welche daher neben dem Balbe die produktive Fläche des Gebirgsbodens einnehmen. Die Sorglofigkeit bei der Rutung des Waldes hat oft die Berödung bes Waldgelandes zur Folge, weil die Ungunft bes Klimas und die Steilheit der Sange die natürliche Musbreitung des Waldes verhindern. Da an vielen Stellen des Gebirges der Wald die einzige Rulturari ift, welche dem Boden noch einen Ertrag abzugewinnen vermag, jo werden nach feiner Entfernung bie betreffenden Flächen unfruchtbar. Bahrend in den tiefer gelegenen Gegenden die Baldrodung nur eine andere Kulturart an die Stelle des Baldes jest, tritt im Gebirge leicht die völlige Entblößung bes Bodens von jeder Legetation, die Sterilität besselben ein. Er liefert bann nicht nur feiner Beitrag gum Bolfseinfommen mehr, fondern bedroh auch das Kulturland mit Gefahren, die sich nur mit großen Rosten, öfters gar nicht mehr abwehrer laffen.

Im Hochgebirge, in weit geringerem Maße in Mittelgebirge, kann dieser indirekte Nuten des Waldes den Vert desselben als Einkommensquelle über liteigen. Weil diese Wirkung oft weit über der Bereich des Waldes hinausgeht, so hat die Gesamtheit des Volkes am Justande der Hoch-Gein größeres Interesse, als anderswo, wo dieseirlung des Waldes sehlt. (Bgl. Schupwald.)

Die Bedeutung des Gebirgswaldes als Ein fommensquelle und als Schutwald ändert sich mi den geologischen, klimatischen, insbesondere der Niederschlagsverhältnissen, da hauptsächlich di Niederschläge es sind, deren Wirkungen durch der Wald verändert werden. (Bgl. Abschwemmen der Bodens, Gewässer, Lawinen, Steinschlag.)

Gebiß, Gesamtheit der Bahne der Sunde und

des Ranbwildes.

Gebrad. Rüffel bes Schwarzwilbes.

Gebrauchswert, i. Wert.

Gebreche, vom Schwarzwilde beim Sudjen nad Frag aufgewühlter Boben.

Gefaff. Unter G. versteht man bas Berhalt nis ber Söhendiffereng zweier Buntte zu ihre

rizontalen Entfernung. In der Waldwegebauhnif brudt man basselbe in Prozenten der letteren $\mathfrak{F} = \frac{100 \cdot \mathrm{h}}{\mathrm{e}}$), während in der Jngenieurtechnif Bezeichnung durch einen Bruch üblich ift, beffen ihler die Sohendiffereng von 1 m und deffen enner die hierzu erforderliche Horizontallänge gibt $\left(\frac{1}{10}, \frac{1}{16}\right)$ 2c.

Sehr wichtig ift die Größe des G.es bei Anlage n Waldwegen, insofern nämlich, als Wegzüge t jehr hohen B.zahlen eine fehr bedeutende Bugift erfordern, die Fahrbahnen durch die Bemmungsreichtungen, durch den Abfluß der Riederschläge r start angegriffen werden, während niedrige gahlen die Verlängerung der Wegstrecken und nit Vermehrung der Anlage=, Unterhaltungskosten d Baufläche, sowie der Transportfosten gur Folge ben. Generell ist die wichtige Frage: "welche läffig höchfte G.zahl ift ber Wegrichtung geben?" nicht zu beantworten. Gie ift abigig von einer Reihe von Faktoren, die von Il zu Fall eingehend zu prufen find, bevor über W.zahl endgültig entichieden wird. Awed und deutung des Weges, die Art und Weise ber iftigen Benutung desfelben - ob Transport Lasten nach beiden ober nur nach einer Richtung, Tal- oder Bergfahrt ins Auge zu fassen ist, Länge des Weges, Menge und Beschaffenheit zu fördernden Lasten, Terrainbeschaffenheit und vere Umftande - find mitbeftimmend und ben gehendsten Untersuchungen zu unterstellen.

Rach den Borichriften, die in einigen Staaten üglich des Maximal-G.es für Straßen erlaffen rden, find folgende Zahlen anzuführen:

Baden bestimmt für Hauptlandstraßen mit großem tehr 50/0, für Seitenstraßen 60/0, für Bebirgs= Ben 8%, Freugen ichreibt für gebirgige Gegenden für das Hügelland 4% und für das Flachd $2^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ vor; Württemberg halt ein G. von $6^{0}/_{0}$ fest.

lach den bisherigen Erfahrungen im Waldwege= dürften mit Rudficht auf die Richtung des ztransports und auf die Unterhaltungstoften jende G.zahlen zu empfehlen fein:

) Für hauptwaldwege und längere Streden, he mit beladenem Wagen nur talabwärts ihren werden und deren Jahrbahn entweder stlich befestigt wird oder eine natürliche feste rfläche besitzt, bis zu 80/0 und ausnahmsweise zu 10%. Reine Erdwege nicht über 7%.

) Für Hauptwaldwege, auf welchen der Laften-18port nach beiden Richtungen — talab= und jauswärts — stattsindet, nicht über 6%, wenn feste Fahrbahn vorhanden ift. Für fürzere eden 7-80/0 noch zulässig. Reine Erdwege t über 50/0.

) Für wenig frequentierte Nebenwege bis 120/0.

) Für Schlittwege 17-25%.

) Sorizontale Wege sind möglichst zu meiden, il sie den Absluß des Tagewassers verhindern bie Unterhaltungstoften außerordentlich ver-Mit Rudficht auf letteren Umstand ift a Minimalgrenze des G.es 2—3% die empfehlens=

Wenn bis dahin die Versuche über das Maximal-G. in der Waldwegebautechnif auch noch nicht gum Abschlusse gebracht werden konnten, weil zahlreiche lokale Berhältniffe auf die G.große einwirken, fo dürften bei Mormierung des Ges doch folgende Regeln nicht unbeachtet bleiben:

1. Das Maximal-G. ift mit Rücksicht auf Die Beschaffenheit des Terrains und die Art des porherrichenden Berkehrs festzustellen, dabei auch von der landesüblichen Rugladung mit abhängig zu machen. In letterer Beziehung ift die Bedingung zu beachten, daß Ruglaft und Wagengewicht im richtigen Verhältniffe, im Sügetland und Gebirge

etwa wie 2:1 stehen.

2. Damit feine Bugfrafte nublos verloren geben, hüte man sich davor, durch einzelne in einem Wegezuge vortommende abnorme Steigungen Die Ruglast der Wagen herabzudrücken; ebenso vermeide man, Wegezüge, die große Sohen zu überschreiten haben, durch zu geringe Steigungen unnötig gu verlängern und beren Anlagefosten zu verteuern, insbesondere dann, wenn der Sauptverfehr talabwärts geht und nur leichte Fuhrwerfe bergauf

3. Die beste Wegrichtung ist offenbar diejenige, welche eine gegebene Sohe mit einer der gewöhn= lichen Ladung entsprechenden Steigung erreicht; strectenweise Berminderungen der Wegsteigungen bei langen Wegzügen, wie solche von einigen Seiten empfohlen werden, geben nur Unlag zur Vergendung von Arbeitsfraft und find nur unter gang besonderen Umftanden gerechtfertigt bei baulichen Schwierigkeiten, ftarken Krümmungen, an gefährdeten Stellen, bei Rehrplatten, Gerpentinen; hier ist ein G. von 30/0 zweckmäßig. - Ho= rizontale Ruhepläte find für Talfahrten gang verwerflich, da fie eine beständig wechselnde Behandlung der Bremien veranlassen und große Unbequemlichkeit und Zeitauswand für den Fuhrmann herbeiführen. Der Übergang aus einem hohen in ein geringeres G. und umgefehrt darf nur nach und nach, zweckmäßig in Abstufungen von je $1-2^{\,0}/_{\,0}$ erfolgen. Jedes Ubergangs-G. ist minbestens auf eine Länge von 20 m anzuwenden.

4. Innerhalb einer austeigenden Weglinie darf ein Gegen-G. nur im Falle einer zwingenden Notwendigkeit in Anwendung kommen — bei namhafter Ersparung an Bau- und Unterhaltungstoften, an

Gigentumsgrenzen 2c.

Gefangnis, j. Freiheitsftrafen.

Gefähbarometer, f. Aneroidbarometer.

Gefägbundel oder Leitbundel, auch Fibrovafalftränge genannt, find wesentlich aus Tracheen und Siebröhren bestehende Stränge, welche den Körper der höheren Pflanzen der Länge nach durchziehen und bei den Holzpflanzen durch fortschreitendes Wachstum zu den Ausgangspunkten der Holz- und Baftbildung werden. In den Blättern verlaufen die G. in den Nerven und verbleiben vermoge ihres berberen Baues nach dem Berwesen als Stelett bes Blattes längere Beit erhalten. Räheres über den Berlauf im Blatte f. Rervatur. Die G. des Stammes hängen mit jenen der Blätter aufs innigste zusammen, derart, daß schon bei der Entstehung jeder einzelne Strang mit feinem oberen Teile in das Blatt einbiegt, mit seinem unteren

3 find Die Strange bes Stammes misitude der von den Blättern herab-Errange, aljo "Blattipurftrange". Bei langen, die uns indes hier nicht naber

Echema Des Gefäßbundelverlaufes Difotplen Lilanze mit ge= genftandigen Blattern : ber Stamm ift oben quer durch= durchfichtig gedacht.

intereifieren, fommen auch stammeigene Strange vor. Der Berlauf der Blattipur= ftrange im Stamm läßt drei Inpen untericheiden: 1. die Blattipuritränge vereinigen sich fämtlich zu einem einzigen, in der Adfie des Stammes verlaufenden Strange (jeltener Fall: 2. die aus jedent Blatt in größerer, oft fehr großer Bahl nebeneinander

eintretenden Stränge nähern sich zuerst ber Achse des Stammes und biegen sich bann wieder nach außen, um unter allmählicher Verdünnung erft tief unten sich mit anderen zu vereinigen, ericheinen daher auf dem Querichnitt des Stammes in großer Rahl regellos zerftreut, die der Mitte näheren von größeren Ausmagen als die peripheriichen (nach diesem Inpus sind die

. Stämme der Monofotylen, bejonders die der Balmen gebaut); 3. aus jedem Blatte treten Stränge in geringer Anzahl in den Stamm ein, biegen sich hier abwärts und verlaufen in annähernd gleicher Entfernung von der Mitte jenfrecht durch den

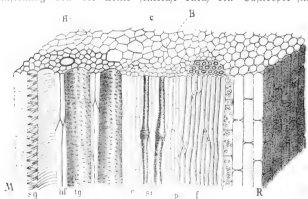
Laufteigt, um fich an andere Strange (ber fur unfere einheimischen Solzpflangen, überhaupt der für die meisten Gymnospermen und Titotylen charafteristische Typus, Fig. 205). — In den Burgeln verläuft ein einziges axiles G.

Jedes vollnändige G. besteht aus zwei Teilen, welche der Länge nach nebeneinander verlaufen, deren einer, der Holzkörper, auch Anlem genannt Fig. 206 H, die Tracheen (Gefäße, Fig. 206 sg, te oder Tracheiben enthält, während der andere, der Bastförper Phlosm) (Fig. 206 B) als weientlichfte Gewebeelemente Die Giebrohren (Fig 206 si beiist. In beiden Teilen fommen außerdem lebende Barendinmzellen (Holzvarendinm, Baftparendinm Fig. 206p) vor, zuweilen auch noch Eflerenchym falern, im ersteren Solzfasern (Fig. 206 hf), im letteren Bajtfajern (Fig. 206 f) genannt. Die Unwesenheit jowie das Mengenverhältnis der Fajen und Parenchnmzellen wechielt je nach den Pflangen arten, jowie nach dem Ort in der Pflanze, at welchem das G. unterjucht wird. Im allgemeiner jind im Solgforper die Elemente vorherrichend mi verholzten, im Baftforper bagegen (von ben gaher Baftfajern abgesehen) mit unverholzten und garter Banden verfeben; Zwijchenzellraume fehlen ge wöhnlich beiden Teilen. - B., welche nur au-Diefen beiden Dauergeweben, Solg- und Baftforper bestehen, jomit einer weiteren Ausbildung nich fähig find, heißen geichloffene, andere bagege: enthalten außerdem noch Teilungsgewebe, Rambiun (j. d.) genannt, welches, zwischen bem Holz- un dem Baftforper liegend (Fig. 206 c), bas gang Bundel der Lange nach durchjest und burch fein Tätigfeit jenen beiben Teilen neue Elemente gufügt Die fambiumhaltigen Strange heißen offene, fi finden fich im Stamme famtlicher Laub- un Radelhölzer.

Bezüglich der gegenseitigen Lage von Solz- un Basitörper sind zwei Hauptinpen zu unterscheiden

follaterale und radiale E Erftere, in ben meiften Stamme und Blättern vorfommend, en: halten je nur einen Solgforre und einen Baftforper, welche bei art nebeneinander liegen, daß it Stamm der Holzkörper der Mitt der Baftforper dem Umfange 3! gewendet ift; in den Blatter liegen die Baftforper ber Blat unterfeite, Die Bolgforper bi Blattoberseite zugewendet. offenen follateralen Strängen lie das Kambium zwischen Holz- ur Bastförper. Innerhalb des Bel förpers jowie des Baftforper herricht eine große Mannigfalti. feit in der Anordnung der eit gelnen Elemente, boch befteht folgende allgemeine Regeln. 2 ältesten, sich zuerft ausbitdende Tracheen liegen an ber Inner

tem Umfange annähernd parallelen Areis gestellt Bandverdidung befähigt werden, fich noch in



Jig. 206. Schematiicher Quer- und Langsichnitt burch ein follaterales Gefäß-bundel. H Golzförver: B Baitförver: M Mart: R Ninde: sg Schrauben-, tg Ge-tüvselte Gefäße: hi Golzfalern: e Nambium: si Siebröhren: p Parenchym; f Baitfalern.

Stamm, indem fie in den Anoten fich meift ver- feite bes holgforpers, alfo an ber vom Bi zweigen und hier mit ben Strangen der Nachbar- forper abgewendeten Seite: es find ftets Rinblätter in je nach den Einzelfällen sehr mannige und Schraubentracheen, welche sich schon ausbilte facher Weise sich vereinigen; der Querichnitt eines bevor der betreffende Pflanzenteil seine endgulti folden Stammes zeigt daher alle Strange in einen Lange erreicht hat, und durch diese Urt b

in der Richtung gegen den Baftförper gu forteitend, nur noch Ret- und Tüpfel-Tracheen, geinlich von größerer Beite als die inneren 1. 206 tg). Neben den Tracheen liegen stets jenchmizellen. Bitollateral heißen G., welche ber Innenseite bes Holzkörpers noch einen zweiten tförper besitzen, im übrigen sich aber wie follate-

verhalten; ihr Kambium liegt stets an ber zenseite des Solgtörpers (unter den einheimischen garten finben fie fich nur beim Geidelbaft). Gine ere, aus dem follateralen Bau sich ableitende inderung ftellen die konzentrischen Bundel bei welchen der Baftforper um den Solzförper, ner dieser um jenen vollständig herumgreift. bial dagegen heißen diejenigen G., in welchen oder mehr von der Achse des Bündels ausblende Holzteile und ebenjo viele, radial mit n abwechselnde Baftteile vorhanden find. Die bildung des Stranggewebes beginnt an den periischen Enden der einzelnen Holzförper, wie auch t, mit Ring- und Schraubentracheen; nach der ahl der fich jo herausbildenden Solzförper der diejenige der mit diejen abwechselnden tförper entipricht) unterscheidet man dann zweis, - 2c. bis vielstrahlige (diarche, triarche 2c. bis 3- und Bastförpern heißt Berbindungsgewebe. che radiale Bündel fommen fast allen Burgeln nur wenigen Stämmchen, wie g. B. denen der lappgemächje); bei den Holzpflanzen ist die ahl der Holz- und Basttörper in jenen öhnlich gering (meist 2, 3 oder 4), bei den iofothlen oft fehr groß.

refake oder Tracheen im engeren Sinne find r ober minder lange, röhrenartige Gebilde, die Längsreihen von Zellen hervorgeben, indem zemeinschaftlichen Querwände derjelben aufgelöft durchbrochen werden und das lebende Protoma schwindet. Der Inhalt der fertigen G. ht nur aus Wasser, bezw. Wasser und Luft. Längswand ist stets verholzt und mit charattijden Berdidungen verseben, wonach Ring-, tg) G. unterschieden werden. Die G. finden nur in den Solzteilen der Befäßbundel (f. d.), 1. im Holzkörper von Laubholzgewächsen, sind aber (wenige ausländische Gattungen ausgemen) immer vorhanden, während fie allen Radel= ern immer fehlen. — Lit.: Frank, Bflanzeniologie, 2. Aufl.

refafftryptogamen, Farnpflanzen, j. Suftem. refege, beim Fegen der verredten Geweihe und örne abgeriebene Baftteile.

iefiedert, pinnat, heißt ein zusammengesetztes tt, welches in einzelne, beiderseits einer stielgen Mittelrippe, der Spindel, eingefügte Blatt-, Fiedern, gerteilt ift. Gewöhnlich (aber nicht ter) besitt jedes Blättchen an seinem Grunde Gelenk, an welchem es sich schließlich von der einschaftlichen Spindel loslöft. Das Blatt heißt jaarig gefiedert, wenn die Spindel mit einem blättchen abichließt (Beijp.: Eiche, Schotenborn); : :!-, drei- 2c. paarig gesiedert, auch zwei-, drei- 2c. formiger ein Baum ist, um so größer wird dessen

tae ju ftreden. Nach vollendeter Stredung bilben jochig heißt bas Blatt je nach ber Angahl ber gewöhnlich paarweise einander gegenüberstehenden Das einpaarig gefiederte Blatt Riederblättchen. besteht aus brei Blattchen, von denen das End= blättchen sein Gelent erft über ber Einfügung ber Seitenblättchen trägt. Bweifach ober doppelt gefiedert heißt ein Blatt, deffen Fiedern felbit wieder gefiedert find. Doppelt gefiederte Blätter (neben einfach gefiederten) besiten 3. B. der Chriftusdorn, der Edufferbaum.

Gefingert, palmat, heißt ein gujammengesettes Blatt, beffen Blättehen handförmig angeordnet find. d. h. radienartig am Ende des Stieles entspringen; die Blättchen find gewöhnlich in ungerader Ungahl vorhanden und danach heißt das Blatt 5 gahlig, 7 gahlig 2c., wie g. B. das der Roftaftanie. Das 33ählige Blatt gehört teilweise hierher, insofern feine über die Ginfügung der Seitenblättchen fortgesette Mittelrippe vorhanden ift und das Gelenf des Endblättchens dicht an jenem der Seitenblättchen liegt, wie 3. B. beim Goldregen.

Geflügel, zur Jagd gehörige Bögel.

Geffügelt, Federwild mit durch Schuß gerbrochenem Flügel.

Gefraß, j. Fraß.

Gegenfener. Alls lettes Mittel bei der Bejarche) Bunbel. Das Gewebe zwischen ben fampfung ausgedehnter Balbbranbe, und bann nicht felten mit gutem Erfolg, wendet man fog. G. an, indem man längs einer in der Windrichtung gelegenen Schneise ober eines vom Bodenüberzug befreiten Streifens die Bodendecte auf der Brandseite angundet und abbrennt, um dadurch dem herankommenden Teuer auf breitem Streisen die Rahrung zu entziehen, dem Überspringen des Feuers über die Schneise (Feuergestell) vorzubeugen. Ein solches G. erfordert illerdings große Vorsicht, die Linie muß gut mit Arbeitern bejett werden, um zu verhüten, daß das Feuer unter ber Einwirfung bes Windes ben Sicherheitsstreifen überspringe; beim Heraunahen bes Brandes aber macht sich der Luftzug nach ber Brandstelle hin als Folge bes Aufsteigens der erhitten Luft über letterer geltend, und das G. tauben= (Fig. 206 sg), Reg= und Tupfel= (Fig. brennt bann in angestrebter Beije gegen ben Bind dem herannahenden Feuer zu.

Gegenständig heißen Blatter, die, zu zweien aus demielben Anoten entipringend, einander gegenüber= stehen; da hierbei die aufeinanderfolgenden Blatt= paare meist miteinander abwechseln, d. h. gegeneinander um 90° gedreht erscheinen, jo heißt diese Blatiftellung auch die getrenzte oder defuffierte; sie ist charafteristisch für die Ahorne, Eschen, Holunderarten, Bedenfiriden, Schneeballarten, Spindelsträucher, Hartriegelarten, für Flieder, Rain-

weide, Waldrebe u. a.

Gehaltshohe (Formhöhe). Deuft man fich einen Baum vom Stockabichnitt an bis zu seiner äußersten Spige in einen gleich hohen Holzzylinder gestedt, welcher denfelben inneren Durchmeffer wie ber Baum in seiner Megpunttstärke (1,3 m vom Boden) befigt, fo wird letterer, fluffig gedacht, einen Teil des Zylinders (der Idealwalze) ausfüllen. Sohe, bis zu welcher der Baum feine Idealwalze virig gestedert hingegen, wenn ein Endblättchen auszusüllen vermag, wird G. (nach König) und ut vorhanden ist, wie z. B. beim Erbsenstrauch. Formhöhe (nach Presser) genannt. Je vollet eil, ist innigefehrt. Der Kubifinhalt eines in generation dermzahlen berechnet ist: $\mathbf{v} = \mathbf{g}$, \mathbf{h} , \mathbf{f} $y = g \cdot h'$, wenn h' die G. bezeichnet. I har F and $g \cdot h \cdot f = g \cdot h'$ oder $h' = h \cdot f$ und

i. h. die G. eines Baumes findet an Lard Multiplifation ber Scheitelhöhe

..... eeisen Formzahl und die Formzahl ilbit durch Division der G. mit der

Behaltswafze nennt man einen Inlinder von der Querfläche g der Idealwalze und der Gehaltshöhe (Formhöhe) h' eines Baumes; der Inhalt berjelben wird daher durch k = g. h' ausgedrückt. Die Schätzung ber Bäume nach der G. ift nur eine andere Form der Rubierung nach Formzahlen.

Gehängeschutt find die durch trocene Abtragung entstehenden Unhäufungen von Verwitterungs= produkten der Felsarten, welche fich an den Sängen ansammeln und zum großen Teil an den Bodenbildungen der Talhänge teilnehmen.

Geheck, 1. junge, von einer Mutter zugleich gewölfte bezw. geworfene Raubtiere; 2. in einem

Refte ausgebrütetes Geflügel.

Behege, Forft- oder Felddiftrifte, in welchen Wild gehalten, geschont und gepflegt, mithin gehegt wird.

Gehör, Dhren des Schwarz- und Raubwildes. Gehörn. Dieje Bezeichnung wird weidgerecht für zwei völlig verschiedene Bildungen: für die echten Hohlhörner (j. d.) des Steinbocks und Mufflon jowohl, als die Geweihbildung (j. Geweih) des Rehbods gebraucht.

v. Gehren, Edmund Frang, geb. 14. Deg. 1798 in Ropenhagen, murde 1824 Lehrer der Forstmathematik an der Forstlehranstalt in Melsungen, 1860 Mitglied des furfürstl. Oberforsteollegiums und später der tgl. Regierung in Raffel, wo er am 29. Juli 1873 ftarb. Schriften: Mathematisches Tajchenbuch, 1832; Lehrbuch der Arithmetik und Waldwertberechnung, 1835; Anleitung zur Wald-

wertberechnung, 1835.

Gehret, Gottlieb, geb. 13. Mai 1800 auf Schloß Liebegg (Margan), machte feine forstlichen Studien u. a. in Berlin, feine staats- und naturwissenschaftlichen in Bonn. 2118 Forstinspettor in Aarau führte er in den 1840er Jahren bei Umwandlung von Mittel= und Niederwaldungen vielfach das jog. "Borwaldinstem" (eine Mischung von schnell und langiam machjenden Holzarten, ein. 1859 nahm er wegen Krantheit seine Entlassung und ftarb erblindet am 2. Ott. 1869 in Marau.

Geier, Jagd und Fang. Bei dem vereinzelten Bortommen des grauen und bes weißtöpfigen G.s in Mitteleuropa und ber großen Geltenheit bes Bart-G.s fann von regelrechten Jagd- und Jang-arten nicht die Rede jein, die Erlegung beschränkt fich auf den Zufall, deffen Ausnugung Beiftesgegenwart jowie ein mit der Augel oder fehr groben Schroten gelabenes Gewehr vorausjest. Huch am Horst wird der Bart-G. selten erlegt werden, ba er felbst für den Rugelichuß unerreichbar zu jein pflegt. And das Besteigen zum Ausnehmen der Gier ober Jungen ift felten ausführbar.

Gallen werden wegen der Unftetigkeit ber G.

idwertich von Erfolg fein.

Beierartige Raubvogel, Vulturidae. Große Tagraubvögel mit mächtigen, weitspannenden Schwingen: Ropf wie Sals bei den echten Geiern gang oder teilweise nacht ober nur mit Flaum beiett; Ednabel fraftig, ftumpfhatend, born eimas tuppig erhöht; Augen scharfsichtig, lebhaft, klein; Fänge mittellang, mit schwachen stumpfen Krallen; Stoß ziemlich lang, ftumpfteilformig. Gie bewohnen die heißen Gegenden, Ebenen wie Gebirge beiber Halbftugeln, erspähen aus großer Sohe bas am Boden liegende Aas oder stürzen größere Säugetiere vom Feljen herab und verzehren die Leichen. Bu ben letteren gehört ber

Lämmergeier, Gypáëtus barbatus L., eine Mittelform zwischen Geier und Abler, welcher nur um die Augen und in der Gegend der Mundwinkel Flaum trägt und am Unterschnabel durch einen nach vorn ragenden Borftenbart ("Bartgeier" gefennzeichnet ift. In den Sochgebirgen bon

Südeuropa und Nordafrifa.

Bon den zwei echten europäischen Geiern, dem riefigen grauen oder Monchs = Beier, Vultur cinéreus Sav., Ropf und Oberhals mit braunem Flaum besett, und dem weißköpfigen Geier, V. fulvus Briss., Ropf und ber ganze lange Hals mit weißen Dunen bedeckt, wurden einzelne Fregafte in Deutschland erlegt, am feltenften bom grauen Geier; fulvus erscheint hier und da in fleinen Flügen.

Der schwach gebaute, start rabengroße ägnptijde Masgeier, Neophron perenopterus L., welcher in feiner Beimat wegen feiner Verdienste um die Aufräumung des Stragenfotes fehr geschätt wird (jeine Mumien aus der alten Pharaonenzeit), wurde wiederholt in Deutschland erlegt. Gein jehr gestrechter Ednabel von Ropfeslänge, Ropf und Borberhals

mit furgen Saarfederchen bejett.

Beifen, Gaifen, Soden ber Safen, Kaninden, Sunde und bes Raubwilbes.

Geiß, Gais, weibliches Gemswild, proving. auch weibliches Reh- und Damwild.

Geißblatt, j. Geigblattgewächse.

Beißblattgemächse, Caprifoliaceae, eine Familie der immpetalen Dikotyledonen, fast ausichlieflich Holzpflanzen enthaltend, deren wichtigfte Gattungen, jämtlich mit gegenständigen Blättern und oberftändigen Blüten, fich folgendermaßen unterscheiben: 1. Drei bis fünf Griffel ober figende Narben,

je 1 Camenanlage in jedem Fruchtknotenfach: Holunder (j. d.), Sambucus. Rrone 5 teilig:

Steinfrucht mit 3-5 Steinfernen; Blätter unpaarig gefiedert.

Schneeball (j. d.), Viburnum. Krone Sspaltig: Steinfrucht mit 1 Steinfern; Blätter ungeteilt

ober handförmig gelappt.

2. Gin ungeteilter Griffel mit topfiger Narbe: Sedenfiriche, (j. d.) Geigblatt, Lonicera. Arone röhrig mit Sipaltigem, meift zweilippigem Saume: mehrjamige Beerenfrucht; Blatter ungeteilt, gang. randig; Adhielfnofpen oft mit oberftanbigen Beitnojpen; Solz jehr hart.

Beiftice, Cytisus, Gattung der Schmetterling blütler, umfaßt meift niedere Straucher mit breigabligen, feltener einfachen Blattern, meift gelben Blüten und am Nabel wulftigen Samen in fladen Buljen: Ahren-G., C. nigricans L., fleiner

ben, in Gud= und Mitteleuropa; ebenda auch niedrige B., C. ratisbonensis Schaeff., und nere Arten. Ofterreichischer G., C. austri-L., u. a. Arten in Gudosteuropa; purpur=

blütiger G., C. purpureus Scop., in Gud-Dfterreich und Rord-Italien.

Hierher gehört auch die Besenpfrieme, Reh-heide, Hasenheide, C. scopárius Lk. (aud) Genista scopária Lam., Spártium scopárium L., Sarothamnus vulgaris J.D. Koch; Fig. 207). Strauch mit aufrechten, rutenförmigen,



207. Besenpfrieme. Blübenber und unbesaubter Zweig.), einzelne Blüte (nat. Gr.) und reife Hülse (vertl.).
(Nach Nördlinger und Wossische.)

g-gefurchten, grunen Zweigen, fleinen Blättern, en, jeitenständigen, gelben Blüten, ichwarzen, en, am Rande gewimperten Gulfen, auf Sand-1 oft in großen Massen. — C. Laburnum und jandte f. Goldregen; C. sagittalis f. Ginfter. ckerbt, crenat, heißt ein Pflanzenteil, deffen mit stumpfen Vorsprüngen versehen ist

(i. Fig. 208 a), wie z. B. das Blatt der Bundelrebe (Gléchoma). Gekrenzt, j.

Gegenständig. Befander, j. Brüde. Gefappt, lo-

bat, heißt ein Pflanzenteil, dessen Ein=

schnitte nicht gang bis zur

e reichen, 3. B. das Blatt der Stieleiche. elauf, Spuren von laufendem Federwilde. efaute, vielftimmiges lautes Bebell Wild vernder Jagdhunde.

a geferbt, b gefägt,

h

c gezähnt.

Hattern u. bergl.

Chema verichiebener Ränder

elbholz, Cladrastis, Baumgattung der Schmetigeblütler, unter diesen durch völlig freie ibblätter und fehr flache, oft geschlossen bleibende en ausgezeichnet. gelben Fiederblättchen, loceren, langen, han- nehmen zu muffen. Da ber Waldbefit einen

nich mit langen, aufrechten, endständigen Bluten- genden Trauben weißer Bluten mit gurudgeichlagener Fahne, hellgelbem Kernholze. In feiner Beimat und bei uns als ichoner Zierbaum geschätt.

Geldertrag, i. Ertrag.

Geldwirtschaft. 280 G. herricht, werden die Baldprodutte durchweg vertauft. Diefes Enftem fommt selten gang rein vor, sondern ift in der Regel neben der Raturalwirtichaft üblich. Es wird Bolg 2c. für den Sandel entweder nur für die nadifte Umgebung oder auch für weitere Ent= sernungen erzogen. In dem Faftor des Materialsertrages fommt derjenige des Preises hinzu; es muffen also alle den Breis beeinfluffenden Momente berudsichtigt werden (i. "Preis"), da von diesem die Höhe der Erträge abhängt. Die sich ziemlich gleich bleibende Raturalrente des Waldes wird gu einer jehr bedeutend ichwantenden Geldrente. Ferner erhalten unter jonst gleichen Umftänden im Wirtschaftsbetriebe Diejenigen Holzarten und Sortimente den Vorzug, welche am höchsten im Geldpreise stehen. Während endlich bei der Ratural= wirtschaft das jährlich zu liefernde Quantum von Holz ec. von voruherein bestimmt ift, muß bei der B. die jeweilige Absatzelegenheit in die nähere oder entferntere Umgebung besonders beachtet werden.

Die Wahl der Holgart, Betriebsart und Umstriebszeit wird von den herrschenden oder zu erwartenden Preisen bestimmt (Ausdehnung des Radelholzanbaues). Man sucht daher auf die Waldpreise des Holzes einzuwirken (Ausbau des Waldwegenepes, Holzzölle 2c.). Da die Erträge vorherrichend vom Preije abhängen, jo wird das Streben nach Erzielung des höchsten Materialertrages durch rationellste Ausnutung des Bodens vielfach über Gebühr vernachlässigt über dem Bestreben, für das zufällig genutte und auf den Markt gebrachte Holzquantum möglichst günftige Breise zu erreichen. Die Sorge des Wirtschafters ist vielfach weniger auf das Angebot beim Berfaufe, als auf den zu erzielenden Preis gerichtet, b. h. auf einen Faktor, der sich der Kontrolle größtenteils entzieht. Diese beidränkt sich deshalb auch bei der G. auf die Prufung der Materialnutung, während sie sich eigentlich auch auf die erlöften Breije beziehen jollte.

Gelege, Gesamtzahl der in einem Hefte befind=

lichen Gier von Federwild.

Gelt, proving galt, altes, fortpflanzungeunfähiges oder aus Mangel an männlichem Wilde nicht befruchtetes weibliches, zur hohen Jagd gehöriges Wild.

Gemeindemaldungen (forstpolit.). Der Gemeindewaldbesit hat seine größte Verbreitung in Gud= und Westdeutschland, sowie in der Schweiz (j. "Waldbesith"). In Oberelfaß und der Schweiz fallen 68%/0 aller Waldungen unter die Gemeinde= (und Rorpo= rations=) Waldungen, mahrend in den östlichen Provinzen von Preußen, in Sachsen und den meiften Bezirken von Bagern der Anteil der G. an der Gesamtsläche nur wenige (jelten auch nur 10) Prozent beträgt. Die Bedeutung ber Gemeindes Rordamerifanisches G., waldwirtschaft ist also in ben einzelnen Staaten itea C. Koch (C. tinetoria Raf., Virgilia eine fehr verschiedene. Daraus erklärt sich die 1 Mich.), mit nicht gepaarten, jondern an ge- gang verschiedene Stellung, welche der Staat gur ichaftlichem Stiele wechselständigen, im Berbfte Gemeindewaldwirtschaft glaubte und glaubt einDalmatien), ober endlich, indem man die spezielle Bewirtschaftung ber G. burch bie Forstbeamten bes Staates anordnete (staatliche Betriebsleitung, auch Beforsterung genannt, fo in Burttemberg ober von mehreren in Gemeinschaft gewählt und [nicht durchweg], Seffen, Baden, Pfalz, Unterfranten, burg-Rudolstadt, Sachsen-Altenburg, Schwarz- gelegenen G. zu bewirtschaften hat, ift nicht von Frankreich). Die verschiedenen Systeme des staats und praktisch am zwecknöbischen lichen Eingreifens unterscheiden lichen eingen auch der kante best staats und praktisch am zwecknöbischen ist Frankreich). Die verschiedenen Systeme des staats und praktisch am zwecknäßigsten ist es, nicht die Lichen Eingreisens unterscheiden sich hauptsächlich eine oder andere Einrichtung zum System zu und Benutung ihrer Waldungen, sodann in der Berschiedenheit der Leitung der Waldwirtschaft

durch besondere Technifer.

Es ist allgemein anerkannt und zugestanden, daß der Staat über die Berwaltung des Gemeindevermögens mache, die Berwendung desfelben fontrolliere, um eine Bereicherung einzelner Gemeindeglieder auf Roften der Wesamtheit, um eine Bereicherung der Gegenwart auf Koften der Zufunft und um überhaupt eine die Intereffen der Bemeinde schädigende Miswirtschaft und Verschlenderung des Gemeindevermögens zu verhindern. Man geht babei von der Borausjehung aus, daß ber Staat über ben Parteien zu stehen und die Rechte aller zu wahren vermöge. So übereinstimmend über diesen allgemeinen Grundsatz die Ansichten der Gesetzgeber sind, so verschieden sind sie in Bezug auf die Art dieser Kontrolle, auf das Maß bes staatlichen Eingreisens und die hierzu nötigen Einrichtungen und Organe. Je nach den politischen Einrichtungen und Freiheiten wird auch in Bejug | laffen bleiben tann. Praftifch hat fich allerdinge auf die Waldwirtschaft das Mag der Gemeindefreiheit oder der staatlichen Befugnis ein anderes An dieser Stelle fann es sich nicht um prinzipielle Erörterungen, jondern nur um Beiprechung der durch den Waldbefit und die Waldnutung als solcher sich ergebenden Eigentümlich= feiten handeln.

Die einfache Bermögenstontrolle durch einen nicht forsttechnisch gebildeten Beamten erreicht ihren Zwed nicht, weil von einem folden der Bald-Buftand nicht mit genügender Cachtenntnis geprüft

werden fann.

nicht jo groß ist, daß ein besonderer Techniker angestellt werden fann, jo wird die Wirtschaft in ben G. entweder von einem Mitgliede der Gemeinde oder einem von der Gemeinde angestellten Unterbeamten mit empirischer Ausbildung geführt. Es Laufbahn im Staatsforftbienft verschloffen ift ober fehlt also in der Regel an einer forsttechnischen nicht lohnend erscheint.

emeindevermögens bilbet, jo nufte Bewirtschaftung. Benn auch die Ginfachbeit ber wirtichaftlichen Verhältniffe, die geringe Balbfläche und die Naturalwirtschaft oftmals einen Techniker von höherer Bildung entbehrlich erscheinen laffen. jo können doch manche vorkommende Arbeiten (Begbauten, Aufftellung von Wirtschaftsplänen 2c.) ohne technische Beihilfe nicht erledigt werden. Benn nun auch für solche vorübergehende Geschäfte Technifer beigezogen werden tonnen, fo muß boch die Ausführung der technischen Anordnungen überwacht werden, was eben nur durch einen Technifer geschehen fann. Auf die Ginführung einer technischen Leitung der Gemeindewaldwirtschaft muß das Streben des Staates hauptfächlich gerichtet jein. Ob dieser Technifer, der natürlich bestimmten Anforderungen hinsichtlich seiner Kenntnisse und Fähigfeiten genügen muß, von einer Bemeinde angestellt wird, oder ob der Staatsforstbeamte von in der mehr oder weniger weitgehenden Ein- machen, sondern zwischen den verschiedenen Arten schränkung der Gemeinden in der Bewirtschaftung der Organisation den Gemeinden die freie Bahl gu laffen (Bürttemberg), damit die Ordnung bei Dienstes den jeweiligen Berhältnissen angepaßi werden fann und das Gelbstverwaltungsrecht der Gemeinden so wenig als möglich beeinträchtigt wird

Der an sich berechtigten, da und dort (Rheinproving, Kanton Neuenburg) durchgeführten Forderung der Trennung der Gemeindeforstverwaltung von derjenigen des Staates fann natürlich beim Suftem der Staatsbeförsterung nicht genügt werben. Undererseits ift der diesem letteren Suftem aud schon gemachte Vorwurf, daß die Staatswaldunger bevorzugt und die G. vernachläffigt werden, nicht im Syftem begründet, da es Bermaltungsbezirk beim Beförsterungsinftem gibt, die nur aus &

bestehen.

Um die Anstellung geeigneter Bersonen in Gemeindedienfte zu fichern, behalt fich ber Staa: die Bestätigung der von den Gemeinden gewählter Beamten vor, mahrend die Feststellung ber Befol dungen 2c. dem gegenseitigen Ubereinkommen über gezeigt, daß die Bestimmung des Minimalgehalts der Unterbeamten manchmal notwendig ift, aud daß dieselben vielfach nicht die zur Ausübung ihre Dienstes erforderliche Unabhängigkeit besitzen.

Beim Suftem der Beförfterung entrichten die Bemeinden einen nach der Fläche ober nach den Ertrage festgesetzten jährlichen Beitrag an bie Staatsfaffe, wodurch eine allerdings etwas ungleich Belaftung der einzelnen Gemeinden herbeigeführ:

werden fann.

Es ist ein mit ben Berhältnissen im Gemeinbe dienst, welcher ein Vorrücken in höhere und beffer Da der Waldbesit der weitaus meiften Gemeinden | dotierte Stellen in der Regel nicht gestattet, 311jammenhängender Ubelftand, daß vielfach - nich überall, 3. B. nicht in der Schweig - nur diejeniger Forftbeamten in den Gemeindedienst treten, welcher vermöge ihres Talents und ihrer Kenntniffe bit bnifer anstellt und dadurch der Wirtschaft eine Bere Beweglichkeit und Intensität, der Gemeindevaltung die Möglichkeit des jederzeitigen Gin-

Betriebes Anderungen ausführen fann. Rur und mit schärferem Safen (Fig. 209). ügen die Bestimmungen, daß die jeweiligen zur Brunftzeit starf anichwellende und dann ein haltnisse und Bedürfnisse der Gemeinde bei ftellung ber periodischen Wirtschaftsplane und lichen Rutung3=, Rultur=, Wegbauplane berück= igt und daber dieje der Bemeindevertretung

Amede etwaiger Ginfprache oder Geltend= hung etwaiger Wünsche vorgelegt werden jollen. Bermertung der Balderzeugnisse wird auch i Beförsterungsinftem in der Regel dem Ermeffen Gemeinden und die Kontrolle der Berwendung politischen Oberbehörde überlassen. Der Staat idt feine Aufgabe nur in der Förderung und ung der Wirtschaft, wo die Kraft oder auch gute Wille bagu fehlt.

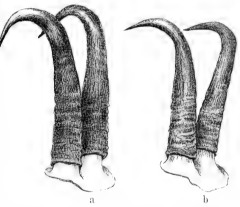
aß die Erfahrung gegen die Freiheit der teinden in Bezug auf die Waldwirtschaft spreche, allgemein nicht zugegeben werden. Die oft geringen Mitteln ausgestattete und besonderen den dienstbar zu gestaltende Gemeindewaldichaft in ihrenöfonomischen, nicht bloß technischen Igen mit der auf anderen Boraussetzungen henden Staats= (oder Privat=) Waldwirtschaft vergleichen und zu würdigen, ift keinestwegs t, auch aus Mangel an statistischen Daten rit nicht durchführbar. Den vielfach unwirttlich behandelten Waldungen einzelner Gemeinden n diejenigen anderer gegenüber, welche bezüglich technischen Zustandes hinter den Staats= nsität der Bewirtschaftung und der Sohe der äge sie mandymal übertreffen.

emischte Bestande, f. Mischbeftand.

emsbart. Längs des duntlen Rückenstreifens n bei dem Gemsbod in der Winterbehaarung 2, ftarte Haare, ichwarzbraun mit hellen Spigen, 24 cm lang. Der Jäger reißt fie dem erlegten sbod jorgfältig aus und trägt sie in größerer zusammengefaßt als G. auf dem Sut, eine ätte Jagdtrophäe.

emfe, Antilope (Rupicapra) rupicapra L. iger beutscher Bertreter der Antilopen (f. d.).

Bas die Grundfate der Berwaltung der G. gran, Spite brann bis rostfarben. Im Frühling cifft, so wird im allgemeinen, der Ratur der mehr braungelb, wird die G. im Commer rehfarben, neinde entsprechend, eine nachhaltige Wirtschaft an der Unterseite rotgelb; im Winterfleid oben proert. Innerhalb der Grenzen der Nachhaltig- glanzend dunkelbraun bis ichwarg, unten ichmutigift die Bewirtschaftung und Benutung ihrer weiß. Uber den Ruden läuft ein duntler, fast Toungen ben Gemeinden gu überlaffen, Damit fie mahnenartig (bei alten Boden bis gu 24 cm) Betrieb ihren Berhaltniffen entsprechend regu- verlangerter, oben lichterer, wie "bereifter" Streif en fonnen. Um besten tonnen ihre Interessen ("Gemebart"), ber, nach vorn fich verbreiternb, ahrt werben, wenn die Gemeinde einen eigenen niber Lofer und Lichter bis jum Binbfang fich herabzieht und von dem lichteren bezw. weißlichen Ropf scharf abhebt. Blume furz (etwa 8 cm), oben valtung die Möglichkeit des jederzeitigen Ein- schwarz, unten fahlbraun. Junge Stücke meist fens und leichten Anderns je nach den Kon- lichter; Barietäten (gelbliche, gestecke, weiße) selten. tturen sichert. Dieses Anpassen an die Verhaltnisse ist beim siehende echte Hohlhörner (i. b.), bei beiden item ber Beforfterung ichon beshalb nicht Weichlechtern, fast jenfrecht auf bem Stirnbein ftebend, glich, weil ein Staatsforstbeamter bisweilen die ichward, am unteren Teil mit wulftigen Ringen, lbungen von 40 und mehr Gemeinden zu ipigenwärts fein gerieft, am Endftuck fast glatt palten hat und nur ausnahmsweise mahrend und hier hakenformig umgebogen; beim Bock ftarfer einer geringeren Intensität der Wirtschaft ihnen in muschelähnlicher Vertiefung jederseits eine



209. Gehörn der männlichen (a) und weiblichen (b) dreijährigen Gemie $\binom{1}{3}$ nat. Gr.). (Rach Ecfftein.) 209.

gelbliches übelriechendes Sefret absondernde Drufe, die "Brunftfeige". Die Schalen find ftahlhart, ichmal, scharfrandig, mit nach innen aufsteigender Sohle; Geäfter schwach. — Die Brunftzeit beginnt gegen Ende Oktober, November, kann sich aber lang hinausziehen. Nach 21 Wochen Tragzeit ungen nicht gurudftehen und bezüglich ber fest die Beig (etwa Mai) das erfte Mal 1 Rig (fpater mitunter 2, fehr felten 3) und faugt es bis gum Eintritt der nächsten Brunftzeit, in der auch die bis dahin vereinzelt lebenden Bode fich wieder zum Rudel begeben. Erft mit dem 3. Jahr follen die G.n zeugungsfähig werden. Nach etwa 3 Monaten treten beim Rit fleine Boder an ber Stirn auf, und bald schieben die Erstlingsfrickeln aus der Decke, die im ersten Jahr etwa 5-6 em hoch werden und bereits schwach nach hinten gefrümmt find, aber erst im 3. ihre endgültige Form (nicht Große) erhalten. Abnormitäten find nicht gerade häufig, am feltenften loje auffigende Sorngebilde Starte übertrifft die G. nicht bedeutend das mit oder ohne Anochengapfen, wie fie auch neben ift aber (namentlich auch die Läuse) weit normal ansgebildeten Arickeln als drittes vorkommen iger und robuster gebaut; Behaarung bicht, tonnen. Biersache Gamegehörne mit Zapfen sind im Binter weit langer; Grund der haare Runftprodukte (vierhörnige Schaf- oder Biegen-

ichatel mir anigesetten Krideln). Golde nur aus Berline beitehende "Sauthörner" finden sich ferioges en den verschiedensten Körperstellen und n anniafachsten Formen bei der G. (wie bei Sohlhornformen). — Für die Alters= Minmung Der Stude ift die Kenntnis ber Bezahnung bezw. des Zahnwechsels wichtig. 1. Berbst besitt das Rit außer den 8 unteren Mildnichneide= und den 4×3 Mildbackzähnen bereits jederseits oben und unten einen Dauerbackahn (IV.) der noch kaum abgenütt ist, also im gangen 24 3ahne. Mit dem 2. Lebensjahr beginnt Der Wechsel. Im 2. Berbst find bereits die inneren Ersatsichneidegähne vorhanden und ein weiterer Dauerbackgahn (V.) ist dazugekommen; die noch nicht gewechselten Milchbackgahne find ftark abgenutt (28 Bahne); bis zum 3. Herbst erscheint auch ber 2. (von innen nach außen gerechnet) Erjatichneide= gahn und der lette Dauerbackzahn (VI.). Die Milchbackzähne find zum Teil oder alle durch die Dauerbackgahne (I., II., III.) ersett (ber breiteilige 3. untere durch einen gleich den übrigen zweiteiligen), aber noch jehr wenig abgenütt (alle 32 Bahne vorhanden, aber die beiden außeren Schneidezahnpaare noch nicht gewechselt). Im 4. Jahr wird der 3., im 5. der lette Schneidegahn gewechselt und damit der Bechsel vollendet. Eine weitere Bestimmung ist, soweit das Gebiß in Frage fommt, also nur noch nach der Abnützung möglich. Ratürlich finden sich, schon wegen ber verschiebenen Setzeit, Ab-weichungen von dieser Regel. Im Alter nehmen die Zähne eine goldgelbe bis brännlich-schwarze Farbe an. Bastarde von Gamsbock mit Hausziege sollen sicher nachgewiesen sein. — Aufenthalt: Hochzebirge von Oberbahern, Tirol, Schweiz, Steiermark, Zentralkarpathen, auch Griechenland (Olymp) und Spanien (Phrenäen), und zwar die Regionen der Legeföhre oder noch höher, im Winter tiefere Täler. Die B. lebt in fleineren Rudeln, Die durch ein Konftier, meist alte Geiß, geführt die einzeln stehende G. erregt sein Interresse, for werden; daß fie, wenn fie fich gur Ruhe niedertun, Wachen ausstellen, ist Fabel; Die erponierte Lage der Rubepläge, ihre Unrube und Lufmerffamfeit, fie angubiriden; nicht felten wandern, wenn e wie ihre überaus große Sinnesichärfe (Winden, naher gefommen, die eisenbeschlagenen Schuhe i Bernehmen läßt fie jede Gesahr rechtzeitig wittern. ben Auchack, und vorsichtig geht es auf ben abge Weit scheuer als die den Menschen öfter wahr-nehmende (insolge besserer Ajung immer stärtere) Wald-G. ift die auf den höchsten Graten (Grattier) lebende "Rees=G.". Die Sprungfraft, Kletterfähigfeit und Sicherheit der B. bei ihrer oft fturm= schnellen Flucht ist staunenswert: tropdem werden fie nicht selten von Lawinen erfaßt und begraben. Ihre Wechsel halten fie ftreng inne, die Brunftplane oft jahrelang fest, falls fie nicht benuruhigt werden.

Gemfe (jagdl.). Reine Jagd bietet mehr Reis und Genuß als die im Hochgebirge auf G.n und Hodiwild, feine stellt aber auch höhere Unforderungen an die forperliche Befähigung, Ausdauer und wohlbekannten Wechseln an, um den nach Geiße vielfach auch an den Mut des Jägers — wobei suchenden, unruhig umberziehenden Bock zu erleger wir allerdings jene Jagdausübung im Auge haben, wie sie der gewöhnliche Jäger, nicht wie sie einzelne hohe Herren zu treiben pflegen — fie läßt fich ja für solche wesentlich erleichtern. Über keine Jagd ist denn auch jo viel (und jo viel Ungereimtes!) geichrieben worden als über die Gemsjagd, die Jaad Bechiel, die das Bild infolge der Dberflächer

im Sochgebirge überhaupt, die fich allerdings wesentlich von der im Flachlande unterscheidet.

Bunachst durch die Ausruftung des Jagers. Die Büchie spielt hier die alleinige Rolle, und neben ihr ist der befannte Ruck- oder Vergsack, ein gutes Beripettiv, ein tudtiger Bergftod unentbehrlich; ja felbst seine Rleidung: Die furze, das Knie gum leichteren Steigen freilassende Leberhofe, der ichmere starfgenagelte Bergiduh (nie ein Stiefel!) untericheiden ihn vom Jäger der Ebene. Auch ber treue Begleiter des letteren, der Vorstehhund, verichwindet, und an feine Stelle tritt ein fraftiger, hochstämmiger Dachshund, gut auf den Schweif gearbeitet, oder ein leicht gebauter Schweißhund Im Rudjad aber stedt neben bem Cadden mit ber Munition auch ber Nahrungsbedarf, oft für mehrere Tage, denn in das Gelande, wo die G. haust, steigt man nicht etwa früh hinauf und abends herunter ins Jal - in Jagd= und Gennhütter jucht der Jäger für mehrere Tage sein Lager au dem Heu, sich mit dem einsachen Wettermante dedend und unter Tags mit bescheidenfter Rof begnügend.

Für den allein jagenden Beidmann ift es bie Biriche, auf die er bei der Gemsjagd vor allen angewiesen ist, und die er nicht nur in den Morgen und Abendstunden auf das zur Ajung ziehend. Wild, sondern dank dem weithin übersehbarer Gelände auch unter Tags zum Beschleichen de ruhenden G. betreiben kann. Gutes Wetter un dadurch ftetiger Wind - vom Sonnenuntergang bis zum Aufgang Bergwind, unter Tag ber auf warts ziehende Talwind —, dann genaueste Orts fenntnis find vor allem erforderlich. Mit icharfen Muge jucht er die naheren, mit dem guten Glas bi ferneren Plage ab, die ihm als Standorte ber & befannt find; findet er ein ganges Rubel beifammen jo ichentt er ihm geringe Aufmerksamkeit, bem Beigen, Rige und geringe Bode bilden dasjelbe. Abe ftets ist fie ein guter Bod, und in raicher Erwägun des Gelandes, des Windes trifft er feinen Plat härteten bloßen Fußen vorwärts über Fels un Gestein, bis die Entfernung für einen, wenn auc oft weiten Schuß erreicht ift. Auflegen ber Buch auf einen Felsblock gibt größere Sicherheit, und ba meift weithin übersehbare Belande, die Eigenicha der G., fich angeschossen bald niederzutun, recht fertigen ben weiten Schuf.

Geltener wird der Unftand oder richtiger Unfi ausgeübt; hat der Jäger bes Morgens etwa eine auten Gemsbock in ein Latichenbeet einziehen feber dann fest er sich wohl des Abends zeitig an, um de Beraustretenden zu erlegen. Auch zur Brunftze jest fich der Jäger mit gutem Erfolg auf den ihr

Sind 2 Jäger beisammen ober stehen ihne vielleicht selbst noch ein ober zwei Treiber zu Berfügung, so ist das Riegeln die sicherste Jagi art. Auf den wohlbefannten Wechseln — und : den Hochlagen hat man nicht selten sog. Zwang: faltung, des Abschlusses durch Felswände anehmen muß — setzen sich die Jäger an, und zur orher vereinbarten Stunde beginnt der genan tskundige Treiber seinen Gang durch die oft isgedehnte Bergwand, den Reffel des hochgelegenen ales, und ein einziger vermag das icheue, vorhtige Wild auf weithin rege zu machen und dem ager zum Schuß zu bringen. Letterer fann fast its auf das stehende Wild abgegeben werden, nn oft, zumal bei jedem Gelandemechsel, beim berichreiten eines Bergrudens verhofft und sichert 3 G., dem Jäger hierdurch ein viel sicheres Biel etend, als in der Flucht. Und ein guter Schuf icheint wünschenswert, denn nicht selten steigt die lechtgeschoffene G. in eine Wand, sich dort niederend und berendend, und mit Lebensgefahr muß r Jäger feine Beute herausholen. - Huch hohe erren, die tuchtige Jager und Bergsteiger find, treiben mit Vorliebe Dies "Riegeln"; ein paar huben auf ben Sauptwechsel, die übrigen Wechsel rch Treiber verstellt, und eine Angahl gewandter eiber durch einen tüchtigen Jagdgehilfen geleitet, jern ftets ein gunftiges Ergebnis.

Steigt die Rahl der Schützen und Treiber, werden Bogen vergrößert, die Menge des Bildes darin ja noch durch vorherige Beunruhigung der itogenden Reviere vermehrt, jo wird aus dem egeln die eigentliche Treibjagd, wie sie wohl i feiten hoher Herren (des Raifers von Ofterreich, Bringregenten von Bauern) abgehalten wird; e folde Treibjagd liefert oft eine fehr bedeutende cede, aber fie besteht allerdings aus Boden und igen, mahrend es bei dem Riegeln der Stol3 Jagers ift, nur den guten Bod gu erlegen, Ben und geringe Bode aber paffieren gu laffen. n Geißen pflegen auf der Biriche nur die alten tgeißen abgeschossen zu werden; den geübten jer läßt ichon die außere Ericheinung und jerdem jein gutes Glas den Bod (an den Krickeln) ber Beiß sicher unterscheiden.

Die Sauptzeit für die Gemsjagd ift der Berbst: il werden auch schon im Juli und August gelne Bocke auf der Biriche und beim Riegeln hoffen, Treibjagden halt man wegen des dabei vermeidlichen Abschusses der Beißen nicht vor stember, die Hauptjagdzeit aber sind Ottober | November. Es wird das Vieh von den Alpen etrieben, die Gennhütten werden leer, und Rube it ein in den Hochlagen; das Wild wird veriter, der Bod im dichten, fast schwarzen Winterr fieht gar stattlich aus und fein "Bart", nebst Krideln die Trophäe des Jägers, ift zu voller ige herangewachsen. In der zweiten Rovemberte, mit ichon vorgeschrittener Brunftzeit, befommt Bod jedoch den üblen Brunftgeruch, der sich) dem Wildbret mitteilt, und noch vor dem November, der (in Bagern) beginnenden Schon-. fest der Jäger den Sahn in Ruh, wenn nicht Beitiger Schneefall schon eher der Jagd in den hlagen ein Ende gemacht hat. — Die Sege der beschränft sich auf den Schutz gegen Wilddiebe Raubzeug, von benen Abler und Füchse am sten zu fürchten sind. — Lit.: Die hohe Jagb; er, Die B.

eine Hegezeit für Bock und Geiß vom 30. November bis 25. Juli mit der weiteren Bestimmung, daß das Schießen von Gemekligen zu keiner Zeit gestattet und die Anwendung der Augel geboten.

Generakarte oder Übersichtskarte heißt eine in der Regel im Maßstab 1:100000 gezeichnete Karte, welche die Zusammenlage der einzelnen zu einem Berwaltungsbezirf gehörigen Baldparzellen darstellt; dieselbe wird auch zuweilen Situationskarte genannt. Wo die reduzierte 20000 teilige Karte das ganze Revier umfaßt, ist die G. entbesprlich.

Generalvermessungs-Tabelle stellt die Resultate der Flächenberechnung übersichtlich dar, wobei eine Aussicheidung der in seder Wirtschaftssigur berecheneten Fläche nach zwei Hauptfategorieen: 1. zur Holzsucht benutte Flächen und bestimmte Blößen (Holzsucht benutte Flächen und bestimmte Blößen (Holzsuchen) und 2. Richtholzsboden, stattsindet. Lettere Flächen werden wieder eingeteilt in Gärten, Acker, Wicker, Wiesen, Weiden, Torsstiche, Steinbrüche ver, Gebände, Brücher, Wasserslächen, Wege und Gräben, Steingeröll und sonstiges Unland. Die Summe der Abeilungen und Jagen ist in besonderen Ausrier ungegeben und am Schlusse sindet eine revierweise Aussimmnierung der einzelnen Rustiken statt.

Generation. Unter G. versteht man (ipeziell bei Infeften) die Summe der Entwicklungsftufen. jowie die Zeitdauer von der Eiablage bis zur geschlechtlichen Reife (und neuen Giablage) des aus dem Ei entstandenen Individuums, nicht etwa nur bis zum Erscheinen der Imago. Säufig (bei ben meiften Schmetterlingen) fällt zwar beides zusammen, viele Insetten aber durchlaufen ihre Verwandlung in wenigen Wochen, bedürfen jedoch zur vollen geschlechtlichen Reisung noch Monate. In der Regel nimmt die G. 12 Monate in Anspruch. Dann ist sie "einjährig, einsach", sie kann aber auch 2=, 3=, 4= und mehrjährig sein (viele Böcke, Mai= fafer, Holz= und Blattweipen). Bon der normalen niehrjährigen G. ist zu unterscheiden das "Uberstiegen" oder die "Überjährigkeit", d. h. die längere Entwicklungsdauer eines Teils der Individuen einer Art mit normal 1= (2=, 3=) jähriger G. Umgefehrt gibt ce gahlreiche Urten (g. B. Borken= täfer, manche Schmetterlinge, Blattläuse), melche innerhalb eines Zeitraumes von 12 Monaten mehrere G.en haben: doppelte, dreifache G. Bei diesen ift die Bahl berfelben noch weniger bestimmt und ichwankt bei derselben Art nach Klima und Söhen= lage in oft auffälliger Beise. Entwickeln sich in 2 Jahren 3 G.en, jo spricht man von 11/2 facher 3. 2c. (i. auch Fortpflanzung).

te, mit schon vorgeschrittener Brunftzeit, befommt Bod jedoch den üblen Brunftgeruch, der sich dem Wildbret mitteilt, und noch vor dem Wodember, der (in Bahern) beginnenden Schonsliedt dem Betriebseinrichtung in Betracht fommenden, der ganze den Hahr in Ruh, wenn nicht bloß deitiger Schneefall schon eher der Jagd in den hatber in Ende gemacht hat. — Die Hegen der Geber der Betriebseinrichtung in Betracht fommenden Gegenstände allgemeiner Natur, d. h. derziehte des ganze Nevier und nicht bloß dei einzelnen Flächenteile betreffen. In diesem bie einzelnen Flächenteile betreffen. In diesem bie einzelnen Flächenteile betreffen. In diesem bie klage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdungen, die klinne werden die Lage und Größe der Valdun, d. h. derjente der Flächen Flächenteile betreffen. In die einzelnen Flächenteile betreffen. In die in Elme verden die klungen, welche das ganze Nevier und nicht bloß dei einzelnen Flächenteile betreffen. In die einzelnen Flächenteile betreffen. In die einzelnen Flächenteile betreffen. In die und die den Algemeiner Valux, d. h. der einzelnen Flächenteile betreffen. In die und die den der Goden die den der Goden der

Die eineren näber befiniert, um Wiederholungen verses ihren. Um den administrativen Wert dieser einsehen, werden in der Regel statistische aren soer einzelne Gebiete, 3. B. Servismen. Bodentlassen, Altersklassenverhältnis, Holzsminkung, beigegeben. Bei den periodischen ledischen sindet nur eine sortlausende Ergänzung und Richtigstellung, jedoch keine Erneuerung der G.n. R. statt.

Genereller Wirtschaftsplan, f. Hauptwirtschafts-

Beniden, Benidifang geben, i. Abgeniden.

Genickfang ist ein furzes startes Meiser, meistens im Griffe seinschend, welches zum Absangen, Gesnicken von Rehen und zum Aufbrechen und Zerwirfen von Wild aller Art verwendet wird.

Genista, j. Ginfter.

Genossenschaftswafdungen (forstpolit.), auch Korporationswaldungen genannt, sind solche, welche das gemeinschaftliche Eigentum mehrerer Privat-versonen bilden. Meistens haben sich dieselben aus den früheren Waldbesitesverhältnissen herausgebildet, sei es, daß bei Erweiterung der Einwohnerzahl einer Gemeinde die ursprünglich ansässische Bürger allein das Nutzungsrecht und Eigentum des Waldes behielten (Realgemeinden, Bürgergemeinden im Gegensatzur Einwohnergemeinde), sei es, daß Servitutberechtigte insolge der Abtretung von Wald bei der Ablösung gemeinschaftliches Eigentum erwarben, sei es, daß eine Anzahl von Privatwaldsbessern ihre Waldparzellen zu einem einzigen Wirtschaftsganzen vereinigte (Zusammenlegung im Wittgensteinschen) ze.

Der rein privatrechtliche Charafter der G. ragt teilweise in das öffentliche Recht hinein, wenn aus den Waldungen der Genossenschaft die Gemeinde als solche gewisse Autungen bezieht oder wenn dieselbe Miteigentümerin ist. Wo diese Beteiligung der Gemeinde nicht stattsindet, haben auch die G. den Charafter der Privatwaldungen. Durch das Zusammenlegen soll der Nachteil der Parzellierung gehoben werden. Die Vildung von Genossenschaften ist daher in manchen Staaten durch besondere Gesese erleichtert worden; in anderen hat man sogar Zwangsgenossenschaften einführen wollen.

Die praktischen Schwierigkeiten der Genoffenichaftsbildung zum Zwed des gemeinsamen Betriebes liegen in den wirtichaftlichen Bustanden. Wo die natürlichen Berhältniffe fehr gleichmäßig und leicht gu übersehen find, wo auch die auf dem Stoche ftehenden Solzmaffen feine großen Unterichiede zeigen, wo ein gleiches Wirtichaftsziel und gleiche Waldbehandlung der einzelnen Baldteile geboten ift (Eichenschältwald im Wittgensteinschen), wird die freiwillige Zusammenlegung auf geringere Sinder= nisse stoßen als da, wo verschiedene Holzarten, verichiedene Umtriebe, verschiedene Holzmaffenvorräte wegen der Ungleichheit der gum Gesamtvermögen beigebrachten Unteile Die Bildung eines gemeinjamen Eigentums erichweren, ober wo die Berichiedenheit der Bewirtschaftung und der Mugungszwede den gemeinschaftlichen Betrieb nicht rätlich machen. Bei Reuaufforstungen sind neuerdings vielfach Benoffenschaften gebildet worden Stade.

Die Freiheit in der Bewirtschaftung des Waldes wird da nicht geopsert, wo alle Waldbesitzer densielben Betrieb einhalten, auch ist das Beispiel der bereits bestehenden Genossenschaften vor Augen. Ze mehr aber der einzelne Privatwaldbesitzer das freie Dispositionsrecht selbst dei eventuellem Winderertrag schäft, um so weniger wird er zur Zusammentegung bereit sein, den Zwang aber geradezu unerträglich sinden. Die Ersahrung hat gezeigt, daß die Bildung neuer Genossenschaften gar nicht oder selten im Interesse unserer Privatwaldbesitzer liegt: sonst hätten sie wohl von der Besugnis, solche freiwillig oder zwangsweise zu errichten, mehr Gebrauch gemacht, als es der Fall ist. Die Fläche der Genossenschaftswaldungen im Deutschen Reich betrug 1900: 306214 ha = 2,2% aller Waldungen.

Die Bereinigung mehrerer Privatwaldbesitzer zum Zweck eines Wegebaues, der Anlage von Pilanzichulen, von Meliorationen oder auch behus Anstellung von Arbeitern und Forstichutzbeamten ist nicht als eine Genossenichastsbildung im obigen

Sinne aufzufassen.

Bahrend in Banern das Forftgejet von 1852 in Urt. 18 furg bestimmt, daß alle gesetlichen Bestimmungen über die Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen auch auf die jog. Körperichaftswaldungen Unwendung zu finden haben, unterliegen die G. oder Gemeinschaftswaldungen in anderen Ländern sehr verschiedenen Bestimmungen, vor allem aber in der Regel dem Berbot der Teilung ohne staatlide Genehmigung (jo in Braunschweig, Beffen, Meiningen, Waldeck). In Preußen find die besfallfigen Normen in den einzelnen Provinzen fehr verschieden, gehen von der Unteilbarkeit (in Beffen-Rassau), der beschränkten Teilbarkeit bei gesicherter Vergennung (Hannover, Schleswig und ohne solche (in den 7 östlichen Provinzen, Westigung der Interessent bei Tinigung der Interessent (Rheinprovinz, Rea-Borpommern, Rügen). — Durch das Genosens schaftsgesetz von 1875 sind den Waldgenossenschaften die Rechte juridischer Personen verliehen und die Bertretung neu gebildeter G. geregelt; ben alteren 3. fehlt eine folche Bertretung teilweise, teilweise ist sie durch alte Ordnungen (so die hauberge-Ordnung) bestimmt. - Die G. unterliegen in Breugen teilweise ber vollen Beforfterung (jo in Teilen von Sannover, Beffen, Beftfalen und ben Rheinlanden), in anderen Begirfen nur der ftaatlichen Betriebsaufsicht (Hanberge in Olpe und Siegen, in Rheinproving und Beffen-Raffau, ferner Die auf Grund des Gesetzes von 1875 neu gebildeten Genoffenichaften), einige stehen unter staat-licher Bermögensaufficht (Teile von Hannover und vom Reg. Beg. Wiesbaden), mahrend für die übrigen (3). unbeschräntte Gelbstverwaltung besteht. Berg! d. Art. Gemeindewaldungen, Baldgenoffenschaften - Lit .: Dandelmann, Gemeindewald und G., 1882 Sed, Das Genoffenichaftsweien in der Forftwirt ichaft, Berlin 1887.

Geodafte, die Wissenschaft, welche sich mit der Darstellung der Gestalt und Größe der Erd oberfläche und mit der Ausmittelung der gegenseitigen Lage — horizontale und vertifale Lage — von Puntten der Erdobersläche befaßt. — Lit. Baur, G., 5. Ausl.; Bauernseind, Elemente der

ermessunde; Jordan, Hanbluch der Versungs-Kunde; Bohn, Die Landmessunde; Bohn, Die Candmessung. Geotropismus heißt die Eigenschaft im Längens

chstum befindlicher Pflanzenteile, in ihrer Wachsnsrichtung von der Schwerkraft beherricht zu rben, derart, daß fie unter bem Ginfluffe ber teren, aus ihrer natürlichen Lage gebracht, durch iprechende Krummungen wieder in diese guructren. Die meiften Stengel find negativ gevpifch, d. h. sie wachsen in der Lotlinie vom Erdttelpunkte hinmeg, die meisten Pfahlmurzeln jegen sind positiv geotropisch, d. h. sie machsen n Erdzentrum gu. Gin auffallendes Beifpiel von ativem G. bieten außer ben ftets aufrechten uptstämmen der Bäume die weiblichen Blüten der che, welche mit ihrem Stiel fich ftets in aufrechte Mung frümmen, mag die Lage des betreffenden eiges sein, welche sie wolle. Die geotropische immung der betreffenden, in ichrage oder horitale Lage gebrachten Bflanzenteile kommt dadurch stande, daß an positiv geotropischen die obere, negativ geotropijden die untere Seite ftarter hst als die entgegengesetzte, und zwar, wie Ver- ist noch unklar. e gezeigt haben, infolge einer eigentümlichen wirfung der Schwerfraft auf die machsenden bebe. Seitenzweige und Seitenwurzeln erfter nung verhalten sich meist biageotropisch, magt wachsende Rhizome (f. d.) und Ausläufer (f. d.) nsversal geotropisch; jene befinden sich im tropischen Gleichgewicht" nur dann, wenn ihre 33achse mit der Lotlinie einen Wintel bildet, dann, wenn fie zur Lotlinie normal steben. isversal geotropisch sind auch viele dorsiventrale .) Organe, die nur dann ungefrümmt bleiben, t ihre Rudenseite nach oben, ihre Bauchseite unten gefehrt ift. Gine besondere Art von G. er Lateral=G., der die Stämme windender izen (Hopfen, Beigblatt u. a.) zum Umwachsen Stüte nötigt.

epangert wurden bei der Streifhat (f. d.) die junde, indem ihnen gesteppte Decken von grober wand, mit Werg gefüttert, umgetan wurden, bie Bruft und Seiten gegen die Schläge ber r, der hauenden Schweine zu ichützen. Kopf, und Läufe mußten frei bleiben, damit die

glichkeit nicht gehindert wurde.

rausch, Gefünge, Berg, Lunge, Leber und n bes eblen Haarwildes und bes gur hohen gehörigen edlen Federwildes; auch als Hufbezeichnet.

rbrinde wird hauptfächlich von Eichen, Fichten,

n, Beiden gewonnen.

r in der Rinde vorhandene Gerbstoff (Tannin) t ft die Umwandlung der tierischen Saut in

! Rinde wird gereinigt und gemahlen; im plenen Zustand heißt fie Lohe. Die Sante n bei der jog. Rotgerberei in Gruben gebracht, en die einzelnen Saute wird eine Schicht eingestreut und das Ganze unter Waffer gefett. Brozeß dauert je nach der Art des herzustellenleders mehrere Monate. — Je nachdem der toff der Ninde oder Alaun oder Tran und jur Berftellung des Leders verwendet wird, deidet man Loh- und Rotgerberei, Beißl ei und Camischgerberei.

Der Gerbstofigehalt der Gichenrinde beträgt 6 bis 16%, der mittlere Gehalt ift 10%, der des Eichen= holzertratts 28° 0, der Fichtenrinde 7—16, durchschnittlich 11° 3, des Fichtenholzertratts 26° 0, des Kaftanienholzertratts 27° 0, der Weidenrinde 6 bis 15%/0. Biel hober ift der Gehalt des neuerdings in großen Mengen aus Argentinien eingeführten Duebrachoholzes, nämlich 15—28, durchschuittlich $24^{0}/_{0}$, des Duebrachvertrafts 65–78, durchschnitt=1ich $73^{0}/_{0}$.

Gichen- und Gichtenrinde wird teile allein, teils mit anderen Gerbmitteln verwendet; Dieje find: Mlgarobilla, Cajotarinde, Catechu, Divi = divi. Rnoppern, Mangrovenrinde, Mimoja, Miprobalanen.

Quebracho, Rowe, Sumach, Balonca.

Gerbstoffe finden fich in Pflanzenzellen in mafferiger Lösung, bald im gangen Bellfaft, bald in besonderen, vom lebenden Protoplasma umhüllten Tropfen; ihr Sit find hamptfächlich die Bellen ber Rinde, aber auch die lebenden Bellen ber Martstrahlen und des Strangparenchums im Holze. Die physiologische Bedeutung der G. für Die Bflanze

Gerecht, 1. umfaffende Kenntniffe aller auf Die weidm. Ausübung der Jagd bezüglichen Begenftande und Sandlungen und Anwendung derselben (weidgerecht); 2. sichere Merkmale für Beurteilung der Fährten und Schußzeichen des Hochwildes (hirich-

gerecht).

Gering, weidm. Ausdrud für flein, jung bezw. noch nicht vollfommen ausgebildet in Bezug auf

Wild, Geweihe und Gehörne.

Gertenholg. Mit diesem Ramen bezeichnet man Gichen- und Buchenjunghölzer im Stadium des Uberganges von der Dickung zum Stangenholz, in einem Alter also, in welchem das Längen-wachstum gegenüber dem Stärkewachstum entichieden vorwiegt, der Wuchs der in dichtem Schluß ftehenden dominierenden Stängchen sonach ein sehr schlanker, gertenartiger ift. - Für Radelhölzer ift diefer Ausdruck nicht im Gebrauch.

Gerwig, Friedrich Julius, geb. 11. Oft. 1812 in Salzburg (Baden), gest. 9. April 1875 als Bezirfsförfter in Gernsbach. Er fchrieb: Die Beiß-

tanne, 1868.

Gefägt, serrat, heißt ein Pflanzenteil, deffen Rand mit vorwärts gerichteten Vorsprüngen versehen ist, 3. B. das Blatt der Linde (Fig. 208 b).

Gesamtertrag innerhalb der Umtriebs= rejp. Berechnungszeit ift die Gumme der Haubarkeitserträge, welche nach den Fachwertsmethoden (f. d.) für die einzelnen Berioden berechnet worden waren.

Gefäuge, Mildheuter des Haarwildes und ber

Jagdhunde, j. Spinne.

Gescheide, Magen und Gedärme des Haar- und

Federwildes und der Jagdhunde.

Geschichte der Waldwirtschaft und Sorftwiffenschaft. Bezüglich berfelben werden ins Ange zu fassen sein: 1. Quellen, 2. Ausdehnung des Waldes, 3. Gigentumsverhältniffe, 4. Waldnutungen und Waldbewirtschaftung, 5. Jagdwesen, 6. Forststrafwesen, 7. Forstpolizeigesetzgebung, 8. Forstverwaltung, 9. Forstwirtschaftstehre und Forstwissenschaft.

1. Quellen. Uber die alteste Forst-G., welche in jedem Lande und in jeder Wegend mit der

Duellen vorhanden. Bevor die heutigen Bölferichaften in Mitteleuropa sich niederließen, hatte bereits ein anderer Bolfsftamm (Relten) Die Länder bewohnt und bis zu einem gemiffen Grade fultiviert. Für einen großen Teil des in Betracht tommenden Gebietes trat gegen den Anfang der heutigen Zeitrechnung römische Herrschaft und römische Rultur an die Stelle des wenig entwickelten Nomadentebens. Aus den neuerdings vielfach aufgefundenen Reften romifder Stragen und Bohnpläge läßt fich für viele Gegenden eine gahlreiche Bevölferung und dichte Anfiedelung nachweisen. Mit der römischen Periode beginnen, wenn auch in ipärlichem Umfange und in nicht immer leicht zu deutender Sprache, die historischen Aberlieferungen über die älteste Kultur-G. Mitteleuropas. Die nach dem Sturge ber römischen Berrichaft erfolgte Unfiedelung und Ausbreitung der germanischen Stämme erfolgte teils nach langjähriger Berwüftung und Verödung des Landes (jo im alamannischen Teile), teils nur durch Teilung des fultiviert erhaltenen Geländes zwischen dem alten und neuen Volfsstamme (in Burgund und der Westschweig). Die Gründung der Ortschaften im deutschen Teile erfolgte vielfach, wie fich aus den Ramen der Wohnplage ersehen läßt, im Walde, der wieder weite Flächen überzogen hatte. Die Ortsnamen find daher für jene ätteste Zeit die wichtigste Quelle der Forst-G., weil schriftliche Uberlieferungen fast ganz fehlen. Erhalten find uns die letteren aus der ältesten Beit fast nur in ben Klöftern. Bejonders reichhaltig und wichtig ift für Gudbeutschland und die Schweiz St. Gallen (gegründet 614), für Mittel= deutschland Fulda (gegr. 744), für Nordwestdeutsch= land Corven (gegr. 815 bezw. 821). Für das heutige Frankreich reichen Königsurfunden forstlichen Inhalts bis ins 5. Jahrhundert zurück.

Diese Urfunden beziehen sich auf Schenkung, Tausch, Kauf und Verkauf, Streitigkeiten über Grenzzüge, über Waldbungungen und Waldeigentum, und sind bis ins 14. oder 15. Jahrhundert die weitaus wichtigste und ergiebigste Duelle der Forst-G. In den letzten 5 Jahrzehnten sind deren eine große Anzahl gedruckt und verössentlicht worden in den sog. Urfundenbüchern, in historischen Zeitschriften und in spezialgeschichtlichen Werken. Diese Urfunden sind mit den Archiven und Visliebeken der Klöster meist in die Hand des Staates gelangt, dis sept aber erst zum geringen Teil durch die Verössentslichung weiteren Kreisen zugänglich gemacht.

Manche für die älteste Forst-G. wertvolle Notiz, sindet sich bei den ältesten Geichichtschreibern und

Chronisten

Die schon zur Zeit Karls d. Gr. angelegten Güterund Einkunsteverzeichnisse (Güterrodel, Zinsrodel, Urbarien) sind insbesondere für die lokale Ansbehnung des Waldes, sodann in Bezug auf die Rugung im Walde von besonderem Werte.

Die herrschende rechtliche Auffassung der ältesten Zeit ist niedergelegt in den jog. Volksrechten, welche das im 5.—8. Jahrhundert kodissierte älteste Gewohnheitsrecht sind. Sie sind deshalb von großer Wichtigkeit, weil die Entwicklung der Kultur und Volkswirtschaft in ihnen sich wiederspiegelt und weil sie den verschiedenen Stand dieser beiden je nach

ersten Ansiedelung beginnt, sind nur sehr wenige den verschiebenen Volksstämmen (Longobarden, Durtlen vorhanden. Bevor die heutigen Völker- Burgunder, Mamannen, Bajuvaren, Sachsen, ichaiten in Mitteleuropa sich niederließen, hatte Friesen 20.) erkennen lassen.

Eine sehr wichtige Rechts- und Geschichtsquelle sind die mittelalterlichen Sammlungen von Formularien für bürgerliche und kirchliche Rechtsgeichäfte. Es waren Muster oder Konzepte, die im einzelnen Falle nur abgeschrieben und mit dem Namen der betressenden Person, mit Ort und Datum versehen zu werden brauchten. Diese Sammlungen sind unter dem Namen Formelbücher (der Westend Dstgoten, der Franken, Alamannen und Bahern) bekannt und gedruckt worden.

Im 11. und 12. Jahrhundert treten als neue Rechtsquellen die als Sachjen-, Schwabenspiegel 2c. befannten Darstellungen des geltenden Rechts in größeren Territorien und die unter dem Namen Beisfümer zusammengesaßten, namentlich im 13. Jahrhundert zahlreich gemachten, nur für einzelne Dörfer und höfe gültigen Rechtsaufzeichnungen hinzu.

Die gewiß an vielen Orten noch vorhandener "Baldbüchlein", d. h. Waldbeschreibungen, aus der 16. und 17. Jahrhundert sind nur selten gedruck worden; im Interesse der G. der eigentlichen Walt wirtschaft wäre die Verössentlichung der in ihne enthaltenen überaus wertvollen Notizen übr früheren Waldzustand und frühere Waldzustandlun sehr zu wünschen.

Wie heutzutage die Waldwirtschaft innerhal eines fleinen Gebietes jehr verschieden ift, fo we auch in früherer Zeit, wo eine Zersplitterung i viele fleine Berrichaften und die Gelbständigfeit iel tleiner Territorien allgemein war, dieselbe jel Die Forst- G. eines heutigen Staat gebietes fann fich daher nur auf die Spezialjeiner Gemeinden ftüten; zur Abfassung einer jolds sind trop des Aufschwungs geschichtlicher Forschm die heutigen Bublikationen noch nicht ausreichen denn der größte Teil des in den Gemeindearchiv vorhandenen Materials harrt noch der Ausbeutun Nur auf dieser Detailforschung läßt sich sodar eine lotale Aultur= und Wirtschafts-G. aufbaue mit welcher die G. des Waldes enger verknüpft i als mit den großen politischen Vorgängen u Bandlungen. Lettere find für die Eigentums- u Rechtsverhältnisse, die wirtschaftlichen Zustände b gegen für die Ausdehnung, Benutung und Bewi ichaftung des Waldes von entscheidender Bedeutur

ie Ausdehnung des Waldes immer große Unsichereit ankleben. Wenn es auch für viele Gegenden ußer Zweifel steht, daß fie um das 8 .- 10. Jahrundert noch mit großen Waldungen bedeckt waren, ift es andererseits festgestellt, daß die germanischen ölfer an manchen Orten den von den Römern rungenen Rulturzuftand unangetaftet ließen. Daß t römischer Zeit die Lichtung des Waldes weit orgeschritten war, zeigen die in heutigen Waldungen ifgefundenen römischen Wohnpläte. Diese hohe ultur ging an vielen Orten verloren; das Land robete und überzog sich wieder mit Wald, in elchem die neuen Ortschaften gegründet wurden. ies zeigen die Namen vieler Riederlaffungen, die it hart, holz, forst, loh, greut, reute, rode, jang, and, egg, ftock, schwand, schwende, hagen 2c. oder ch mit eich, buch, esch, esp 2c. zusammengeset Wie lange die Ortsgründung gedauert, st sich urkundlich nicht nachweisen, da es ver-Itnismäßig nur wenige Ortschaften find, welche Hus Ber= den Urfunden genannt werden. chnissen, welche für das Ende des 13. Jahr-nderts die damals bestehenden Pfarrdörfer nachifen, läßt sich für Gudwestdeutschland und die hweiz entnehmen, daß schon fast alle heutigen arrdörfer damals als jolche vorhanden waren. if aber in damaliger Beit es noch ausgedehnte, angebaute Waldgebiete gab, zeigen die vielen im und 13. Jahrhundert, namentlich auch im ttichen Diten gegrundeten Ciftercienferklöfter, die ber Regel im Walde angelegt wurden und bei Rultivierung des Landes ausdrücklich von der trichtung des (Noval=) Zehntens entbunden waren. 3 den vielfachen Streitigkeiten wegen des Neud-Zehntens geht hervor, daß Urbarmachungen Landes bis in das 19. Jahrhundert hinein

tdauerten. Es läßt fich aber nicht entscheiden, weit dieselben im Balbe, auf Beiden ober ft öbem Gelande ftattfanden. Der altefte, fehr infive landwirtschaftliche Betrieb erforderte aus= ehnte Beideflächen, die teilweise erft in jüngster t in Ackerland umgewandelt wurden. Eine Zuimenstellung der ältesten und jegigen Flurnamen, ber Feld- und Waldnamen, neben den Orts-nen wird größere Sicherheit der Schlüsse ge-Schon 640 werden Balder mit ihren nen genannt, und heute tragen manche Balber Namen, den sie vor tausend Sahren ichon geet haben (St. Gallen).

da das Alter fast aller größeren Orte und auch vieler Einzelhöfe in das 12. und 13. Jahrbert zurückreicht, fo muffen die hauptfächlichsten jungen des Waldes vor 500 und 600 Jahren genommen worden sein. Die Namen der wüsten rten oder Wüftungen (b. h. abgegangener Dörfer, n es seit den Suffitenfriegen und dem dreißig= igen Kriege eine sehr große Anzahl gab) sind fach auf Waldungen übergegangen (Namen mit hofen, haufen, weiler, ingen). Dies beweist, manche ehemalige Feldslur wieder zum Waldete geschlagen wurde.

des relativen Baldbodens von der Land- der infolge der Regeption des römischen Rechts

2. Ausdehnung bes Balbes. Solange bie wirtschaft beaufprucht, gunachst extensiv und mit 5. der Unsiedelung und Ortsgründung nicht ge- steigender Boltszahl intensiver bebaut wird, daß auer erforscht ist, wird den Untersuchungen über also der Wald schon in frühester Zeit auf den abioluten Waldboden zurückgedrängt wird, ift eine in den Rulturländern fich heute wiederholende, in der Dtonomit des Landbaus begründete Ericheinung.

3. Gigentumsverhältniffe. Schon gegen Ende des 5. Jahrhunderts tritt neben dem Wald= besit des Königs, dem das herrenloje Land gehörte, derjenige der Gemeinden und Markgenoffenschaften und der Privaten auf. Der Privatwasdbefits und die Rugung desjelben ist wohl infolge der Ginwirfung des römischen Rechts namentlich im Burgundischen Gesetz (aufgezeichnet zwischen 480 und 490) und im Longobardischen (643) aussührlicher behandelt, während seiner das mehr als hundert Jahre altere alamannische Gefet nicht Erwähnung Erft die aus St. Gallen ftammenden alatirt mannischen Formelbucher enthalten 865 eine gang flare Scheidung zwischen den drei Besitzerarten. Die Könige, Herzoge und sonstigen Grundberren überließen große unbewohnte Waldgebiete an die Rirche, insbesondere an Klöster, jum Zweck der Rodung, Besiedlung und Kultivierung innerhalb cines meiftens genau beschriebenen Grenzgebietes.

Die Grenzen waren zunächst natürliche, wie Wafferläufe und Bafferscheiden (Schneeschleifen), Berggipfel, Bergrücken, auffallende Bäume (Malbäume). In diese wurde ein Zeichen (Lache, Kreuz) eingeschnitten und an ihrem Fuße manchmal noch ein Stein eingesett, auch durch eingeschlagene Rägel wurde die Grenze kenntlich gemacht. Die Flächengröße ift in der Regel unbestimmt gelassen; doch werden im 7. und 8. Jahrhundert Feldmaße erwähnt (dedit de terra silvatica juchos [jugera] oder hobas, X; auch perticas oder leuvas). 667 ichenkt Childerich einen Wald und befiehlt deffen Bermeffung durch feine Förfter.

In den Markwaldungen war die Rugung allen Markgenossen gemeinsam, während in Privat- und Königswäldern anderen das Rutungsrecht ausdrücklich verliehen werden mußte, was in zahl= reichen Fällen geschah. Um Übergriffe zu ver-hindern, wurden wenigstens in den Waldungen der Könige und Klöster schon im 7. Jahrhundert

Förster (forestarii) angestellt. Mit Ausbildung der Territorialgewalt und der Grundherrschaften ging namentlich im 15. und 16. Jahrhundert eine Wandlung in den Eigentums= verhältniffen vor sich, insofern die Grund= und Landesherren durch Errichtung fog. Bannforfte nicht nur das Nutungsrecht der Gemeinden schmälerten, sondern sich vielfach in den Besitz sogar der Mark- oder Almendwaldungen zu seigen wußten. Die Klagen der Bauern vor und während des Bauernfrieges über Beeinträchtigung ihrer Rechte und Entzug ihres Eigentums oder über Auflage neuer Lasten als Entgelt für die Waldnuhungs-rechte zeigen, daß nicht erst im 16. Jahrhundert der Prozeß begann, sondern daß er in jener Zeit zum Abschluß fam. Die im 16. Jahrhundert vielfach vorgenommene Aufhebung von Alöstern und ber Einzug ihres Bermögens führte zu ausgedehnten Balderwerbungen für die Landesfürften. laß bei der Besiedlung eines Landes der größte Daß diese Anderungen des Waldeigentums mit

gestänung mit den Berhältniffen der repua Schweiz und auch kleinerer Gebiete in nand, wo die alten Eigentumsverhältnisse weiselt des vorherrichenden Gemeindewaldeiiges sich bis auf den heutigen Tag erhalten haben. Bedeutende Umgestaltungen der Eigentumsverhältniffe brachte das Ende des 18. und der Unfang Des 19. Jahrhunderts durch die Ausscheidung der Staatswaldungen und der landesherrlichen Waldungen (Kronforste), durch die Sätusarisation der Kirchengüter und die in vielen Gegenden durchge-

führte Berteilung der Gemeindewaldungen, in ge-

ringerem Mage durch den Berfauf von Staats-

maldungen.

4. Waldnugungen und Waldbewirtichaftung. Dieje find ihrer Urt nach ftets Diejelben geblieben. Bor taufend Jahren hat man dieselben Produtte aus dem Walde entnommen, wie heutzutage; gewechselt hat im Laufe ber G. nur die relative Wertschätzung der einzelnen Rutungen, wie dies heute nach verschiedenen Gegenden eben= falls noch der Fall ist. Der Wald lieferte Rodland zur dauernden oder vorübergehenden landwirtschaftlichen Benutzung. Wenn Karl d. Gr. angeordnet hat, daß auf feinen Gutern alles gum Ackerbau taugliche Land gerodet werden jolle, und wenn noch im 13. Jahrhundert in großen Waldtomplexen Schenkungen zu dem gleichen Zwecke gemacht wurden, jo lag der Grund in dem ausdrücklich angeführten Zwecke, die Einkünfte aus Diese Rodungen den Besitzungen zu erhöhen. wurden fo eifrig vorgenommen, daß an manchen Orten die Rodungsarbeiten an den Conntagen perboten werden mußten.

Die übrigen Waldnutzungen bestanden in Holzhieb, der Weide für Bieh, Schweine und Bienen

und in der Jagd.

bedurfte man zum Bauen, Brennen, namentlich auch zu ausgedehnten Umzäunungen. Der Steinbau wird erft im 13. Jahrhundert allgemeiner, in manchen Gegenden aber noch gegen Ende desfelben das "Steinhaus" als Geltenheit

In den verschiedenen Urkunden sind die Rechte in der Waldbenutung genau umgrenzt, indem die Erlaubnis zum Holzhieb nur auf das zum Bauen, Brennen und zu Umzäunungen für ein bestimmtes Gut nötige Quantum ausgedehnt wurde ober eine der Größe des Gutes entsprechende Zahl von eine rein lokale gewesen, denn wenn auch au Bieh oder Schweinen in den Wald getrieben werden durfte. Bei der Nutung werden "fruchtbare" und "unfruchtbare" Baume unterschieden; erstere find mit Rücksicht auf den Mastertrag durch besondere Strafbestimmungen vor der Fällung geschütt. Herumliegendes burres Holz wird bei ber Nugung weide hat in nahezu gang Deutschland und b namentlich vom 13. Jahrhundert an vom grunen Schweiz im Anfange bes 19. Jahrhunderts no und brauchbaren unterschieden. Der Wert der fast bieselbe Bedeutung gehabt, wie bie Solznugun Balber wird bald nach Wagen Solz, die fie jährlich und in manchen Gebieten ift fie heute noch nie liefern (silva ad carradas lignorum X), bald nach einmal als Servitut beseitigt. Die geringe Bollber Zahl der Schweine angegeben, die sich in ihnen Jahl in den ersten Entwidelungsfufen eines Bolk nähren fönnen (silva ad porcos XX). Angaben bringt dieselben Zustände auf dem Gebiete b über die Holzarten find nicht fehr gahlreich. Unfere Bobenbenugung mit fich, welche im Gebirge ber heutigen Solzarten finden fich fast alle in den ichen, wo die Bevolferung aus naturlichen Grund. Pfahlbauten. Es fann also im Laufe der G. nur dauernd eine geringe bleiben muß. In der frühefte ihre relative Ausdehnung sich geändert haben. Aus Zeit steht der Wald fast ausschließlich im Dien

er Gurstengewalt zusammenhängt, zeigt den Urfunden geht hervor, und der Wert, den man auf die Schweineweide legte, macht es erklärlich, daß das Laubholg, insbesondere Gichen und Buchen in den Waldungen der früheren Jahrhunderte in weit größerem Umfange vorhanden gewesen sein nuß, als es heutzutage der Fall ist. Noch die Forstordnungen des 16. Jahrhunderts schreiben die Erhaltung und Vermehrung ber Gichen, auch ber Buchen ausdrücklich vor. Im Gebirge bagegen finden wir von alters her nur die der Hochlage Die Entscheide eigentümlichen Arten aufgeführt. wegen Rugungsftreitigfeiten, wie fie namentlich im 13. Jahrhundert gahlreich vorkommen, laffen ben Damaligen Betrieb als einen zwijchen Mittel= und Blenterwald stehenden erfennen. Als Oberholz fommen die "fruchttragenden" ("beerenden") Baume neben einigem Radelholz vor, das Unterholz beftand aus Erlen, Afpen, Safeln 2c. Go führt eine Urfunde von 1210 aus der Gegend zwischen Ravensburg und dem Bodenjee folgende Solzarten auf: Erlen, Alfpen, Safeln, Gichen, Buchen, Tannen. Die ersteren drei werden als wertlos neben dem durren Solg bezeichnet, die letteren mit anderen fruchttragenden Bäumen und dem zu Umzäunungen tauglichen Solze als das wertvollere von ber Fällung ausgeschlossen; nur vom Winde geworfenes durfte genutt werden. Im 13. Jahrhunder mehren fich die Rlagen über Waldverwüftung, fie icheinen fich aber mehr auf die Nugung von Daftbäumen als von anderem Holz zu beziehen. Dod ift da und dort die Furcht vor Holzmangel vor handen, die im 14., 16., 18. Jahrhundert gangalgemein wird. Diese Furcht wurde hervorge rufen durch die in jenen Berioden gestiegene Be völferung, deren Große sich nicht giffernmäßig nach weisen, beren Zunahme aber aus berschiedener anderen Vorgängen sich erschließen läßt. Die mi Rücksicht auf die Weide licht bestockten Waldunger ichienen das für die gestiegene Bevolterung er forderliche Holzquantum nicht zu liefern; manch mochten auch tatfächlich ausgehauen und verwüste fein, also die Sorge für den Rachwuchs machrufer Bei geringer Bolfszahl und überschüffigem Borro wurde auf den Wald und feine Bestodung weni Sorgfalt verwendet, bei steigender Rachfrage be gegen Solamangel befürchtet und diefem gunach burch Ginichränfung des Berbrauchs vorzubeuge gesucht.

Dieje Anderung der Nachfrage nach Solz i einzelnen Gebirgen schon im 13. Jahrhundert Aus fuhr auf dem Wafferwege stattfand, fo ift doch fa ganz allgemein — z. T. bis in das 19. Jahrhunde hinein — die Ausfuhr von Holz über die Mar und Gemeindegrenze verboten gewesen. Die Wali ahrhundert ift mit dem Aufbluben der Stadte erlangt gu haben. nd des Sandwerks der landwirtschaftliche Betrieb andere Bahnen gelentt worden und haben sich ie Anforderungen an den Wald geändert und Diefes Unwachien der Bevölferung iteigert. querte bis 1348.

In vielen Gegenden fant infolge des "fchwarzen obes" die Bevolferung auf ein Dritteil gurud, as ben Berfall ber Land- und Waldfultur gur olge hatte, fo daß die in der Mitte des 15. Jahrinderts wieder fteigende Bevolferung ihren Bedarf cht mehr vorfand. Ahnliche Folgen hatten die jaufhörlichen Kriege in den späteren Jahrhunderten, e zur Zerstörung von Bauten und zur Verschiung der Wälder führten. So wird (von Pfeil) 1 Unfang des 19. Jahrhunderts fast gleichlautend it ben älteren Schriftstellern über Berödung der älder und die Ertragslosigfeit von Taujenden n Quadratmeilen in Deutschland geflagt.

Mit dieser Anderung der Rachfrage und des barfs und der Wertschätzung des Holzes hängt von Periode zu Periode wechselnde Beurteilung r Nebennutungen zusammen. Die Ziegenweide irbe ichon 1158, die Harznutung 1501 als ädlich erkannt, später wieder als gleichgültig gesehen, bis sich bas Berbot im 16., 17. und

Jahrhundert erneuerte.

Die Geminnung der Rutungen, die Sortierung ch dem Gebrauchs- und Sandelswerte und in timmten Magen (Rlafter feit dem 15. Jahrh.) r in verschiedenen Gegenden nicht übereinumend. Über Köhlerei, Lohrindennugung, Hargtung, Waldfeldbau, Hadwaldwirtschaft, Streuvinnung liegen vor dem 16. Jahrh. nur ganz einzelte Notizen vor. Die Streunutzung hat enfalls erst seit dem 17. Jahrh. größere Ausmung erlangt. Es mag zur Veranschaulichung Standes ber Forftbenutung die Mitteilung im Neckarzolltarif von Heidelberg 1480 auß= ander gehaltenen Sortimente dienen. Es werden igeführt: Balfen 60, 50, 40, 36, 30 Schuh lang; arren 60, 50, 36, 30 Schuh lang; Bort; illinge; eichene Schwellen 40, 36 Schuh lang; hen- und Hafelreife: Latten, Karchbäume, Karchfen, Felgen, Zapffaßboden; Naben, Speichen, bel und Standen mit Harz, rauhes Zimmer-z zu Haus und Scheuer, Zimmerholz, das immert ift, endlich Brennholg.

Bei der Verjüngung der Bestände wurde gunächst hutt. Wenn natürliche Berjüngung nicht eintrat, auch früher schon vorgekommen; in älteren funden scheint Berwüftung mit Rahlichlag ("alles einem Ort hauen") gleichbedeutend zu sein. größerer Berbreitung gelangte derselbe (das wandweise Hauen") erst seit Mitte des 18. Jahrh.

er sandwirtschaftlichen Bevölkerung; ihre Bedürf- 16. Jahrh. angeordnet; in dieser Periode scheinen isse hat er zu befriedigen. Erst im 13. und 14. auch die Durchsorstungen größere Verbreitung

Da die Quellen für das 17. und 18. Jahrh. noch nicht genügend erichloffen find, fondern nur die Forstordnungen und für die spätere Zeit die Schriften einzelner Autoren als folde zu Gebot fteben, fo läßt sich nicht entscheiden, ob diese nur Boridriften enthalten, oder ob sie ein Bild der damaligen Wirtichaft geben.

Der Ausdruck "zu Bauholz einschlagen", der an manden Orten vorfommt, ferner die Bezeichnung "in 80-100 Jahren hanbar", endlich die "Abteilung des Walbes in Schläge", Ausdrücke, die namentlich im 17. Jahrh. häufiger werden, icheinen auf die erften Unfänge der Rugungeregulierung hinguweisen. Ihre weitere Ausbildung erhielt die Forsteinrichtung um das Jahr 1780. Baldvermeffungen werden dagegen schon 1575 (Thurgau) angeordnet.

5. Jagdweien. Das uriprünglich jedem Martgenoffen zustehende freie Jagdrecht war durch den Brivatbesitz eingeschränft, namentlich war dies durch die Besitzungen der Könige und Edlen der Fall. Bum wirtsamen Schutze ihres Jagdrechts erflärten die Könige im 9. Jahrh. ihre Waldungen zu Bannforsten ("in forestem redigere"), in welchen jedem anderen der Zutritt und das Jagen verboten war. Später behnten fie bas Recht, einen Wald zum Bannforst zu erklären, auch auf andere Baldungen aus, indem sie die Besitzer "mit dem Königsbann oder Wildbann beliehen". Urfprünglich bestand die Beleihung nur in Gestattung der Jagb, die in höhere und niedere unterschieden wurde; erst später dehnten die mit dem Königsbann Beliehenen ihre Befugniffe auf den Bezug von Gefällen, Strafen 2c. aus. Mit Ausbildung der Territorialherrichaften ging die Befugnis, den Wildbann gu verleihen, vom Konige auf die Fürsten über. Dieje juditen den Wildbann allmählich im ganzen Gebiete in Anspruch zu nehmen, ihre Rechte auch auf Bewilligung von Rodungen, der Mastnutung 2c. auszudehnen. Die vollständige Einführung des Jagdregals gelang aber erst nach Annahme des auszudehnen. römischen Rechtes im 15. Jahrh. und fand ihren Ausdruck in den landesherrlichen Jagdordnungen. Die Bedrückungen des Bolkes mit Jagdsrohnen, Hundeernährung, Unterhalten des Forft- und Jagdperfonals, Wildschaden, Beichränfung oder Entzug bes Waldeigentums führten von ber Beit bes Bauernfrieges an zu ununterbrochenen Klagen, zu vielen Rechtsverletzungen und zu wirtschaftlich un-Teil des Waldes $({}^{1}/_{3}, {}^{1}/_{6}, {}^{1}/_{8})$ in Bann gelegt haltbaren Zuständen, denen der Unwille des Volkesingeschlagen"), d. h. 6—8 Jahre vor dem Zutritt im 18. und 19. Jahrh. meist ein gewaltsames Weideviehs in der Regel durch Abzäunung Ende bereitete.

6. Forststrafwesen. Im 5.-7. Jahrh. haben ff man schon im 14. Jahrh., namentlich aber nur Burgunder, Longobarden (und Bestgoten) n 16. an jur Caat von Nabelholg, Giden ober Strafbestimmungen in ihren Gejegen aufgeführt; cheln, seltener zur Pflanzung. Der Kahlichlag die übrigen wohl deshalb nicht, weil das Holz und die Waldnutzung bei ihnen geringeren Wert hatten, als bei erfteren, welche römische Rultur und römisches Recht in sich aufnahmen. Die Strafen, in der Regel Geldstrafen, find angedroht, wenn Schweine in den Balbern mit Maftertrag Schaden cjungung durch Ctodausichlag wird namentlich anrichten, wenn masttragende Baume gefällt werden bem 16. Jahrh. oft erwähnt. Reinigungshiebe (im burgund. Gefet war bagegen auch bas Fällen jungen Aufwuchs werden im Anfang bes von Fichten (pinus) und Tannen (abies) verboten), wenn gefältes, im Balbe gerftreutes Solz, ober von früher her ihm zustehenden Wilbbann bewenn foldes von Holglagerplägen entwendet wird anspruchten Forfthoheit, d. h. der in den Forft-

In den Beistumern, sowie im Schwabenspiegel und Sachsenspiegel find im 13. Jahrh. die alteren Strafbestimmungen im weientlichen beibehalten merden. Insbesondere wird allgemein die Ent-wendung von stehendem Holze milder bestraft als Die von gehauenem, eine Rechtsanschauung, Die sich bis auf unjere Tage erhalten hat. Entwendungen bei Macht oder an Sonn- und Feiertagen wurden schwerer, solche mit der Art milder bestraft. Die Strafen maren meift Geldftrafen, nur auf Grengverletung, Baumbeichädigung, Brandstiftung waren Leibesftrafen gefett. Das Urteil wurde je nach den Eigentumsverhältniffen des Waldes bald von der Markversammlung, bald von den Vertretern und Abgesandten des Königs gefällt auf Grund der Anzeige der Waldhüter (nemorum custodes), die vielfach zu zweien angestellt waren. Dies geht aus einer Bestimmung von 1210 hervor, wonach den Waldhütern Glauben geschenft werden jolle; wenn aber nur einer von den Baldhütern den Frevler betrete, jolle er einen weiteren Zeugen beigiehen und ihm den Schaden zeigen: auf ihr Beugnis hin folle das Urteil gefällt werden.

Diese älteren Strafbestimmungen wurden im 16. Jahrh. zum Teil in die Forftordnungen aufgenommen, gum Teil durch abweichende Einzelstraffate erjett oder auch gang verdrängt. Die mit Strafen bedrohten Frevel find in den Forftordnungen jehr detailliert aufgezählt. Neben der Teil in die Gesetzgebung überging, welche in Geldstrafe fommt namentlich im 18. Jahrh. auch Freiheitsftrafe vor. Bielfach wurden feit dem 17. Jahrh. Beftimmungen über Wert= und Schaden=

erfats aufgenommen.

Die Gerichtsbarkeit war durch die Forstordnungen zunächst nur für die landesherrlichen ze. Waldungen an die Fürsten übergegangen; neben ihr bestand die Gemeinde= oder Patrimonialgerichtsbarkeit. Umwandlungen auf dem öffentlich rechtlichen Gebiete überhaupt haben zum Teil erft in jüngfter Zeit auch diese letteren teilweise oder gang beseitigt.

Die heutigen Forststrafgesetze sind unmittelbar aus den Strafbestimmungen der Forstordnungen bervorgegangen und nur mit Rücksicht auf Die heutigen Verhältnisse und Rechtsanschauungen modi-

fiziert worden.

7. Forstpolizeigesetzung. Forstpolizeiliche Anordnungen, also Bestimmungen über die Benutung und Behandlung der Balder im Intereffe einer Gemeinde, Martgenoffenschaft, des Königs oder des Fisfus enthalten die in den ältesten Zeiten erlassenen Dorje, Marf- und Hofordnungen. Denn fie beziehen fich auf Rodungen, den Solzhieb, die Rubungeregulierung, Berjüngung des Waldes, die Nebennutungen, den Forstichut zc. Gie gingen nicht vom Staate aus, weil der damaligen Beit der heutige Staatsbegriff überhaupt fremd war, jondern vom jeweiligen Eigentümer, mochte dies Die Gemeinde, Markgenoffenschaft, der weltliche oder geiftliche Brundherr fein. Erft die Ausbildung der Territorialherrichaften und das Anwachsen der durch das römische Recht gestützten Fürstengewalt ermöglichten die Einführung der im 16. Jahrh.

ordnungen ausgesprochenen Oberherrichaft bes Landesherrn über alle Waldungen seines Terri-toriums. Der Landesherr gab Bestimmungen sowohl über die Bewirtschaftung, als namentlich die Verwendung, den Verkauf, die Ausfuhr und die Preisbestimmung des Holzes und die Ausübung der Rebennutungen.

Der materielle Inhalt der Forstordnung schließt sich vielfach an die früheren Dorf- und Martordnungen an und ift in vielen Richtungen ale ein durchaus zwechnäßiger zu bezeichnen. daher in einzelnen Ländern in aans turzen Zwijchenräumen immer neue Forftordnungen erlaffen wurden. und der Erlag derfelben mit dem ichlechten Walbzustand und dem geringen Rugen der früheren Forstordnungen begründet wird, so ift die Urfache nicht im materiellen Inhalte zu suchen, wie schon aus der oft unveränderten Aufnahme der einzelnen Bestimmungen in die neuen Ordnungen hervorgeht. Es war vielmehr die Migachtung der wirtschaftlichen Berhältnisse und die unfruchtbare mechanische Generalisierung der Boridriften, jowie der Mange an fadwerftandigen Organen gur Uberwachung bei Musführung, welche den Erfolg der Forstordnunger vereitelten. Einige diefer Forftordnungen (bie württembergische von 1614, die vorderösterreichische und bernische von 1786) haben bis in bas 19. Sahrh, hinein ihre gesetliche Geltung bewahrt während von anderen ein größerer oder fleinere Unfang des 19. Jahrhunderts das gange Landes fulturweien umfaßte. In ben meiften Ctaaten if baher ein zusammenfassendes Forftgesetz nicht meh vorhanden, die Materie ist vielmehr in den ver ichiedenen Geschen über die Staats- und Gemeinde verfassung, das Strafrecht, die Forft- und Landes kulturpolizei zerstreut behandelt. Nur die Forst gesehe der Schweiz weisen bis in die neueste Zei niehr oder weniger den Charafter der chemalige Forstordnungen auf.

Die natürlichen Berhältniffe des Gebirgslande führten dort zu Bestimmungen, welche andere Ländern fremd bleiben mußten. Schon 1467 murd bei Realp, im Urferentale auf dem Gotthard. be Holzhieb an den Stellen verboten, an welche Lawinen niederzugehen pflegen. 1625 wird ei Bald erwähnt, der zur "Beschirmung" des Dorfe Torre (im Teffin) diene. Auch sonft finden sie einzelne Rachrichten, welche dem Walde die Roll

des Schutwaldes zuteilen.

Den Standpunkt der heutigen Gesetzgebun nimmt in vollem Umfange und mit bewußter Ent schiedenheit das Forstgesetz (loi sur la police de forêts) des Kantons Ballis von 1803 ein. E erklärt, daß die Erhaltung der Bälder ein Geger ftand von allgemeinem Intereffe fei. Die Waldunge gehören unter die Oberaufficht des Staates, we unvorsichtige Siebe in den Waldungen für b fultivierten Ländereien gefährlich werden könner indem Gieß= und Bildbadje, Abrutschungen un Erbstürze, sowie Lawinen großen Schaden at zurichten imstande seien. Das Gefet verbieb Rodungen, Rahlichläge, empfiehlt den Gemeinde ziemlich allgemein von dem Landesherrn neben dem Die Biederbewaldung, überhaupt die Berbefferun

g Waldzustandes. rufen würden. 1824 wird in Luzern das Ausuten und vollständige Ausstocken verboten, um Täler gegen den nachteiligen Andrang von eichieben zu fichern. Diese Bestimmungen find in e ipateren Forftgejete der Gebirgstantone und ch in das eidgenössische Forstgesetz von 1876 in hr ober weniger veränderter Form übergegangen. 8. Forstverwaltung. Förster (forestarii, sertores oder custodes nemorum) werden ichon. 7. Jahrh. erwähnt in den Urfunden der Könige. wird ein Stud Bald geschenft, soweit dasselbe n Fistus (bem Rönige) gehört, oder die Förfter bisher beschütt haben (defensarunt). rden die Förster mit der Bermeffung einer chen Schenkung beauftragt. Im 9. Jahrh. geftattet Kloster St. Gallen den Holzhieb und die eh- und Schweineweide unter Der Bedingung, ber Förster des Klosters die Gaubewohner ihnen oder auch anklagen dürfe, daß fie nicht ume fich felbst und das Klofter benachteiligen. Benauere Borichriften über die zu seinen Gütern jörigen Waldungen gab im Jahre 800 Karl d. Gr. ine Amtleute und Meier, denen die Förster gegeben waren, hatten dafür zu jorgen, daß Waldungen, insbesondere auch das Wild, gut racht werden, daß an passenden Stellen gerodet, Felder vor Überwachsen durch den Wald geschütt, die Ginfünfte, insbesondere der Schweinezehnten, iftlich entrichtet wurden. Auf Weihnachten follte hnung über die Einfünfte aus dem Walde elegt werden. Für den Jagdbetrieb war ein inderes Personal angestellt. Zum Unterhalt cbe ben Förstern ein Stück Land angewiesen. Bahrend bes Mittelalters scheint auf den Gütern llung der Förster sich im allgemeinen wenig ndert zu haben. Eine weit einflugreichere llung bei Sofe hatten die Oberjägermeifter, da

in den Markwaldungen waren besondere Marknte mit den Aufgaben des Forstichutes und Uberwachung der Nutungen betraut; sie wurden fter, Waldförster, Holzförster, Bannwarte, Waldfter, Forstfnechte, Holzfnechte 2c. genannt. Diese titution hat in den Gemeindewaldungen bis die neueste Zeit fortgedauert, wenn nicht Gefete : die Gemeindeforstverwaltung eine Anderung

jeit dem 16. und 17. Jahrh. führte die Bergung der Forst= und Jagdverwaltung in den esherrlichen Waldungen vielsach zu einem rwiegen der Interessen der Jagd über diejenigen Ien erhielten Jagdkundige übertragen, die vorher nd welche Verwendung am Hofe gefunden hatten. h dieses System hat sich bei den adeligen

1820 und 1825 famen Bon Kameraliften ruhren daher auch die älteften estimmungen hinzu, welche Kahlichläge verbieten, Berte über Forstwissenschaft her; auch hielten nn Überschwemmungen durch dieselben hervor- Dieselben die ersten Bortejungen über Forstwissenichaft an den Universitäten. Erft gegen Ende des 18. Jahrh. traten Forftleute als Lehrer und Schrift= fteller auf. Mit der Bermehrung des Staats= waldbesitzes im Anfange des 19. Jahrh. machte sich die Umgestaltung der Forstverwaltung als Bedürfnis geltend. Die Ginrichtung des Staatsforstdienstes und die Anforderungen an die Borbildung der Forftleute im Staatsdienste blieb nicht ohne Ginfluß auf die übrigen Waldbefiger, welche jest größtenteils von ihren Forftbeamten verlangen, daß fie den Unforderungen des Staates zu gennigen

vermögen.

9. Forstwirtschaftslehre und Forstwissen= ichaft. Die ältesten Schriftsteller widmen in ihren oft die verschiedensten Gegenstände behandelnden Werfen auch den Baumen dann und wann einige Abschnitte. Hrabanus Maurus (geb. 776, gest. 856 als Erzbischof von Maing) handelt im Buch 19 jeines Werkes De Universo vom Landbau und ich übermäßiges Beschädigen ber masttragenden ben Pflangen, im 5. Rapitel von ben Baumen im allgemeinen, im 6. von den eigenen Namen der gemeinen Bäume. Er faßt dieselben mehr vom ethmologischen und mustischen Standpuntte auf. Much Macer Floridus, über deffen Lebensumständen Dunkel schwebt, bespricht (im 9. Jahrh.?) (De viribus herbarum) einige Holzarten. Die Abtissin Hilbegard (geb. 1099, gest. 1179 im Aloster auf dem St. Ruprechtsberg bei Bingen) gibt im 3. Buche ihrer Physica ein Berzeichnis der Holzarten mit Rudficht auf ihre Beilfraft. Diese alteren Schriften enthalten nach heutigem Sprachgebrauche nur forftbotanische und pflanzengeographische Daten, find aber namentlich in letterer Beziehung als forstliche Floren der damaligen Zeit von bleibendem Wert.

Der als Philosoph und Theologe berühmt Königs und der sonstigen Grundherren Die gewordene Dominifanermond, Albertus Magnus (geb. 1193 zu Lauingen an der Donau aus dem ritterlichen Geschlechte von Bollstädt, geft. zu Röln 1280) wird auch als Botanifer hochgeschätt. bort schon Forstmeister genannt; ihre Wirf- ist unstreitig auch der beste Forstschriktseller des feit hat sich aber meist erst im 16. Jahrh. auch Wittelalters, wie eine kurze Analyse seiner um die sorstliche Berwaltung ausgedehnt. das Jahr 1260 geschriebenen libri "De vegetabilibus et plantis" zeigen wird. Albertus führt die Holzarten in alphabetischer Reihenfolge auf. Reben der botanischen Beschreibung des Stammes, der Rinde, Blätter, Blüten und Früchte gibt er Mitteilungen über die Eigenschaften des Holzes, jeine Brennfraft, Dauer, Barte, Spaltbarfeit, Farbe; über die Verwendung als Mute, Bau-, und Rohlholz; über ben Standort, die Sohe und Uftverbreitung ber Baume, über humusbildung und Ernährung der Pflanzen. Über das Wachstum der Baume in "dichten und schattigen Wäldern" bemerkt er, daß sie mehr in die Sohe wachsen rwiegen der Interessen der Jagd über diejenigen und wenige Afte haben, und über den Ginfluß Holznugung. Die obersten wie die untersten des Standorts, daß das Holz an fühlen und Ten erhielten Jagdkundige übertragen, die vorher schattigen Orten sester und dessen Rohle klingender werde, als das von warmen und der Conne ausgesetten Standorten. Bon der Birbelfiefer fagt bbefigern vielfach bis auf unfere Tage erhalten. er, baf fie auf fehr hohen Bergen vortomme, bag n ber Mitte bes 18. Jahrh. wurden in einzelnen im Samen felten ein Rern gefunden werde; bas aten Rameraliften an Die Spige ber Finang- Holz fei weiß, werde aber nach ber Fallung rotlich, Damit auch ber Forftverwaltung berufen. Der Came werde erft im britten Jahre reif 2c.

rer , er Berbreitung erlangt zu haben, als diejenigen ron Bartbelomäus Anglicus, Thomas de Cantiprato und Rincentius Bellovacenfis, die gleichzeitig mit ober bald nach ihm ichrieben. Der bedeutenbste

derielben ist Vincentius (gest. wahrscheinlich 1264), bessen Schriften im 15. Jahrh. handschriftlich verbreitet wurden und zu den ersten gehörten, welche nach Ersindung der Buchdruckerkunst vers vielfältigt wurden (1473 in Strafburg, 1483 in Rürnberg). Gein Speculum naturale enthält ein Buch mit 112 Rapiteln über die Bäume im allgemeinen und die Waldbäume insbesondere. Lettere werden unter Benutung eines reichen Quellenmaterials beschrieben, sodann werden ihre technischen Eigenschaften 2c. angeführt. Bertreten find alle heute vorhandenen Holzarten. Eigene Beobachtungen scheint Vincentius nicht gemacht zu haben.

Betrus de Crescentiis aus Bologna, deffen 1305 verfaßte Schrift Ruralium Commodorum libri duodecim bis 1500 jechs Auflagen erlebte und in Dentschland mehr als in Italien verbreitet war, ift auf den Werten der alten römischen Schriftsteller über Landwirtschaft, namentlich aber auch auf benjenigen von Albertus Magnus aufgebaut. Balladius wird von Betrus d. Er. am öfteften gitiert, dann folgt Albertus, dann Barro 2c. Bielleicht beruht die Verbreitung seiner Schrift in Deutschland gerade auf diesen von Albertus stammenden Ausführungen, denn seine übrigen Mitteilungen passen für italienisches, weniger für deutsches Klima. Auch einige Schriften über die Jagd aus diesem Zeitraum sind vorhanden, eine derselben wird jogar Raiser Friedrich II. zugeschrieben.

Bis zum Anfange des 15. Jahrh. fennen wir hauptsächlich nur die vom medizinischen Standpunkt aus geschriebenen "Aräuterbücher", die wertvolle pflanzengeographische und floristische

Ungaben enthalten.

Im 16. und noch bis ins 18. Jahrh. hinein find es die Forstordnungen, welche den Stand der damaligen forstwissenschaftlichen Renntnisse darstellen. Leider find die Berfasser der Forstordnungen nicht bekannt. Die jog. Hausväter, welche im 16. und 17. Jahrh. neben Land=, Garten= und Haus= wirtichaft auch den Waldbau furz abhandeln, sind mit Ausnahme von Colerus ohne Bedeutung; die meisten derselben erheben sich nicht einmal auf den Stand der Wissenschaft, welcher aus den Forstordnungen hervorgeht. Colerus, der in Brandenburg und Medlenburg im Anfang des 17. Jahrh. als Prediger lebte und wahrscheinlich 1639 starb, gab 1595—1602 seine "Oeconomia ruralis et domestica" heraus, ein Buch, das bedeutenden Absat sand. Er benutte dabei einen Teil der Forstordnungen, fügte aber mehrsach auch eigene Beobachtungen und Erfahrungen bei. Unsführlicher handelt er bon Saat und Pflanzung, jowie von der Schlageinteilung. 1559 begann Etienne fein Werf "Praedium rusticum", bas von Libault fortgesett und 1592 von Gebigins in Stragburg herausgegeben wurde.

Mehr rechtlichen und nur wenig forstwissenichaftlichen Inhalts ift das vom furfürstl. pfalz. Mate Noe Meurer 1561 herausgegebene "Forst-

Rubernus' Schriften scheinen zu seinen Lebzeiten und Jagdrecht", sowie das "Corpus Juris vena-ihrer wissenschaftlichen Form weit torio forestalis" von Ahasverus Fritschius (1629 bis 1701), welcher bereits eine Angahl von Forftordnungen sammelte und mit seinen und anderer Autoren Abhandlungen über das Forst- und Raadrecht drucken ließ.

> 1710 erichienen die "Notabilia venatoris" pom jürstl. jächj. Oberlandjägermeister von Gochhausen: fie werden aber bedeutend überragt von ber Schrift des furfürstl. jadif. Oberberghauptmanns Hand Carl von Carlowit (1645-1714), ber auf der Universität Jena Rechts= und Naturwiffenschaften studiert und durch große Reisen fich weiter ausgebildet hatte. Seine "Sylvicultura oeconomica" oder "Anweisung zur wilden Baumzucht" 1712 joll dem insgemein einreißenden großen Solzmange! vorbengen helfen. Ausführlich und fachfundie erörtert werden: Saat, Pflangung, Samen, Zurichter des Bodens, Unflug, wilde Baumichule, Ausheber und Berjegen der Baume, Wartung und Bfleg. der Gehölze. Dann folgt eine Abhandlung über Laub= und Nadelhold, Stauden und Gebüsche endlich eine jolche von der Fällung, Verkohlung und dem Aichebrennen und vom Torfe. also eine Schrift über Waldbau und Forstbenutung die nicht erflären, sondern die bestehende Wirtschaf ichildern will.

Mur nebenbei gedenkt der Forstwirtschaf Flemmings "Der vollkommene deutsche Jäger um Fischer 2c." 1719, 1724. Ebenjo sind die 1741 erschienenen, nachmals so gesucht gewordenen "Nei eröffnete Jagerprattita" des Beinrich Wilheln von Dobel noch mehr vom Standpuntte bes Jager abgefaßt. Er schildert nur die (ihm befannte Wirtschaft im Laubholze, behandelt furz auc Schlageinteilung, Bermeffung und Baumschätzun und bas Streurechen.

Lebhafte literarische Fehden veranlagte Dobi mit Büchting (ber in Salle ftudiert hatte), Rapler Brofe und namentlich J. G. Bedmann, der 175 jeine "Gegründeten Berjuche und Erfahrungen übe die Holzsaat" veröffentlichte, 1756 seine "Anweisun zu einer pfleglichen Forstwissenschaft", 1763 b "Beiträge zur Berbesserung der Forstwissenschaft folgen ließ. Besonders wichtig sind Bedmann Schriften, weil fie neben maldbaulichen Rotige die Anfänge der Statsbestimmung unter Ar wendung des Zuwachsprozents enthalten. Rebe diesen prattischen Forstmannern treten die jo Kameralisten (auch Juriften), die an Universitäte Borlefungen über Forstwiffenschaft hielten ober a der Spipe der Forstverwaltungen standen, a' Schriftsteller auf: Moser (Grundsätze der Fors öfonomie, 1757), Eramer, Stahl, Jung, Trun Succow, Müllenkampf. Wenn diesen Schriftsteller auch technische Bildung vielfach mangelte, fo i ihnen doch der erfte fustematische Aufbau des Leh gebäudes zu verdanfen.

Das forsttagatorische Gebiet der Flächenbe messung und Solzmassenermittelung wurde ineb jondere von Ottelt, der ursprünglich Geometer wa Hennert und Beckmann bearbeitet. Um 1780 hat Reinhold bereits einen Baumhöhenmesser, 176 1788 en Bennert einen Anlometer fonstruiert. stand die jog. öfterreichische Rameraltage.

hriften von: Duhamel de Monceau (1700 bis 82; Traité des arbres, 1755; la physique des pres, 1758), Enderlin, Gleditsch, Burgeborf, edicus, Zanthier, Dazel.

Das erfte forstgeschichtliche Wert von Stiffer des Landvolfs in der Schweis"

dien 1737.

Forstliche Gegenstände wurden auch behandelt ben "Dfonomischen Nachrichten" (1750—63) d in den "Renen ökonomischen Rachrichten" 3 1775).

Bergbaubeamte, Juristen, Kameralisten, Theoen, Mediziner haben neben Jägern und Förftern forfiliche Literatur begründet und bis gum

be bes 18. Jahrhunderts (d. h. bis gur Brun-

ig forstlicher Schulen) fortgeführt.

Richt ohne Interesse ist der Ursprung der forsten Literatur in der Schweiz, wo die Waligen fast ausschlieglich ben Privaten und Be-Dort schrieb 1765-68 die inden gehören. urforschende Gesellschaft in Zürich verschiedene zisfragen aus über die Nugung des Stocholzes, Saat, die Wartung und Pflege des Waldes. eingekommenen Arbeiten wurden zusammenellt und als "Anleitung für die Landleute in icht auf das Ausstocken und die Pssanzung der lber" 1765 gedruckt. Der größte Teil dieser leitung besteht aus der Preisschrift des Heinrich ttichi, Rufers und Forftbediensteten in Ober-Es wird über die vielen en am Zürchersee. en Bläte in den Waldungen geklagt. In den ttelwaldungen wird das Gewinnen des Stockjes befürwortet, aber in der Form der Baumung und unter Berebnung der Stodlöcher, der vinn betrage 1/6 des Holzes; an steilen Hängen den Absat von Brennholz ermöglichen, ist die derselben, zwei Borzüge, die eben nur durch die bem Tannenholz vorzuziehen. In 130 Berbindung der Tätigkeit des Lehrers und des he dem Tannenholz vorzuziehen. In 130 iren fann man Sägbäume und Schiffstannen er- Praktikers zu erlangen sind. en; zu Brennholz von Erlen find nur 40 Jahre ig. Gesäet sollte nur auf geackertem Boben ben. Junge Kulturen find bis zum 10. Jahr Sträuchern und Dornen zu reinigen. Die

:dunnerung" darf nicht zu viel wegnehmen, weil Holz jonst nicht in die Sohe wachst und nicht Untersuchungen unterworfen. unt wird; erstmals je nach dem Boden im 15. e 20. Jahr; die nutbarsten, die starkes Holz in, find stehen zu lassen. Dabei ift das Holz juschneiteln, der Tannenwald im 30. Jahr 7 m hoch, die Afte sind hart am Baume weg-30. Jahr so verdunnert werden, daß nichts stehen neben bearbeitete Pfeil (1783-1859) in ; ebenso der Föhrenwald im 40. Jahr. Der trieb im Unterholz beträgt 30—40 Jahre, bei hen 100, bei Tannen 140-150 Jahre, aber auf gutem Boben. Brennholgzucht bringt für

Waldeigentumer den geringsten Vorteil, Rugisucht ist namentlich in vom Absahort ent-

ten Walbungen einzuführen 2c.

bottichis Preisschrift gehört zum bedeutenoften, bamaligen Zeit, und die tednischen Ausfuh- von hundeshagen erreicht, vielleicht übertroffen wird.

Forstbotanischen Inhalts sind hauptsächlich die rungen geben von einer sehr intensiven Wirtschaft

Zeugnis.

Bon viel geringerem Bert ift die 1768 in Bern anonym erichienene (vom Landvogt von Ticharner verfaßte) "Unteitung jum Forstban jum Gebrauche

Das Ende des 18. und der Anfang des 19. Jahrhunderts bilden einen Wendepunft in der G. ber Forstwissenschaft. Während den oben genannten Schriftsellern die technische Kenntnis des Forstwesens, den schriftstellernden Jägern und Forst-leuten dagegen die höhere Bildung bes Ghmuafiums und der Universität fehlte, haben am Ende bes Jahrhunderts Heinrich Cotta und Georg Ludwig Hartig in beiden Richtungen sich ausge= bildet und durch dieje Studien den Grund gu ihren nachmals jo einflugreich gewordenen Schriften gelegt. Hartig (1764-1837) faßte bas gange bamalige Wiffen 1791 in seiner Anweisung zur Holzzucht zusammen, machte schon 1794 Versuche über die Brennfraft der Holzarten, gab 1795 seine Unweisung zur Tagation der Forsten heraus. Spätere prattische Wirksamkeit führte ihn gur Be-Das ganze arbeitung von Berwaltungsfragen. forstliche Wiffen stellte er in seinem Lehrbuch für Förster (1808) zusammen. Auch über Waldwertsrechnung und über die Jagd schrieb er einige Werke. Im ganzen hat er das Gebiet des Walds baues am meiften bevorzugt.

Cotta (1763-1844) hat zunächst (1804) bie Wirtschaftseinrichtung und später (1818) den Waldbau jum Gegenftand feiner Schriften gewählt, endlich die ganze Forstwiffenschaft im Zusammenhang dargestellt. Geine Werte haben fast denselben Ervinn betrage 1/6 des Holzes; an steilen Hängen folg gehabt wie die Hartigs, einen Erfolg, wie nicht ausgestockt werden. Bei Pflanzung ist der jonst fein Autor ihn errungen. Der Grund liegt mbort zu berücksichtigen und Meischung von in der wissenschaftlichen, flaren Darftellung sowohl, garten anzustreben; wo Bafferweg und Flößerei als namentlich in ber zugleich praktischen Saltung

Hundeshagen (1783—1834) hat fast zu gleicher Beit mit Hartig und Cotta hauptfächlich ben instematischen Teil der Forstwissenschaft mit scharfer Logit behandelt und zuerft neben der Technik die Dfonomik (Statik) des Betriebs scharffinnigen

König (1776-1849) hat neben Hoffeld den mathematischen und auch den statischen Teil der Forstwissenschaft bedeutend erweitert und vertieft, mährend von Bjeil die nationalöfonomijche Stellung der Forstwirtschaft, die Forstpolizei, die Servituten ehmen, unten einzuhauen. Die Buche fann ichon erstmals eingehende Behandlung ersuhren. Dabt, als was zu großen Bäumen heranwachsen reichen, oft aufgelegten Werken bas gange Gebiet der Forstwissenschaft. Insbesondere schrieb er auch eine Forst-G. Preußens und einige Schriften über die Jagd. Die Wirtsamkeit Pfeils als Schriftsteller und namentlich auch als Lehrer reicht bis 1859 (Hartig ftarb 1837, Cotta 1844). — Zu wenig geichant ist Karl Heher (1797-1856), der in wissenichaftlicher Bildung, Klarheit und logischer Guftematif der Darftellung den vorhin genannten Autoren "im 18. Jahrhundert geschrieben worden; in mindestens gleichsteht und in der Tiefe der Aufbiomischer Beziehung übertrifft sie alle Werke fassung des statischen Teils der Forstwissenschaft nur Seine weniger populäre Schreibweise hat die der Staatswaldungen, die Organisation des Dienstes Berbreitung feiner Schriften in ben Areisen ber Braftifer beeinträchtigt; als Lehrbücher find fie

unübertroffen.

Die eben genannten Autoren waren alle zugleich Lehrer und haben als jolche auf die heutige Wirtichaft und Wiffenschaft nachhaltigen Ginfluß genbt, denn die meisten Praftifer wie die meisten Lehrer gablen gu ihren Schülern. Die wichtigften Schriften von Cotta, Hartig, König, Heper find im weientlichen von den neuen Berausgebern derielben unverändert gelaffen worden.

Huch über Gebirgsforstwirtschaft erichienen im Unfang des 19. Jahrhunderts die ersten Schriften von Bichoffe, denen die weit bedeutenderen von

Rafthofer und später von Botl folgten.

Reben den enchtlopädischen Werten über die gange Forstwissenschaft erschienen seit Bartigs und Cottas Vorgang immer mehr Monographieen, jo 1795 von Wigleben über Rotbuchenwaldungen, 1802 von Spath über Durchforstungen. Da aber die meisten Werke zugleich oder vorherrschend Lehrbücher waren und sein wollten, jo ist der Stoff in der Regel auf eine gange Disgiplin (Waldbau, Forsteinrichtung, Forstbenugung, Forstichut, Waldwertberechnung 2c.) ausgedehnt. Die wiffenschaftlichen Detailarbeiten find fast ausschließ-

lich in den Zeitschriften niedergelegt.

Neue Bahnen der Forschung betraten die forstlichen Versuchsanstalten. Dieje wurden gum 3wecke der Untersuchungen, die über ganze Länder ausgedehnt werden muffen, hauptfächlich auf einen Aufruf von Baur hin 1871 und in den folgenden Jahren gegründet und mit den forstlichen Lehranstalten in Preugen (Eberswalde), Banern, (Minchen), Sachien, Württemberg, Baden, Heffen, Thüringen, Schweiz vereinigt, mahrend fie in Eliafi-Lothringen und Braunschweig mit den sorstlichen Zentralstellen verbunden oder wie in Österreich (Mariabrunn) als jelbständige Behörde errichtet find. Ihre Publikationen besassen sich bis jest namentlich mit ben Ertragstafeln. Ericienen find Riefern= ertragstafeln für Deutschland, für Seffen; Buchen-. Fichten=, Weißtannenertragstafeln für Württemberg; Fichten= und Riefernertragstafeln für Sachsen. Brivatarbeiten sind die Lokalertragstafeln für die Buche in den Stadtwaldungen von Zürich von Meister und für Lich in Sessen von Wimmenguer. Die Bersuchsanstalten der Schweiz, Ofterreichs und zum Teil Sachsens haben auch waldbauliche Fragen zur Untersuchung herangezogen.

Seit 1868 sind in Deutschland, der Schweiz, Dfterreich, Frankreich, Schweden forstliche meteoro-

logische Stationen errichtet.

Die im Anfange des 19. Jahrhunderts in einzelnen Staaten, feit 1848 allgemein eingeführten fonftitutionellen Staatsverfassungen räumen dem Bolfe eine mehr ober weniger ausgedehnte Mitwirfung bei ber Staatsverwaltung und Bejetgebung ein. Dieje politische Ginrichtung hat gur Folge, daß forstliche Angelegenheiten von den Boltsvertretungen behandelt und forftliche Gesetze von denjelben beraten und beschloffen werden. In Bezug auf den Staats= waldbefit äußert fich der Ginfluß der Boltsvertretung dadurch, daß diefe auf die Grundfage der Verwaltung und Benutung, die Ausdehnung oder Beräußerung Sochwildes.

die Ausbildung des Personals 2c. nicht selter entscheidenden Einfluß nicht.

Inbetreff ber neuesten Entwicklung und bei gegenwärtigen Standes des Forstwejens und be:

Forstwissenschaft muß auf die einzelnen Artife Organisation, Unterricht, Gesetgebung, Walbban

Waldwertrechnung 2c.) verwiesen werden.

Die wichtigsten älteren und eingegangenen Reit ichriften find folgende: Allgemeines ökonomifche Forstmagazin von Stahl, 1763-69: Forst-Archi von Mojer, fortgejett von Gatterer, 1788-1865 Aritijche Blätter von Pfeil, fortgefest von Nördlinger 1823-70; Reue Jahrbücher der Forstkunde bo Wedefind, 1828-57; Forstliche Blätter, 1861-98 Gegenwärtig ericheinen: Allgemeine Forft- un Jagdzeitung (seit 1825); Tharander forstliche Jahrbuch (feit 1842); Öfterreichische Viertelsache ichrift (feit 1851); Schweizerische Zeitschrift fü das Forstweien (feit 1852); Forstwissenichaftliche Bentralblatt (früher Monatsschrift für Forst- un Jagdwesen) (seit 1857); Der praftische Forstwir für die Schweiz (feit 1861); Zeitschrift für Forf und Jagdweien (jeit 1869); Zentralblatt für do gesamte Forstweien (jeit 1875); Österreichisch Forstzeitung (wöchentlich seit 1883); Neue forstlid Blätter (jeit 1901).

Seit 1837 finden jährliche Berjammlungen bi deutschen Forstwirte, seit 1843 der schweizerischer jeit 1851 der öfterreichischen statt. Die Verhand lungen, sowie diejenigen der Lokalvereine, werde gewöhnlich separat gedruckt in den Buchhand gegeben. - Lit.: Bernhardt, G. des Balbeigentum der Waldwirtschaft und Forstwiffenschaft, 1872-7 Roth, G. des Forst= und Jagdwesens in Deutschlan 1879; Schwappach, Handbuch d. Forst- und Jagd-(Deutschlands, 1885-87; Beg, Lebensbilder hervo

ragender Forstmänner 2c., 1885.

Geschildet, geschildert, 1. ausgewachsene, m bem braunen Brufiflede versehene Rebhühner; 2. a den Blättern mit einer harzigen Rrufte infolge b Reibens an Rabelholzbäumen bededtes Schwarzwil

Geschlechterverteifung bei höheren Pflanze besteht entweder in der Ausbildung eingeschlechtig Blüten auf dem männlichen Bflanzenindividun Einhäusigkeit. Monogie — oder führt gur En stehung eingeschlechtiger Individuen, die nur mam liche oder nur weibliche Blüten erzeugen - 3me hänsigfeit, Diozie. Andro- bezw. gnnomonozii und -diözisch (j. d.) nennt man solche der Funttig nach eingeschlichtige Blüten, die zwar beider Weschlechtsorgane enthalten, aber die einen die von unwirtsamer, meist auch mehr oder mind fümmerlicher Beichaffenheit. Bei Einhäusigfe fönnen männliche und weibliche Blüten entwed gleichzeitig oder ungleichzeitig entwickelt werden, welch letterem Falle dann bas nämliche Int viduum abwechselnd eingeschlechtig erscheint. Di sichtlich dieser Verhältnisse der G. zeigen manc Holzgewächse, so z. B. die Ahorne und Giche große Mannigfaltigfeit. — Lit.: Wittrod, Bota Bentralblatt, 1886; A. Schulz, Berichte b. beutic botan. Gejellichaft, 1892.

Gefchloffene Sahrte, gufammengedrängte Stellu: ber Schalen in der Fährte des vertraut ziehend

beldmeiß, Rot der Raubvögel.

neldolle find ftartere, das Laufinnere vollnur noch mittels gezogener Läufe abgefenert ben. Früher, d. h. zur Zeit der Vorderlader, ten dieselben bei Sagd-, Scheiben- und Ariegsfen so ziemlich allgemein eine fugelförmige talt, daher auch der heute noch vielfach für B. rhaupt gebrauchte Ausdruck "Augeln", doch den auch schon Ende des vorigen und Anfang jetigen Jahrhunderts mehr oder weniger fpit altete G. angewandt.

begenwärtig unter der Herrichaft der Hinterer haben die G. allgemein eine längliche Form, igblei mit einem anlindrisch geformten hinterund konisch verjüngter (Fig. 210a) oder abgeteter Spite (Fig. 210 b und e), lettere namentlich ftarte Biriche und Sauen. Der zylindrijche l ist etwas bicker als die Bohrung, jo daß er n Durchfliegen des Laufes fich in die Buge reffen muß, wodurch das Langgeschoß infolge Unlegens einer verhältnismäßig großen Fläche viel sicherere Führung erhalt als die Rund-

il, welche das Laufinnere nur in einer schmalen ie berührt. Das Eintreten in die Büge wird ichert durch die vielfach angebrachten flachen,

b

Fig. 210. Geichoffe.

das Geichoß rings um= ziehenden Ber= tiefungen, jog. Ringe (Ranne=

lierungen), welche dem aus= weichenden Blei Raum gewähren und außer=

dem den Schwerpunft

r nach der Spite verlegen, wodurch die Sicherheit Fluges gewinnt. Den letteren 3med hat auch vielfach bei G.n an der Basis angebrachte höhlung, welche überdies durch Ervansion ein res Einpressen in die Büge bewirfen joll (Erjions=G.). Die äußere Form der G., deren ge, Durchmeffer, Art ber Berjungung, Bahl Tiefe der Ringe 2c., wechselt außerordentlich. ben Jagdbetrieb kommt hauptsächlich der chmesser in Betracht und werden in neuerer t verschiedene Raliber verwendet, jo hauptjächlich 9,3, 9, 8 mm.

Die G. werden g. 3. meift aus hartblei burch ijen hergestellt und nur jelten mehr in Rugelnen (f. d.) gegoffen. Für den Jagdbetrich werden) G. mit einem eingefügten Stahlförper (Fig. ic), dann folche mit einer Umhüllung bon felstahlblech (Berbund= oder Mantel=G.) gefertigt, che einen größeren ober fleineren Teil des Bleites freilassen (Fig. 211 a, b). Hierdurch foll eine uchung des G.s bewirft werden, welche auch elt werben fann durch das Einsetzen eines inders von härterem Metall (Kupfer) an der ipe (Fig. 211 c).

lußer ben vorerwähnten inpischen und ver-

Stahl mit Blei, ohne bis jest allgemeine Anerfennung zu finden. Siergu durften auch die Ronidig ausfüllende Projettile, welche gegenwärtig struftionen zu rechnen fein, welche die Berwendung von G.n aus glatten,

anlindrischen oder mit Würgebohrung veriehenen Rohren bezielen, jog. Bolgen=G., i. v. Witleben'iches Bolzengeichoß.

Es gibt auch B., Die mit Bulver gefüllt und mit Zündvorrichtung versehen sind, jo daß fie beim Aufschlagen auf ein festes Sindernis wie Granaten explodieren, daher Erplofions-G. genannt.



Gig. 211. Geichoffe.

Dieselben werden hauptsächlich bei der Jagd auf große reigende Tiere, Elefanten ze. benutt, mahrend die große Zerstörung, welche fie an dem Wildbret von egbarem Wilde aurichten, deren Anwendung bei uns ausschließt. — Lit.: Roch, Jagdwaffentunde.

Gefdrot, j. v. m. Geilen. Gefet des Minimum (Liebigs) bejagt, daß der im Minimum vorhandene Fattor der Pflanzen= ernährung maßgebend ift für die gesamte Broße der pflanglichen Produttion.

Befpaften heißt ein Pflanzenteil, deffen Ginichnitte bis gur Mitte besjelben reichen.

Gefperr, junge, aus einem Gelege ausgefallene Fajanen.

Gestände, Sorft der Reiher und Falten. Gestänge, veraltete Benennung für Geweihe.

Gestelle, j. Schneise.

Geffor, f. Flößen des Bolges.

Gefförfföherei, f. Flößen des Solzes.

Gestricke, f. Flößen des Solzes.

Geftüber, Austeerung des edlen, zur niederen Jagd gehörigen Federwildes.

Geteift heißt ein Pflanzenteil, deffen Ginschnitte fast bis zum Grunde desselben reichen.

Gewässer (jagdgei.). Fließende G. trennen den Jusammenhang eines Jagdbezirfes nicht, jo wenig wie Wege oder Gifenbahnen. So nach § 2 des preuß. Jagdges. von 1850, Art. 2 des bahr. Jagdges. von 1850, Art. 5 des fächstischen Jagdgej. von 1864. Größere stehende G. dagegen bilden vielfach eigene Jagdbezirke (j. Jagdrecht).

Bewaffer. Der Ginfluß des Waldes auf den Basserreichtum, sowie den niedrigsten und höchsten Stand, das jog. Regime ber Quellen, Bache und Flüsse, ist sehr schwierig zu konstatieren, da ber Basserstand von einer Mehrzahl von Faktoren beeinflußt ift, die fich der genauen Kenntnis entgiehen. Der geologische Bau, die Zerklüftung des Gesteins, das Streichen und der Reigungsgrad ber Schichten, der Wechsel zwischen durchlassenden und undurchlaffenden Ablagerungen, die Bearbeitung des Bodens, die Barme- und Berdunftungemenge, endlich der Bedarf der Begetation an Transpirationswaffer verändern die von der jährlichen Riederiteisten Formen werden in ben Fachidyriften ichlagemenge ben Quellen oder ben Bachen und h die mannigfachsten Erfindungen angepriesen, Fluffen zuströmende Wassermenge in noch nicht nentlich verschiebenartige Berbindungen von genugend erforschtem Grade. Dagu fommt, daß die

Mieberlanlage jährlich jehr bedeutende Schwankungen. mad raumlich je nach der Bodenkonfiguration fehr ebitt e Abweichungen zeigen. Die da und dort jo wird daher der Einfluß des Walbes auf die magelelten Mossungen über die Wassermassen der niedrigsten Wasserstände nicht bedeutend sein können Quelien und Flüsse sind noch nicht ausreichend, um auch nur die Bewegung des Wasserstandes und ihren Zusammenhang mit den Niederschlägen mit genügender Sicherheit erfennen zu laffen, weil die einflugreichen Fattoren nicht isoliert wurden oder nicht isoliert werden fonnen. Bis die in neuerer Reit mehr und mehr in Aufnahme gefommenen hndrographischen Untersuchungen zu genaueren Rejultaten geführt haben werden, bis namentlich guberlässige Meffungen an die Stelle der Bermutungen und Meinungen getreten find, wird die Frage nicht entscheidend sich beantworten lassen. Bas auf Brund ber bisherigen Beobachtung fich ergibt, joll turg zusammengefaßt werden.

Db auf bewaldetem Boden mehr Riederschläge fallen als auf unbewaldetem, ist nicht ermittelt; für die vorliegende Frage ist die jedenfalls nur kleine Differenz nicht von Bedeutung, weil die Einwirkung des Kronendaches im Walde sehr große und innerhalb weiter Grenzen fich bewegende Beränderungen in der an den Boden gelangenden Menge der Niederschläge hervorbringt. Je nach Holzart, Alter und Schluß der Bestände und je nach der Jahreszeit (belaubte und nicht belaubte Bäume, Regen oder Edinee) werden 5-80% bes gesamten Riederichlags von den Baumfronen aufgenommen. Ein Teil (2-10, auch 15%) fließt am Stamme noch herab, ein anderer wird vom Winde zu Boden geschüttelt. Gleichwohl werden im großen Durchichnitt rund $25\,^0/_0$ der Niederichlagsmenge von den Baumfronen zurückgehalten. Von dem an den Boden gelangenden Teil verdunsten im Balde dagegen etwa 50% weniger als im freien Gelde, fo daß gum Ginsidern in Den Boden im Walde etwa dieselbe Wassermenge übrig bleibt, wie auf unbewaldetem Boden. Die im Walde fast immer vorhandene Dede von Nadeln, Laub, Moos 2c. halt einen Teil des Waffers gurud, der zwischen 1-60% der jeweiligen Niederschlags= menge ichwankt. Da diese Decke die oberste Boden= schicht etwas locker erhält, so dringt in den ftreubedeckten Boden von den jährlichen Riederschlägen mehr ein, als in ben an fich festeren, unbededten Waldboden; auch schütt die Streudecke den Boden vor stärferer Verdunstung. Da sie aber bei dichter Lagerung die seineren Niederschläge vom Boden abhalt und auch bei ftarferen Regenfallen für das Wasser schwer durchdringbar ist, so wird im Walde die obere Bodenschicht nicht viel wasserreicher sein fonnen, als im nicht bewaldeten Boden. dem im Boden vorhandenen Waffer beanspruchen die Baume ein feiner Große nach noch nicht bekanntes Quantum als Begetationsmaffer; Dieje Menge wird bei den länger vegetierenden Bäumen wohl faum geringer fein, als bei den nur wenige Monate von der Aussaat bis zur Ernte verdunftenden Alder= und Wiesenpflangen.

Es wird daher unter jonft gleichen Berhältniffen das für die Quellenspeisung übrigbleibende Wasser= quantum inner= und außerhalb bes Balbes nicht erheblich verschieden sein.

Da der niedrigste Wasserstand der Bache und Fluffe von der Baffermenge der Quellen abhangt Bei lange dauernden Trodenperioden vertrodner auch die Quellen im Balde, aber ipater als bi des Freilandes.

Unders verhält es fich mit ben höchften Baffer. ftanden oder mit dem Ginflug des Balbes qu Die Uberschwemmungen. Diese entstehen burd raiches Schmelgen des Schnees im Vorwinter uni im Frühlinge, oder aber infolge heftiger Regen guffe, da in beiden Fällen große Baffermenger ploBlich in die Bache und Fluffe gelangen. E jind oft nur wenige Stunden, mahrend benen bi eigentliche und gefährliche Hochflut andauert. länger der Zeitraum ist, auf welchen sich de Bafferabflug verteilt, um jo geringer wird bi Gefahr einer Überichwemmung fein. Nun ichmils im Baldesichatten die an sich ichon geringer Menge des Schnees später als im Freiland, un das im Balbe abfliegende Baffer tann fich infolg der mechanischen Sindernisse, welche Blätter, Nadelr Moos, fleine Afte, Baumwurzeln 2c. bilben, nich jo ichnell bewegen, wie auf unbewaldetem Terrair es wird alfo das Waffer aus dem Walde fpate im Gluffe anlangen, als dasjenige bom offene: Lande. Die aus dem letteren ftammende Baffer menge fann ichon abgeflossen sein und so ein Uberichwemmung unterbleiben. (Allerdings fan Dicjes aus dem Walde fpater einströmende Waffe wiederum mit einer Sochflutwelle aus dem entfernte liegenden oberen Fluggebiete zusammentreffen un' deren Wirfung verftarten; es darf eben der Bal nicht allein bei Regelung der Flugverhältniffe in Be tracht gezogen werden.) Bei Überschwemmunge: infolge starter Regengusse halt der Bald einen be heftigen Niederschlägen allerdings verschwinden fleinen Teil des Wassers in den Baumkrone zurück, vermindert insbesondere durch das Bedecke bes Bodens am Sange die Abfluggeschwindiglei Stogfraft des Baffers, dadurch auch ba bei Aberichwemmungen besonders gefährliche Ab ichwemmen des Bodens, die Anfüllung der Fluß betten mit Schuttmaterial, die Stauung der Waffer maffen und die Berichüttung des Kulturlandes

Da im Gebirge die Niederichläge heftiger, bi Steilheit der Sange größer ift als im Sugel- un Flachlande, jo ift die Wirfung des Waldes gege Regengusse im Gebirge von größerer Wichtigfe als im Flachlande. Dagegen ift umgekehrt beir Schmelzen des Schnees der Wald im Sügel- un Flachlande von größerer Bedeutung, weil bei be geringen Söhen- und Temperaturdifferengen ba Schmelzen über weite Gebiete hin gleichzeitig ein tritt, mas im Gebirge mit seinen verschiedene Erhebungen und Expositionen nicht der Fall if

Daß die Wassermengen der Flüsse in historische Zeit sich dauernd vermindert hätten, ist nicht er wiesen, noch weniger die Behauptung, daß bie von der weitgehenden Waldrodung herrühre.

Gewebe ift jede Verbindung von Bellen, welch von gemeinsamem Wachstum beherrscht wird. 31 den G.n des Pflanzenkörpers liegen die Zellen in der Weise nebeneinander, wie fie aus den auf einander folgenden Zweiteilungen der Zellen hervor

ittellamelle, sichtbar wird. Ungleichmäßige Berfungen der Zellwand entsprechen sich, "forrembieren" auf den beiden Seiten der gemeinsamen and, wenn die beiden Rachbarzellen gleichartigen narafter besitzen; sind sie aber ungleicher Art, jo m jede nicht bloß eigenartige Verdickungen jalten, fondern auch durch felbständiges Wachstum

ursprüngliche Anordnung verändern. fentlichste G.formen des Pflangenförvers untereidet man: 1. das Barenchym-B., bestehend aus llen mit lebendem Protoplasmaförper; 2. das lerenchhm (j. d.); 3. die Tracheen (j. d.); 4. die ebröhren (j. d.); 5. die Milchröhren (j. Milchiaft); bie Gefretbehalter, d. h. Behalter eigenartiger offe, 3. B. Dl, Barg, Schleim, oder von Kriftallen. Bewebelpannung fommt in vielzelligen Bflanzenen überall zu stande, wo das Ausdehnungstreben innerer Gewebeichichten durch widerstandsige außere gehemmt wird, wobei lettere durch e eine Dehnung erfahren. Solche Spannungen teben gang allgemein in Pflanzenstengeln (am efften mahrend des Längenwachstumes) zwischen n Mart und der Rinde; erfteres verlängert fich, ausgeschält, mahrend ein abgezogener Rinden-Ebenjo wird die Rinde ifen fich verfürzt. erer Baume durch bas jefundare Dickenwachs= ı (f. Kambium) stark gespannt, so daß ein abifter Rindenring, gespalten, bleibend flafft.

bewehr, Gewerf, auch Waffen, Sauer, die Edne im Unterfiefer des Reilers.

bewehre (Feuerwaffen) (gesetl.). Bezüglich deren rauch bestehen folgende reichsgesetliche Bemungen:

Rit Geldstrafe bis 150 M oder Haft wird

raft, R.-Str.-G.-B. § 367:

. Wer ohne polizeiliche Erlaubnis an bewohnten : von Menichen besuchten Orten Gelbstgeichoffe, lageisen oder Fußangeln legt oder an jolchen en mit Feuer-G.n oder anderem Schießwerfzeug

. Wer einem gesetlichen Berbot zuwider Stoß-,)= oder Schuffmaffen, welche in Stöcken oder ren oder ähnlicher Beije verborgen find, feil-

ober mit sich führt.

erner nach R.=Str.=G.=B. § 368, 7: Mit Geld zu 60 M oder haft bis zu 14 Tagen wird :aft, wer in gefährlicher Rahe von Gebäuden feuerfangenden Sachen mit Feuer- U.n schießt Feuerwerk abbrennt.

295 des R.=Str.=G.=B. ipricht die Einziehung bei unberechtigtem Jagen gebrauchten G. aus

tonfisfation)

remehre (jagol.), j. Schieggewehr.

ieweil, f. auch Dam=, Elch=, Reh= und Rotwild 1.). Als G. bezeichnet man zoologisch im Begenzu den mit Ausnahme der Gabelantilope dauernd igenen, durch einen getrennt entstandenen, erft träglich mit bem Stirnbein verwachsenen und horniger Scheibe umichloffenen Stirnbeinzapfen inzeichneten Sohlhörnern die jährlich gewechselten, eitlich hervorwachsenden, paarigen, knöchernen wuchse der Stirnbeine, welche mit Ausnahme Winkel. Diese direkt von der Stangenachse ent-

hen: die zwei Nachbarzellen trennende Wand ist des Moschustiers allen heutigen Cervidae, aber iben gemeinsam, ursprünglich gleichartig, in ihr abgesehen vom Ren nur ben mannlichen Andividuen Maicht fich aber gewöhnlich eine nachträgliche gutommen. Huch ber Ropfichmud bes Rehbocks, obmberung berart, daß eine mittlere Schicht, Die wohl weidgerecht als Gehörn (f. d.) unterschieden, ift ein echtes G. und wird neuerdings jelbst von Männern der grünen Farbe als jolches bezeichnet. Am G. unterscheidet man den zeitlebens in lebendiger Berbindung mit dem Stirnbein bleibenden, von normaler Sant befleideten bajalen Teil, den "Rojen= ftod" ober "G.ftuhl", und den terminalen, im reifen Buftand als nadter Anochen von gelbgrauer (Ren), gelblicher, brauner bis fast schwarzer (Moorgehorne) Farbe zu Tage tretenden Abschnitt, die Stange. Demgemäß hat man das W. als eine Doppelbildung aufgefaßt und den als direfte Fortsetzung des Stirnbeins einen echten Stelettfnochen barftellenden Rojenstock in Gegensatz gebracht zu der, wie man annahm, aus einem besonderen Berfnocherungs= zentrum (Anochenkern) der Lederhaut hervorgehenden Stange als einem Kautknochen. Diese Auffassung entspricht nicht ben Tatiachen. Das Erftlings-G. wächst als ein fontinnierliches Gebilde aus dem Stirnbein hervor, jeine Stange ift nichts anderes als der Spigenteil des Rojenstods und zeigt auch auf den frühesten Bildungsftufen feine Spur ber bei allen Sohlhörnern nachweisbaren Trennungslinie. Die späteren Bildungen aber find ebenfalls dirette, durch einen Regenerationsprozeg entstehende Berlängerungen bes Rojenstocks. Gie werden aufgebaut durch die fnochenbildende Tätigfeit feiner Beinhaut (Periost). Das zeigt am klarsten die Bildung einer neuen Roje unterhalb der nicht abgeworfenen alten bei den jog. Doppelfopfen (f. u.). Uber die Einzelheiten der Gbildung, so namentlich über die Beteiligung der Saftkanälchen und Blutgefäße des Rojenftods am Aufban und der Ernährung der Stangen, find die Unfichten noch nicht geflart. Darüber fonnen nur erneute gründliche Untersjuchungen Aufichlug bringen. — Am Erftlings-G. geben auch äußerlich meift Rojenftod und Stange (abgesehen von der verschiedenen Färbung) ohne erkennbare Grenze ineinander über. Doch fann (f. Rot- u. besonders Damwild) die Basis der Stange eine unregelmäßige, allmählich nach oben verlaufende wulftige Verdickung mit ichwachen Söckerbildungen ("Berlen") zeigen. Auf den späteren Stufen dagegen ist das basale Stangenende stets von einem scharf begrenzten, oft ftart geperlten, gleichjam das Stichblatt der Waffe bildenden Ringwulft, der "Rose", umgeben; nur beim Ren ist er schwach entwickelt. Tehlen oder Vorhandensein der stets mit der Stange abgeworfenen Rose läßt also sonst gleichgebildete G.e der erften und zweiten Stufe ficher unterscheiden. In Wiederholung der stammesgeschichtlichen Entwicklung der Biriche, die fossil zunächst geweihlos auftreten, dann unverzweigte, allmählich aber immer reicher verzweigte G.e zeigen, ift bei allen heutigen Arten das Erstlings-B. normal ein ungeteilter "Spieß", und auf dieser Stufe bleiben die Arten der jüdamerikanischen Gattung Coassus zeitlebens stehen. Bei allen folgenden G.en treten an der Stangenachse Zacken auf, "Sprossen" ober "Enden", und zwar in verschiedenem, aber für jede Spezies, Alltersstufe und Sprossenart (je nach ihrer Bestimmung als Kampf= oder Parierende) bestimmtem

Geweih. 272

zu den in Ausnahmefällen von ihnen selbst sich abzweigenden setundären. Ihre Zahl nimmt in der Regel von Jahr zu Jahr gesetmäßig zu, bis Die für jede Art charafteristische G.form erreicht ist. Muf ben Spieg folgt bas Gabel-G. mit einem von Riefenzellen erweitern fic bie Knochenkanälcher Seireniproß (bauernd bei Cervus muntjac), Diejem und veridmelgen gu einem Sohlraum, ben bas sechsendige mit 2 Sproffen an jeder Stange bauernd bei C. axis, porcinus und Aristótelis), hierauf ein G. von 8, 10, 12, 14 Enden. letterem dürfte für unfere einheimischen Siriche oder Das Gewicht der Stange felbst fie wöllig loft Die höchfte normale Altereftufe (nicht die höchfte der Birich "wirft ab". Die Bruchfläche der Stano Endenzahl) erreicht sein. In der Regel tragen ist schief tonver, die sich alsbald mit blutigem Ge beide Stangen gleichviel Enden, doch kommen auch rinnsel (Schweiß) bedeckende Endsläche des mindesten nicht selten unsymmetrische G.e vor. Für ihre um die Dicke der Resorptionszone verkürzten Rosen Bezeichnung ift die Stange mit der größeren Enden- ftods dagegen ichief fontab und je nach Sirichar Bahl maggebend. Gin Hirich, beffen ftartere Stange und Alter bes Stude in einem etwas andere 6 Enden (Die Spike der Stangenachse mitgegählt) Bintel zur Achse geneigt als auf der vorige trägt, ist ein "ungerader" Zwölser, mögen an der Stufe, so daß die fünftige Stange jedesmal etwa anderen fich 5 oder weniger Enden finden. Bie tiefer und in anderem Reigungswinkel gur Robi bei allen fefundären Geschlechtsmerkmalen, g. B. bem Bart, Zeit des erften Auftretens und Grad der Ausbildung in weiten Grenzen ichwanten, jo tonnen auch beim G. die gahlreichen Abweichungen von der ia nur aus der Mehrzahl der Fälle abstrahierten idealen Stufenfolge Durchaus nicht überraschen. Seine Ausbildung ist von erblicher Disposition, Standort und Ernährungsverhältnissen in hohem Grad abhängig. Schon auf der ersten Stufe fonnen ausnahmsweise (beim Birid) und, vielleicht nur scheinbar, beim Reh) Gabel-G.e, auf der zweiten sofort sechsendige oder wieder Spieße (dann aber mit Roje) auftreten. Mit gunehmendem Allter mehren sich die Unregelmäßigkeiten, ja gang afte Sirsche ober "Kümmerer" tragen oft wieder geringere G.e, sie "seben zurüct". Daher bezeichnet man das G. besier nicht nur nach der Zahl seiner Enden, sondern zugleich nach dem (bis zu einer gemiffen Stufe durch Untersuchung des Gebiffes gu bestimmenden) Alter seines Trägers, und spricht vom 1., 2., 3. 2c. Auffat oder einem G. vom 1., 2., 3. 2c. Roof.

Das frisch geschobene, von bläulich-grauer, sein behaarter Saut (Baft) überkleidete, zunächst nur im allgemeinen die späteren Formen andeutende und noch weiche G. ("Rolben=G.") beginnt von der Bafis zur Spige fortschreitend unter stets deutlicherer Gliederung zu verfnöchern, es "verectt" (verrectt); bann ftirbt aus unbefannten Grunden der Baft ab, trodnet ein und wird an jungen lebenden Stämmen vom Birich in größeren ober fleineren Fegen (beim Rehbock zuweisen im Zusammenhang wie ein Handschuh, abgestreift, "gesegt". Die jeht nur noch durch die Knochenkanälchen mit dem Rosenftod in lebendiger Berbindung ftehenden Stangen erhärten (nach Dombrowsti von der Spipe nach ber Basis fortichreitend) unter merklicher Gewichtszunahme vollends, und mit dem Gintritt des Wildes in die Brunft hat die Wasse des Hirsches ihre Bollreife erreicht. Die Stangen figen jo fest auf den Rojenstöcken, daß sie eher brechen als von jenen fich lojen. Erft geraume Beit nach der Brunft beginnt die regreffine Metamorphoje unter dem Bilde und Geschlechtsorganen bestehen, ift jelbstverständli einer Refroje (Anodjenichwund). Unterhalb der Rose, und wird ja durch den Ginfluß ber Kastration uam oberen Teil des Rojenstocks, tritt eine seichte, sich die Folgen von Berlemungen des Kurzwildbrets u. allmählich vertiefende Ringfurche, die Demarkations- über allen Zweifel erhoben. Berfehlt aber fit

ipringenden Sproffen heißen primare, im Gegenfat linie auf, unter ber eine ichwache Auftreibung bemert bar wird (Fig. 212). Zu dieser Zeit gemachte Länge ichnitte zeigen, daß auch im Zentrum der durch di Ringfurche bestimmten Ebene eine Ausstockerung de Anochens beginnt. Unter reichlicher Ansammlung Rejorptionssinus. Ginus und Ringfurche naber fich einander und lockern jo die Verbindung bor Mit Stange und Rojenftod, bis endlich ein leichter Stoj



Fig. 212. Refigehörn mit ben Demarkationslinien an ben Rojenstöden (1/2 nat. Gr.). (Nach Ectstein.)

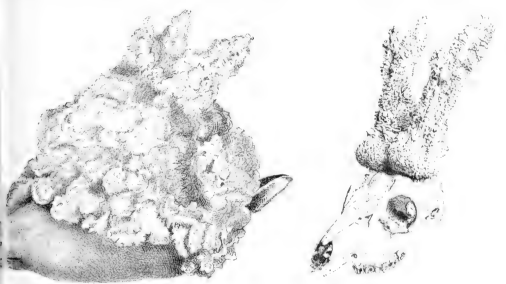
achje fteht als die frühere. Schon vor dem A werfen hat fich im Rojenftock neues Leben gereg jetst nimmt es schnell an Intensität zu. T Bundssäche wird überwallt, das junge wuchern Gewebe bildet einen von seiner Haut bedeckt Ringwulst um den Rand der Bruchsläche, ichlie sid), die trichterförmige Bertiefung in ber Mit ausfüllend, narbenartig und erhebt sich dann tegt förmig. Das obere Ende des Rojenftods verdi fid, madift höchstwahrscheinlich ein Stud in b Sohe, ladet gur Bildung der Roje aus und ichie dann den jungen Rolben. Dhne die angenommer jedesmalige Längenzunahme des Rofenstods muk dieser bald gang schwinden, da ja mit jedem Abwu ein, wenn auch ipater nur fleiner Teil von ih verloren geht.

Daß innige Beziehungen zwischen G.bildui

Geweih. 273

6 ca. 3, Hiridh 5 Monate), mahrend fastrierte

e Berjuche, eine direft physiologiiche Bedingtheit bis viele verftändlich machen, für die noch niemand r normalen Entwicklungsprozesse bes G.es zu eine Dirette Erflärung versucht hat. - Die G.e find iftruieren, mit anderen Worten Dieje "zu erflären". Der genaue Gradmeffer Der Kraft und Gesundheit gen Altums Unnahme, daß das Albwerfen die der Giriche. Mangethaite und ungureichende Mjung, lae ber allgemeinen Erschöpfung bes abgebrunfteten schlechte Durchwinterung, andauernde Ingucht, Altersrsches sei, spricht außer der Tatsache, daß auch entkräftung 2c. sinden ihren Ausbruck in Bersth gebrunftete Knopspielier abwersen, der lange kümmerung und Zurücksehn der Stangen. Es ist nichenraum zwischen Brunft und Abwersen (beim daher die Auswahl der gesundesten, im kräftigsten Allter ftebenden Biriche gu Stammvätern begw. gur de schon binnen 14 Tagen abwersen. Auch ist Auffrischung des Blutes behufs Vermeidung der zoologischen Gärten, ja ausnahmsweise in freier Degeneration dringend geboten. — Kastration und löbahn, ein mehrmaliges Abwersen und Wieder- Verletzung des Kurzwildbrets befördern die G. jegen im Lauf eines Jahres beobachtet. Budem bildung, wie bei den Sohlhörnern die der Behörne: bas Abwerfen nicht die Folge sinkender, jondern mabrend fie aber hier in geregelten Bahnen versteigernder Lebenstätigfeit im Rojenstock. Auch laufend gewaltige Borner erzeugt, führt fie bei ben Behauptung, daß nach bem - übrigens ebenfalls Sirichen zu Migbildungen, Dauernden, nie gefegten rtfarten - Bertrocknen des Baftes die Stange und abgeworfenen monftrojen Saut- und Anochene ieber seiner ernährenden Haut beraubte Anochen wucherungen, den jog. Perücken-Gen bezw. -Ge-



3. 213 u. 214. Berüdengehörn mit Sant und nach Entfernung aller weichen Teile (ftart verkleinert). (Rach Editein.)

alb der Nefroje verfallen muffe, fteht auf hörnen (Fig. 213 u. 214). Ein vor dem erften Aufda jahrelang, wenn auch wohl nie dauernd, igen werden. Der G.wechsel ist eben, wie das elbst, eine im Lauf langer Zeiträume erworbene allmählich fixierte Anpassung an bestimmte nsbedingungen (Polygamie bei Ungleichheit der plechter), die wohl im einzelnen durch in und rhalb des Individuums gelegene Bedingungen isiziert werden fann, aber nicht in ihrem ialen Berlauf direkt physiologisch bedingt ist. tieilers nachwachsen tann. Entwicklung von Edmiger Wechselbeziehung, bezw. in umgekehrtem aufsetzen beobachtet. ältnis. Um besten wird man sich den G. wechsel

aden Fugen, ba veredte und gefegte Ge hier fegen taftriertes Stud fest mahricheinlich nie auf. Raftration mährend der Ausbildung des G.s hat jofortige oder ipatere Ausbildung des Baft-G.s gu einer Berückenbildung zur Folge. Rach völliger Reife bes G.s kaftriert, wirft ber Sirsch (und zwar in der Regel fehr bald) ab und fest dann ein dauerndes Pernicten-G. auf. Ob einseitige Versletzung des Kurzwildbrets immer nur diagonal oder auch gleichseitig, bezw. sogar beiderseitig wirkt, ift noch nicht gang sicher entschieden. — Richt gar W. entstand in Anpassung an die Brunftkampse, selten treten bei weiblichen Individuen G.e auf, Bechsel, um bem ftarteren Sirich bie ftartere und zwar nicht nur bei gelten, sondern auch bei e zu schaffen, ba das G. nicht wie die Gewehre fruchtbaren. In der Regel find es freilich anormale Bildungen, die nicht gefegt und abgeworfen werden, en und Geweih= oder Hornbildungen aber stehen doch ist auch Abwerfen gur Getzeit und Wieder-

Bon anderen Abnormitäten oder "widerfinnigen" Analogie der Schichtung der verschiedenen Bildungen, die wohl in den meisten Fällen als itionen (Zahnfolgen) der Wirbeltiere (auch 1 Folge von Verletzungen entstehen, sind die wichtigsten: Beword innen der beiden Hauptstangen oder dieser is weisen und Rosenstöden; mehrstangige G.e, die "Rebenstangen" auf besonderen iesen oder aus den Rosen der Hauptschen der Gauptscher Gemen; gespaltene Rosens. de: Stangenteilungen durch Auswachsen bezwo

Berähung von primären Sprossen; endlich Doppelsforsigeit, d. h. Bildung einer neuen Rose unterhalb der nicht abgeworsenen alten verkümmerten oder gut entwickelten Stange, also gleichzeitiges Borhandensein von 2 Jahrgängen ("Köpsen") überseinander auf demselben Rosenstock. Sogar Treisächbildungen sind bekannt. — Lit.: Brandt, Geshörn; Eckstein, Forstl. Zoologie; v. Raesseld, Rotwitd.

Geweihe (gejettl.). Die G. und Gehörne von Fallwild sind, nachdem auch letteres Gigentum des Jagdberechtigten ist, entschieden ebenfalls als diesem gehörig zu betrachten. Unders liegt die Sache bez. der Abwürse, da diese nicht mehr Teile eines Jagdtieres, und gelten dieselben in den nieisten Staaten, so in Preußen und Bahern, als herrenlose Gegenstände, wogegen das badische, sächsiche und württembergische Jagdgesen nicht nur die G. von Fallwild, sondern auch die Abwürse als Eigentum des Jagdberechtigten und deren Aneignung seitens anderer als strafbar erklärt.

Geweihstuft, i. Rofenstock. Gewende, i. Simmelszeichen.

Gewerbsmäßiges Jagen wird mit Gefänguis nicht unter 3 Monaten bestraft (R.-Str.-G.-B. § 294) (s. Jagdvergehen). Das weientliche Moment der Gewerbsmäßigfeit besteht darin, daß das Jagen nicht nur mehrsach ausgeübt, sondern auch zum Zwef der Gewinnung eines Teiles oder des ganzen Lebensunterhaltes betrieben wird.

Gewicht, in Gubbeutschland nicht selten für Gehörn (bes Rehbocks) gebrauchter Ausbrud.

Gewicht, absolutes. Es ist von Bedeutung beim Transport des Holzes, sowie dei der technischen Berwendung (Belastung). Man bestimmt das G. im srisch gefällten Zustand des Holzes (im grünen Zustand), einige Zeit nach der Fällung (G. im waldtrodenen Zustand), dein schrodenen Zustand), dei 110°C. getrodnet (Darr-G.). Die meisten Untersuchungen beziehen sich auf frisch gefälltes Holzes und auf solches, das in Raummetern ausgeschichtet ist. 1 rm Scheiter wiegt kg: bei Ahden 687, Aspe 610, Birke 715, Buche 780, Eiche 702, Erle 652, Handucke 824, Linde 697, Maßholder 700, Fichte 576, Föhre 626, Lärche 605, Tanne 633, Wenmouthssöhre 520. 100 Wellen wiegen 1900—2200 kg. — Das G. im waldtrodenen Zustand hat eine schwansende Größe, etwa 20°, niedriger als das GrünsG.; das GrünsG.; das GrünsG.; das GrünsG.; das GrünsG.; das GrünsG.

Gewicht der Samen beträgt im lufttrodenen Ruftande:

| bei | Giche | | | | pro | hl | durchichn. | 75 | k |
|-----|---------|-------|------|-----|-----|----|------------|------|-----|
| ,, | Budje | | | | | | " | 45 | , |
| ,, | Uhorn | mit | Flüg | rel | ,, | | ,, | 14 | , |
| ., | Gide | ,, | " | | | ,, | | 15 | , |
| ,, | llime | | | | ,, | ,, | " | 5-6 | |
| ,, | Hainbr | idie, | rein | | | | " | 50 | |
| ,, | Birfe, | rein | | | | ,, | " | 8-10 |) . |
| ,, | Erle, r | ein | | | | | | 30 | , |
| | | | | | | | | | |

| bei | Riefer | ohne | Flügel | pro | hl | durchichn | . 50 | k |
|-----|---------------|--------|--------|-----|----|-----------|------|---|
| ** | Fichte | ** | 11 | ** | ** | ** | 56 | , |
| ** | Lärdje | ,,, | ** | 11 | " | " | 40 | 1 |
| " | Tanne | | " | 22 | ** | " | 35 | , |
| 77 | Schwa | | | 11 | " | ** | 56 | 1 |
| - | 5 · · · · · O | . (. (| | | 22 | | £ | |

Diese Zahlen ersahren indessen mehr ober weniger Abweichungen, je nach dem Trockenheitsgrade und der größeren oder geringeren Reinheit von Flügel fragmenten, Schuppen- und Holzteilen, Erde, Sant und Steinchen.

Gewicht, spezifisches, des Solzes. Man ver steht darunter das Berhältnis, in welchem das E eines gemessenen Volumens Holz zum G. des gleiche Volumens Wasser (bei $+4^{\circ}$ C.) steht. Es vir geiunden, wenn das absolute G. eines beliebige Stücke Holz (ausgedrückt in Gramm) durch sein Volumen (ausgedrückt in Kubikzentimern) dividiert wirk

Der Unterschied bes ipezifischen G.s ber ver ichiedenen Holzarten wird bedingt durch die größer oder geringere Menge fefter Gubftang, weld beim anatomischen Bau gur Berwendung gelang bann burch die in den Sohlräumen des Solze enthaltenen übrigen magbaren Stoffe, wie Baffer Barg 20. Da die feste Substang borguglich in be Herbitholgzone des Jahrringes vertreten ift, jo i für die Beurteilung des ipegififchen G.s eines Solge das Berhältnis der Breite Diefer Berbi: holz-Entwidlung gur Breite ber Frut jahregone gang weientlich maggebend. Indeffe hat die Erfahrung ergeben, daß im allgemeinen b den Nadelhölzern das höhere spezifische B. mel mit engem Sahrringbau und bei den ringporige Solzern mehr mit breitringigem Bau verbunden i Doch hat diefer Sat nur Gultigfeit bei mittler Jahrringbreiten zwischen 1 und 6 mm. Bei de gerftreutporigen Solgern ift ein Schlug aus b Jahrringbreite auf das spezifische G. unzulässig.

Was den Unterschied der einzelnen Baumtei betrifft, so ist Wurzelholz leichter, Aftholz me schwerer als das betr. Schaftholz. Kernholz ist kernholzbäumen ichwerer, bei Splintholzbäumeleichter als Splintholz; Reifholzbäume zeugwischen Kern und Splint wenig Unterschied. Vin Schluß erwachsenen Bäumen ist in der Recharter Schaftel schwerer als der obere.

Unter den vielen Faktoren, welche sich auf d ipegifische G. von Ginflug erweisen, spielt b Baffergehalt eine Sauptrolle; für wiffenichaftlic Berjuche wird meist der abjolut trocene Zusta: vorausgesett, für den praktischen Gebrauch ? lufttrocene (mit noch 10-15%), Wassergehalt). nachfolgenden Angaben über das ipezifiiche G. ! ziehen sich auf diesen lufttrockenen Zustand u geben den mittleren Durchichnitt für die ei zelnen Holzarten, sowie die Grenzen aus ein großen Bahl von speziellen Ermittelungen. Werte einer und derfelben Holzart ichwanten zwiich weiten Grengen; außer den bereits genannt Fattoren tommen noch in Betracht: Meereshol Exposition, Boden, dunfler oder lichter Stand ? Solzes. Genauere Unterjuchungen über ben Ginfl verschiedener Fattoren fehlen.

| | | | Mittel | Grenzen |
|-----------|--|--|--------|-------------|
| Berreiche | | | 0,85 | 0.83 - 0.87 |
| Eibe | | | 0,84 | 0,74-0,94 |

| | | | | Mittel | Grenzen |
|---------------|-----|---|---|----------|-------------|
| Legföhre . | | | | 0,83 | 0,72 - 0.94 |
| Elsbeere . | | | | 0,80 | 0,67 - 0.89 |
| Stieleiche . | | | | 0,76 | 0,54-1,05 |
| Eiche | | | | 0,75 | 0,57 - 0,94 |
| Traubeneiche | | | | 0,74 | 0,53 - 0,96 |
| Weißbuche . | | | | 0,74 | 0,62 - 0.82 |
| Ufazie | | | | 0,73 | 0,58-0,85 |
| Rotbuche . | | | | 0,71 | 0,66 - 0,83 |
| Ulme | | | | 0,69 | 0,56 - 0,82 |
| Feldahorn . | | | | 0,69 | 0,61-0,74 |
| Edelkastanie | | | | 0,66 | 0,60 - 0,72 |
| Bergahorn . | | | | 0,66 | 0,53-0,79 |
| Birte | | | | 0,65 | 0,51-0,77 |
| Bärche | | | | $0,\!59$ | 0,44-0,80 |
| Schwarzerle | | | | 0,54 | 0,42 - 0,64 |
| Salweide . | | | | 0,53 | 0,430,63 |
| Riefer, gem. | | | | 0,52 | 0,31-0,74 |
| Uspe | | | | 0,51 | 0,430,57 |
| Schwarztiefer | | | | 0,51 | 0,38-0,76 |
| Beißerle . | | | | 0,49 | 0,43-0,55 |
| Silberpappel | | | | 0,48 | 0,40-0,57 |
| Lanne | | | | 0,47 | 0,37 - 0,60 |
| Zinde | | | | 0,45 | 0,320,59 |
| Fichte | | | | 0,45 | 0.35 - 0.60 |
| Bürbelfiefer | | | | 0,44 | 0,40-0,45 |
| Benmouthstie | fer | ٠ | ٠ | 0,39 | 0,31-0,56 |
| | | | | | |

hemofinfieitsfrevel ift nach Urt. 104 des banr. iftgef. von 1852 wiederholter Frevel einer wegen dfalles ichon 3mal zur Haft verurteilten Person nen Jahresfrist nach der letten Berurteilung. felbe wird als Bergeben mit Gefängnis von 6 Monaten beftraft.

dewohnheits- oder gewerbsmäßige Sehlerei wird 1 § 260 des R.-Str.-G.-B. mit Zuchthaus bis 10 Sahren bestraft.

bewolle heißt ber im Magen zu Ballen geformte erdauliche Teil der Rahrung, den viele Bögel d den Schnabel auswerfen. Weil diefer Husf bei ben Gulen, welche bestimmte Ruheplage gere Beit einzunehmen pflegen, am befannteften und hier meift nur aus Maufe- bezw. Gpigishaaren ("Wolle") mit eingebetteten Knochen 2ht, so ist hiernach die allgemeine Benennung entstanden. Die Renntnis Diefer G. ift gar oft Bestimmung der Nahrung der betreffenden jelart von größter Wichtigkeit. Nicht allein die jten Raubvögel, sondern auch insettenfressende el, als Fliegenfänger, Sylvien, Rachtigallen, rger, Kudud, Eisvogel, Arähen, Droffeln, rche 2c. werfen sehr charafteristische B. aus. Droffeln verbreiten durch ihre aus den Rernen lederigen Schalen mancher Beeren bestehenden die betreffenden Pflangen.

regannt, dentat, beifit ein Pflangenteil, beffen d mit fpigen, gerade abstehenden Borfprungen then ift (Fig. 208 c), wie z. B. das Blatt der Itastanie.

sichtmorchel, Sichtschwamm, j. Bauchpilze.

bergiftete Roder zum Jagdbetrieb nicht anindet werden dürfen. In anderen Staaten Saft, wer ohne polizeiliche Erlaubnis G. zubereitet, feilhalt, verfauft oder fonft an andere überläßt.

Ginkgobaum, Ginkgo biloba L. (Salisburia adiantifolia Sm., Fig. 215), einziger lebender Bertreter ber ben Nadelhölzern zunächst stehenden Binfgogewächse (Ginkgoaceae) in China und Japan, dort auch wie bei uns als Bierbaum fultiviert, mit fommergrunen, breiten, gelappten, durch gabelig



Fig. 215. Ginkgobaum. 1 Kurztrieb mit männlichen Blütenitänden; 2, 3 Staubblatt; 4 weibliche Blüte; 5 Samen,
6 berjelbe nach Entjernung der fleischigen Außenschicht ("Steintern"); 7 Längsichnitt, und 8 Duerichnitt durch ben "Steinfern" 2, 3, 4 vergr., alle anderen in 1/2 nat. Gr. (Nach Beigner.) des Camens.

verzweigte Nerven ausgezeichneten Blättern, zweihäusigen Blüten, Spermatozoiden als männlichen Geschlichtszellen (s. Pollenschlauch) und nacken Samen mit fleischiger, orangegelber Hugenschicht und harter Innenichale.

Ginfter, Genista, Battung ber Schmetterlings= blütler, niedrige Sträucher mit ungeteilten Blättern enthaltend. Säufig an lichten Baldstellen find der Farber-G., G. tinctoria, ohne Dornen, und der deutsche G., G. germánica, mit dornspitigen Aften, beibe mit gelben Bluten in Trauben; gleichfalls gelbblütig ift der niedergestreckte, durch gegliederte, zweischneidig geflügelte Stengel ausgezeichnete, in Mitteldeutschland seltenere geflügelte oder Bfeil-B., G. sagittalis L. (Cýtisus sagittalis Koch). Befen= W., Bejenpfrieme, f. unter Geiftlee. Stech= B., f. Decfiame.

Gipfeldurre ift eine burch Berminderung des Baffer- und Rährstoffgehaltes des Bodens bedingte Erfrankung, bei welcher die vorderen, unter gunftigeren Verhältniffen erwachsenen oberen Baum teile nunmehr infolge ungenügender Bufuhr von Waffer und Nährstoffen dem Tode verfallen.

Alls Urjachen der G. erscheinen: Anhaltende Streunutung (Buchenbeftande), ftarte Entwäfferung (Erlen), Wafferreisbildung nach plöglicher Frei stellung (Eichen). Auch hohes Alter bezw. Die erreichte natürliche Lebensgreuze hat (3. zur Folge, der das Absterben des ganzen Banmes oft rasch ist (jagdges.). Die banr. Berordnung über (Nadelhölzer) oder erst nach langer Zeit (Sichen!) übung der Jagd von 1863 bestimmt in § 14, nachfolgt.

Gipfelfener. Fast jeder Waldbrand pflegt als Bodenfener zu beginnen, den Bodenüberzug famt ht diese Bestimmung nicht. § 367 Albi. 3 des den etwa in demselben stedenden Psanzen in den Etr.-G.-B. bestraft mit Geld bis 150 M oder Schlägen verzehrend. Schließen sich nun an diese

Schläge im Rabelholzwalbe, namentlich bei Riefern, Queraberfled, im übrigen ebenfalls glashell mi Didungen und Junghölzer, an, so ergreift das allmählich mächtiger gewordene Keuer auch diese, wird gum G. oder Aronenfeuer, das bei großer Husbehnung, Begünstigung durch Wind, auch in die Wipfel alterer Bestande fich fortsett. Alle von einem G. heimgesuchten Bestände find verloren, es bleiben nur die angefohlten Stämme und Stangen zurück, mährend Nadeln und schwächere Afte verbrennen. Bezüglich der Löschung s. Waldbrand. Gips, Calciumsulfat, $CaSO_4+2H_2O$, fommt

als gemahlener G. oder als Dünger-G., d. i. ein Nebenproduft bei der Darstellung von Super-phosphat, in den Handel. Durch seinen Gehalt an Schwefelfaure und Calcium, fowie burch feine aufschließende Rraft, indem er die in der Oberfrume angesammelten Kalisalze und Phosphate in die tieferen Bodenschichten bringt, ift er ein bewährtes Düngemittel. Außerdem bindet er in der Sauche das flüchtige Ammoniumcarbonat infolge chemischer Rur auf weder zu nassen noch zu Umjegung. trodenen Böden, besonders auf tiefgründigen Lehmböden und auf Kaltböden, kommt er zur vollen Wirfung.

Sitterroft, j. Gymnosporángium.

Gfangrinde, Spiegefrinde, Rinde von Giden bis gn 15-20 Jahren.

Glaferholg, Rahmholg, Glaferftabe. Für Die jolideren Tenfter= 2c. Rahmen wird nur gutfpaltiges aftfreies Eichenspaltholz, vielfach auch Gichenschnitt= holz verwendet; für Winter=, Vor= und geringere Kenster auch harzreiches Kiefern- und Lärchenichnittholz.

Glasflügler, Sesiidae. Die G. bilben eine artenreiche, eng umichriebene Schmetterlings-Familie, über beren instematische Stellung noch feine Ginigfeit erzielt ift, deren Außeres jedoch in hohem Grade den Thpus eines Schmetterlings verläugnet (Fig. 216b). Körper gestreckt und schmächtig, die

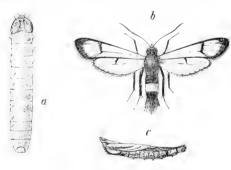


Fig. 216. Glasflügler, Sesia.

Hinterleibsspiße, namentlich bei den Männchen, mit Haarbüschel (Alfterbart), der oft sehr start gespreizt wird; die mittellangen, fehr fein gezähnten Gühler in der Mitte ichwach verdickt; Palpen vorspringend; außer den großen Augen noch zwei Rebenaugen; Borderflügel schmal, langgestreckt, nur am Hugenjaume und als Fleck auf der Querader beschuppt, jo daß die Adern die zum größten Teil glashelle Flügelfläche als feine dunkle Linien durchziehen; hinterflügel nur mit dunflem Saume und ichwachem hinterleibsgurtel (4), rotlicher Farbung der Baf

feinen Aderlinien. Nur bei gang vereinzelten Arter erscheinen die Vorderflügel dichter beschuppt, fo be Sésia tabaniformis bezw. apiformis. Die Farb ber meisten ift ein tiefes Schwarz, nicht felten mi Stahlglang, boch treten ftets auch grell (rot, gelb jelten weiß) gefarbte Sinterleibsgurtel bezw. Ringe auf, auch zeigen Thorar, Fühler und Beine wohl fein gelbe Zeichnungen. — Die weißen, weichen Rauper (Fig. 216a) tragen 16 Beine; die 10 Bauchbein find Kranzbeine (j. Raupen), welche fich durch bi furge, braune, relativ derbe Borfteneinfaffung ihre Sohlenfläche von der hellen Rorperfarbung auffälliabheben und die Rauben leicht von Raferlarpe unterscheiden laffen. - Die gestreckten Buppen (c find am Ropfende ftumpffeilformig ausgezogen, be Muden ihres Sinterleibes trägt furgdornige, halb Stachelfrange und feine Spite ein Bunbel folde Stacheln. - Fluggeit Ende Frühling; die Falte belegen mit wenigen Ausnahmen nur Laubhol? pflanzen und mählen, da fie die Gier nicht angu leimen vermögen, feinere Rigen und Riffe, namentlic aber rauhe Majer-, Bundstellen u. bergl. zu Aufnahme ihrer Eier. Auch werden frische Stöd auf der Grenze von Splint und Bast von ihne häufig mit Giern verjeben. Sier finden wir fie bam örtlich eng umgrenzt, oft gablreich, sonft meift ber einzelt. Die Raupen leben g. T. ftets, meift jedoc nur in der Jugend im Bafte begiv. den außerfte Splintichichten: fie begeben fich fpater ins Sol und führen verpuppungsreif ihren Bang wiebe bis zur äußeren Rindenschicht. Krumeliger braune Rot verrat ihre Unwesenheit. Ginige haben einfach die meisten zweisährige Generation mit zweimalige Uberwinterung der Raupen. Lettere finden fic bereits im zweiten Berbfte ohne besondere Bul oder in einem Rofon von Spänchen am Orte ihre Berpuppung, die jedoch erft im nächsten warme Frühling eintritt. — Der Puppenguftand daue: etwa 2—3 Wochen. Bum Ausschlüpfen bes Falter schiebt sich die Puppe mit ihrem feilformige Borderende unter dem Drucke der beweglichen dori besetzten Hinterleibsringel bis über die Flügeldede aus dem Stamme bezw. Zweige hervor und flaf weit auf. - Die als forstlich schädlich bis jet befannt gewordenen Urten find die folgenden:

1. Sésia spheciformis W. V. Flügelspannur 3 cm, stahlichwarz mit ichwefelgelben Fühlerspiter zwei Thoraxlängsftreifen, Rückenrand, Hinterleib ring 2, Bauchrand 4, Vorderrand der Flügel a der Unterseite, mittlere Partie des Afterbufchels un Tarjen ebenfalls gelb; lebt vorzugsweise in Erlei body auch Birten. Frische Erlenstode bilben o Ansiedelungsstellen. Junge Erlen von Loden- b' Seisterstärke bewohnt sie tief an den Stämme und hat dieselben schon in großer Menge gu Absterben gebracht. — Gegenmittel: Zeitiges En rinden der besetzten Stode, sowie tiefes Abschneide der bewohnten jungen Erlen. Benaue Untersuchun aller Pflanzen dort, wo fie fich bemerklich gemad hat, besonders an dem oft durch Gras- und Krau wuchs umgebenen unteren Ende ber Stämme, ba

nicht unterlaffen werden.

Wegen 2,2 bis 2,8 ci 2. Sésia culiciformis L. ipannend; ftahlblau und mit brennend roter

ftellen geschneidelter junger Birten wie an Erlenen auf. Anftrich der Aftstellen mit Raupenleim. fes Abichneiden der Erlen ift zu empfehlen.

3. Sésia cephiformis O. Falter 2 bis 2,3 cm nnend; schwarz mit zwei gelben Längsstreifen bem Thorax und drei (beim Mann 4) feinen ben hinterleiberingen. Die einzige Urt, welche belholz, nämlich die oft jehr mächtigen, durch ridermium elatinum erzeugten Majerauswüchse Tanne an ben Stämmen, weniger an Zweigen, mit freichen Giern belegt. Obichon die Raupen nur ben Baftpartieen dieser Maserbildungen leben, jo iden fie doch durch ihr Unterhöhlen der bewohnten Men, über benen die Rinde später leicht abfällt. c hierdurch freigelegte Splint trodnet allmählich er aus oder fault. Gin dider Raupenleimanftrich rbe ihre Entwicklung verhindern.

.. Sésia formicaeformis Lasp. Flügelspannung bis 2,5 em; stahlschwarz; die Saumbinde , doch nicht leuchtend rot mit schwarzen Querrn, auch die Borderrandsadern und im frischen tande der schmale Queradersleck etwas rot huppt. Die ersten drei Hinterleibsringe mit lichen Sarchen gemischt, der vierte oberseits geigt rot, seine Unterseite, wie die des 5. Ringes der Balpen mennigrot, die Seiten des Afterhels strohgelb. Beine ichwarz und (vorwiegend) hgelb. Raupe niedrig in jungen Beiden (Salix ndra und viminalis), namentlich in Hegern ichlechtem (Kropf=) Schnitt. Ihr Fraß, zuerst breiterer im Splint, bann ein gerader aufender Ranal, fann fich bis zum ftarfen Rranteln befallenen Bflanzen bezw. Zweige steigern. ftarfer Bermehrung bildet ein tiefgeführter licher Rutenschnitt das sicherfte Gegenmittel.

Sésia tabaniformis Rtt. (asiliformis Fab.). en 2,2 bis 2,5 cm spannend; Vorderflügel g mit Schuppen bededt (Flade braunichwarz, in ftahlblau) und dadurch ausreichend gefenn= net. In jüngeren Pappeln (Populus cana-is, nigra, tremula), jogar häufig in faum rstarken Stämmchen und Zweigen, besonders Mipe. An Bappeln im Stangenholzalter wählt umeist 1 bis 2 m hohe rauhe Rindenstellen 1 Ablegen der Eier, siedelt sich aber an Bundn am liebsten und zahlreichsten an. ihnte jüngere Pappeln werden zopstrocken, n the sterben ab. Da sie sich auch in frischen selstöden zahlreich entwickelt, so möge mit dem n von Getstangen und Beiftern, &. B. auf iffeen, nicht vor Rodung der Stocke begonnen i falls verdächtiges Wurmmehl in der Peripherie Abhiebsfläche ericheint, die Entrindung vor-" mmen werden.

Sésia apiformis L. Dieje größte, hornigähnliche, tief unten an ftarkeren Pappelftammen unter : Rinde, ja wohl im Burzelanlauf unterirdisch tien Wurzeln entwickelnde Urt entbehrt der ichen Bedeutung.

ieditsch, Johann Gottlieb, Dr., geb. 5. Febr. in Leipzig, wurde nach medizinischen und "tischen Studien 1746 Direktor des botanischen den Mandeln (Annygdalin), in den Weiden (Salicin),

Borberflügel und ber Unterseite ihrer Saum- Gartens in Berlin und übernahm 1770 forftliche ibe. Sellmennigrot ift ferner die Unterfeite des und forstbotanische Borlefungen an der Forstlehrnterleibes, der Palpen und ein großer seitlicher anstalt in Berlin, wo er 5. Oft. 1786 starb. et des Thorax. Diese Art trat zerstörend an den schrieb neben botanischen Werfen: Systemati ichrieb neben botanischen Werfen: Enstematische Ginleitung in die neuere, aus ihren eigentumlichen phnsitalijd-öfonomischen (Bründen hergeleitete Forftwissenschaft, 1775.

> Gleditschie, Chriftusborn, Gleditschia. Baumgattung aus ber Jamilie ber Caesalpiniengewächse, Caesalpiniáceae, wovon die dreidornige (8., G. triacanthos L., aus Mordamerita, häusig, die chinesische G., G. sinensis Lam., aus China, seltener bei und fultiviert wird. Die Blätter find bald einfach, bald doppelt gefiedert, die Zweige und der Stantm mit starfen, meist verzweigten Zweigs bornen bewehrt; die kleinen grünlichen Blüten stehen in Trauben; die hülsenförmigen, großen, glatten Früchte, bei der erstgenannten Art über 30 cm lang und schraubig gekrümmt, springen nicht auf, jondern find zwischen den ziemtich flachen, hartschaligen Camen meift mit einem trocenen, ichwammigen Gewebe erfüllt.

Ofiederegge, f. Egge.

Glimmerschieser ift ein ausgezeichnet schiefriges Gemenge von Glimmer und Quarg von fehr wechselndem Mengenverhältnisse; tritt der Glimmer fehr zurud, fo heißt das Gestein Quarzichiefer. Der Glimmer ist meist Kaliglimmer, zuweilen aber auch Magnesiaglimmer, und bildet den verwitterbaren, daber bodenbildenden Bestandteil diefes Gefteins, deffen Berfegungsprodufte nur beim Borherrschen des Glimmers einen meist lockeren, sandigen Lehmboden mit zahlreichen Schieferblättehen bilden, während Quargichiefer zu den unfruchtbarften, am ichwersten verwitternden Gesteinen gehört. Uber= gange in Gneis und Hornblendeschiefer fommen häufig vor, wie auch quarzreiche und glimmerreiche Lagen zuweilen abwechselnde Bänke bilden (jog. Lagen=G.).

Globoide, j. Alebermehl.

Glocospórium, Gattung der "Fungi imperfecti" (j. d.), deren Arten in Blättern parafitisch leben, diese "fleckenkrank" machen und in den Flecken, unter der Oberhaut, diese aufsprengend, einzellige Konidien bilden. G. nerviséquium (Fuck.) macht die Blätter der Platanen braun= fleetig und bringt sie zu vorzeitigem Absterben und Absall. G. Populi befällt Pappeln, G. Ribis die rote Johannisbeere. G. ampelophagum (Pass.) verurjacht die Bockenfrantheit (den "schwargen Brenner") bes Weinstockes.

Glubkorn, eine aus felbstleuchtender Maffe bergestellte Vorrichtung, welche auf der Schiene der Jagdgewehre leicht befestigt werden fann und einen sicheren Schuß noch bei starter Dämmerung ermöglicht. Bor dem Gebrauche nuß dasselbe einige Stunden dem Lichte ausgesetzt werden.

Glukofide find fristallinische Mörper, die sich in ben Camen, Burgeln, Rinden, Blattern und im Solg der verschiedensten Pflanzen befinden. Sie find badurch charafterifiert, daß fie durch Fermente oder beim Erhigen mit verdünnten Gauren neben anderen organischen Bersehungsproduften stets Buder liefern. Golde Körper finden sich in Miron Booutin), Rogtaftanien (Aesfulin), in ben Mannchen tiefichwarze feine Bunkte; Raupe tiefgra-

eneis ist ein Gemenge aus Orthotlas, Quarz und Glimmer von ichieferiger Struttur, welch lettere ourch parallele Lagerung der taselartigen Glimmer= rritalle und flache Stredung der übrigen Gemeng-reite bewirft ist. Durch Fehlen eines der Hauptbestandteile oder Hinzutritt accessorischer Bestandteile entstehen Ubergangsformen zu Glimmerschiefer, Bornblenbeichiefer, jowie durch Tehlen ber Schieferung Spige Des nesttragenden Zweiges und verbreit sich Granitübergänge bilden. Je nach bem Bor- sich rasch über die benachbarten Triebe. Nach bi herrschen des Feldspates oder Quarzes ist die zweiten Häutung verlassen die Raupen das Rest ur chenische Zusammensetzung des Gesteines verschieden und es schwankt der Rieselsäuregehalt von $66^{0}{}_{/0}$ bis $76^{0}{}_{/0}$. Ze feldspatreicher die G.e sind, desto leichter verwittern fie, wie der Granit, ju einem Deutschland oft in bedeutender Maffenvermehrun

lehmigen Sandboden von lockerer Be= ichaffenheit, der falireich, aber meist falfarm ist; die quarzreichen G.e zersetzen fich fehr schwer und nähern fich in dieser

Sinsicht den Glimmerschiefern.

Onetumgewächse, Gnetaceae, eine den Roniferen verwandte, ebenfalls den Ractjamigen zugehörige Lilanzenklaffe, beren Blüten ichon perigonartige Hüllen befiten. Der Sabitus der hierher gehörigen Gattungen ist sehr verschieden; in Europa ift nur Ephedra (j. Meertraubel) ver= treten.

Gnomónia, parasitische Gattung ber Kernpilze (f. d.). Die Arten erzeugen Blattflecken und bilben in diesen geichnäbelte Perithecien mit ein bis vier= Belligen, farblofen Sporen in den Schläuchen. G. erythróstoma Auersw. verursacht eine allgemein verbreitete, vielen Orts epidemijch auftretende, aber durch Abpflücken und Verbrennen des durch den Vilg getöteten, an den Bäumen hängenbleibenden Laubes mit Erfolg gu befämpfende Blattfrantheit der Gußund Cauerfirichen.

Gnomoniella, Pilzgattung, j. Hainbuche.

Goldafterspinner (Porthésia), Gat= tung der Liparidae (j. Spinner). Falter rein weiß, beim Männchen mit einzelnen ichwarzen Fleden auf dem Vorderflügel

mit bidem Wollfnopf. Gier haufenweise mit artigen Wuchs, breigaflige Blatter, gelbe Bluten Afterwolle bededt an die Unterfeite der Blätter meift hangenben Trauben und wulftlofe Camen gelegt (Eierschwamm); Räupchen fallen im Spätjommer aus, überwintern und befressen im nächsten (Cytisus Laburnum L.), im südlichen Mittel- u Frühling sosort die ausbrechenden garten Blätt- Dfieuropa einheimisch, beliebtes, auch in allen chen; im Juni Berpuppung in mäßig bichtem Spielarten erzogenes Ziergehölz, außerhalb fen Kofon; Puppen zart behaart. Zwei Arten: P. similis Füssl. (auriflua Fabr.); Aber 5 der Hinterflügel fehlt; Behaarung der Hinterleibsjpige ochergelb; Männchen am Innenwintel der Vorderflügel in der Hillen, sowie in der Rinde das giftige Atlaliegel mit grauem Flect. Raupen auf schwarzem Cytisin. Alpen-G., L. alpinum Griseb., t. Grunde mit mennigroten Linien und seitlich weißen, beschräckterem Vorkommen, von der vorigen dunenartigen Haarbüscheln. Sehr poluphag. Raupen burch fast kalle, dunkler grüne Alätter, hel fressen steinzelt. Wichtiger: P. chrysorrhoea Blüten und kahle Hüssen Grieben Grinterslügel vorhanden: zwischen beiden genannten Arten ist der in Asterwolle oderbraun, statt des granen Flecks beim südlichen Schweiz und in Südtirol wild wachsen

ichmutig=rötlich gezeichnet, seitlich mit grauweißliche Haarflauschen. Auger auf Giche auch auf Dbf und anderen Baumen. Fluggeit Juni, Juli. D Herbsträupchen benagen die Blatter ihrer En itehungestelle (meift Spike eines diesiährigen Triebe und spinnen dieselben unter fich und mit dem Ameic ju einem festen Winterneste gujammen. Frühlinge fortgesette Frag entblättert bald b fressen vereinzelt, wenngleich anfänglich noch nic über einen größeren Teil der Krone zerstreut. Be puppung im Juni. Im nordöstlichen und südlich



Pseudolarix. Goldregen, auch Bohnenbaum, Labi und giemlich lang gefransten Flügelsäumen, Sinter- num, Strauchgattung ber Schmetterlingsblutt leibsende goldgelb bis braunlich, beim Weibchen beren Arten burch anschnlichen, mitunter bau auszeichnen. - Gemeiner G., L. vulgare Gris natürlichen Verbreitungsgebietes zuweilen verwilde enthält namentlich in den reifen Samen, in gerin Menge auch in den Blättern, Blüten und unrei

Goldfarche f. Lärche, japanische, u

uch in Garten gezogene Baterers G., L. Watereri L. vulgare × alpinum Wettst. (Fig. 217). leichfalls in Garten nicht felten ift ein in der Rultur itstandener, durch seine ungleichfarbigen Blüten aufliger Baftard des gemeinen G.s mit dem purpurütigen Geißtlee, Abams G., L. Adami = L. ılgare × Cýtisus purpúreus K. Koch. — Gin undparafit des gemeinen G.s, die Rinde häufiger nd mittelbar auch den Holzkörper) oft in größerer usdehnung totend und so mitunter das Absterben r ganzen Pflanze herbeiführend, ist der Pilz ucurbitaria Laburni (j. d.). — S. a. Geißtlee. Gotterbaum, Ailantus glandulosa Desf. (Fig. 18), raidmudfiger Baum aus der Familie der imarubeen, mit seichtrissiger grauer Rinde, leichtem, obporigem Holze; Blattnarben groß; Winterfnofpen ein, fugelig; Zweige Dick, mit reichlichem Mart



g. 218. Zweig mit einem kleinen Blatt vom Götterbaum nat. Gr.); ß Blattnarbe; b Blattzipfel (vergr.) mit Trüfe 7. (Nach Toebner-Nobbe.)

ätter wechselständig, ohne Nebenblätter, sehr oß, dis 0,8 m lang, unpaarig gesiedert mit 15 3 25 elliptisch lanzettlichen, zugespitzen, ganzendigen, nur am Grunde drüsig gezähnten Blättchen, terseits blaß. Blüten (Juni) klein, grünlich-gelb, sygam, in endständigen großen Rispen, unangenehm dend, mit Keld und Krone, männliche mit 10 aubblättern, weibliche mit 2—5 getrennten Fruchtsten. Einsamige Schließfrüchte länglich, ringsum t beiderseits spikem Kügel, flachkugeligem Kornicklicher Stockausschlag und Wurzelbrut. Stammt Echina und Japan, in süblicheren Gegenden usger kultiviert.

Graben werben im Bald zu ben verschiedensten veden hergestellt und unterscheibet man:

Schuts und Schonungs (Hogges) G. zum in Wien, war hute von Schlägen und Kulturen gegen Weides h, Fuhrwerfe.

Grenzest. zur Sicherung der Waldgrenzen. Entwässerungsest. zur Ableitung übersichüssigen Wallers.

Bewässerungs-G. zur Einleitung von Wasser in trodene Gehänge, zur Bewässerung von Saatbeeten und Forktgärten.

Herizontal=B. zur Auffangung bes Wassers an steilen Gehängen; foll badurch gleichzeitig ber Zwed einer Belebung des Holzwuchses erreicht werden, so nennt man sie auch wohl Regenerations=B.

Fang. G., Raupen. G. zum Fang und bezw. zur Abhaltung schäblicher Tiere, Mänje, Insetten. Seiten. G., Weg. G. an Wegen zur Trocken.

legung des Wegetörpers.

Bezüglich dieser G. s. d. betr. Artifel. Im allgemeinen sei bez. der G. überhaupt bemerft: man bezeichnet (Fig. 219) die Entsernung:

ad als Grabens breite, Obers weite, bf als Grabentiefe, be als Sohle, bezw. als Sohlenbreite, ab als Grabens böjdhung, af

als Ausladung

a 1 d

und abe als Böschungswinkel.

Die Dimensionen, welche diesen einzelnen Teilen eines Grabens gegeben werden, sind erklärlicher-weise außerordentlich verschieden und in jedem einzelnen Fall je nach dem Zweck und den örtlichen Berhältnissen zu bestimmen.

Grabenhügelpstanzung, f. Dbenaufpflanzung. Grabenkultur. Auf schwerem, seuchtem Boden erfolgt die Aufforstung bisweilen durch Bepflanzung jog. Najol- oder Riolgräben (s. Najolen), die im Herbit hergestellt und im Frühjahr, nachdem der Boden über Winter tüchtig ausgefroren ist und sich wieder etwas geseth hat, bepflanzt werden. Cotta enupfahl eine grabenweise Bodenbearbeitung sür jehr sesten oder verwilderten Boden und wollte den aus den Eräben ausgehobenen Boden über

Winter der Luft und dem Frost aussetzen, im Frühjahr aber wieder in den Graben

zurüdwerfen laffen. — G.en werden stets zu den fostspieligeren Kulturverfahren gehören.

Grabner, Leopold, geb. 21. Juli 1802 in Breitenfurt (Rieder-Österreich), gest.

14. Nov. 1864 in Wien, war



Leopold Grabner.

nach Vollendung seiner Studien 1823 bis 1827 Afsistent an der Forstlehranftalt in Mariabrunn,

1833 Brefesior daselbst, zunächst für Naturwissenichaft, 1837 auch für Forstwissenschaft, trat 1847 an Die Gpige der Fürstlich Lichtenstein'ichen Forstvermaltung. Er schrieb u. a.: Grundzüge der Ferswirtschaftslehre, 1841, 2. Bb. 1856. Von 1851—53 redigierte er die "Österr. Vierteljahrs-

idrift für das Forstwefen".

Gradbogen, ein Inftrument, welches bei geo-Dätischen Arbeiten zum Dleffen des Reigungswinkels einer abgestedten Linie gegen den Borigont Dient. Es besteht aus einem an einem Lineal befestigten hölzernen oder metallenen Bogen, welcher von jeinem Nullpunkte aus nach rechts und links in halbe, drittel oder viertel Grade eingeteilt und, um feinen Mittelpunkt brebbar, an einem Stocfftative Mit Dioptern ift (Kettenstab) aufgehängt wird. das Lineal jo verbunden, daß die Bisierlinie horizontal ift, wenn der Lotfaden auf Rull einspielt. It die Bisterlinie geneigt, jo gibt der Stand des Fadens den Reigungswinkel an. Beim Gebrauch des G.s ist eine Zielscheibe (Kettenstab) anzuwenden, welche Die Bohe der Bifierlinie hat. Die Brufung geschieht entweder durch Messung des Reigungs= winkels von beiden Endpunkten aus oder durch Bertauschung der Diopter und Drehung um 180 Grad. Durchichnittliche Genauigkeit etwa 0,1 Grad.

Grane, Granen, proving. Granin, Grandin, Edzähne im Oberfiefer des Edelwildes, guweilen

beim Rehwilde, felten beim Damwilde.

Granit ift ein plutonisches Gestein, dessen wesent= liche Gemengteile Orthoflas (Ralifeldipat), Quarg und Glimmer find, wozu gewöhnlich noch etwas Plagioflas tritt, mahrend an Stelle des Glimmers in den Übergangsbildungen Hornblende, Kalk, Chlorit und Eisenglang auftreten. Alls accessorische Bestandteile kommen im G. vor: Augit, Turmalin, Apatit, Zirfon u. a. Charafteristisch ist die Struftur für den G., welche durchaus die förnige ift, jedoch variiert die Größe des Kornes fehr; in den Ilbergangen gum Oneis fommt ichieferige Struftur vor. Da das Mengenverhältnis der Hauptbestandteile wechselt, jo sind auch die Verwitterungsprodufte hierdurch bedingt; je reicher an Orthoflas das Gestein ift, desto leichter unterliegt dasjelbe der Berwitterung, mährend die quargreichen B.e ichwer verwittern; grobförnige G.e verwittern ichneller als feinförnige. Unter der Einwirfung des fohlenjäurehaltigen Regen- und Schneemaffers wird zuerst der Orthoflas zersett, welcher eine kalireiche Kaolinerbe liefert, die dann mit den Quargförnern und den langfamer verwitternden Glimmerblättchen gemengt einen meist von Gisenorndhudrat gefärbten jandigen Lehmboden liefert. Bei dem häufigen Borhandensein von Plagioflas und Apatit im G. ist auch in der Regel die für Holzpflanzen er= forderliche Menge von Ralffalzen und Phosphaten in dem G.boden gesichert, jo daß dieser im allgemeinen ichon zu den besieren Bodenarten gahlt, porausgejett, daß die physikalischen Eigenschaften und der Feuchtigkeitsgrad nicht ungünstig wirken.

Grapholitha, j. Fichtenrinden= und =nestwickler.

Grafer, i. Leder.

ohne Berigon in ahrenförmigen Blutenftanden fraft durch Entzug mineralischer Rahrungefton zwiichen Hochblättern, den Spelzen, stehen. Man und organischer Gubstang.

murbe nach furger Bermenbung in ber Proxis unterscheibet bie Halbe G. (Cyperaceae) und bie Echten G. (Gramineae, Gramina) jowohl nach der Blütenbau und der Lage des Reimlings im Camen als auch nach den Begetationsorganen, indem bie Stengel bei den ersteren meist dreifantig, ohne start ausgebildete Anoten, die Blatticheiden geschlosse sind, bei letteren die zylindrischen oder zwei-ichneidigen Stengel starke Anoten und meist hohl Internodien, die zweizeilig geftellten Blatter meif offene Scheiden haben. Uber die Balb-G. j. Cegge Die echten G. bilden nach Individuenzahl bei Sauptbestandteil unserer frautartigen Begetation 2113 verbreitete B. des Waldbodens jeien ermähnt Bain-Rijpengras (Poa nemoralis), nicendes und einblütiges Perlgras (Mélica nutans und uniflora) Waldhiriges perigras (Alerica luciais and almora) Waldhirig (Milium effusum), Wald-3wenke (Brachy pódium silváticum), Wald- und Riejenichwinge (Festuca silvática Vill. und F. gigántea Vill.) rauhe Treive (Bromus asper), Fioringras unigemeines Straußgras (Agrostis alba L. und Avulgaris With.), Wald- und buntes Reigra. Calamagrostis arundinácea Roth und C. vári: Host); auf trockenem Boben Schaf-, Rot- uni ungleichblättriger Schwingel (Festuca ovina, rubr L. und heterophylla Lam.), Drahtschmiele (Air: flexuosa L.), niederliegender Dreigahn (Sieglingi decumbens)

> Grashirich. Ebelbirich, welcher nur Balb Gras - und feine Reld | Korner | Njung genoffer hat, bezw. vor der Reife des Getreides erlegt wurde

Grasnutung, die Bewinnung des Waldgrafe durch Menichenhande gum Zweck der Tierfütterung Die hierzu benutten Flachen find teils ftanbig (Forstwiesen, Stragenlichtungen, Allpgarten 2c.) jum größten Teile aber unftandige. Letter begreifen die jungen Schläge und Kulturen au graswüchsigem Boden und die holzlofen Stellen in alten Beftanden. Auf den ftandigen Grasflader geschieht die Bewinnung, ebenso wie auf ber landwirtschaftlichen Grasflächen, durch Mähen mi der Sense; die Zugutmachung für die Forstkassersolgt teils durch Berkauf auf dem Halm, teil durch Berpachtung. In Schlägen und Rulture wird das Gras teils gerupft, teils gesichelt; da be der Gewinnung des zwischen den Holzpflanzen er wachsenen Grases Beschädigungen der letterer unterlaufen fonnen, jo muffen die besonderen Ber hältnisse entscheiden, ob Rupfen oder Sicheln gu läffig ift, - in beiden Fällen aber ift Vorfid nötig und versichert man sich der letteren mei durch Ausstellung von Grasscheinen an verläffige

guter Kontrolle unterstellte Personen. Die G. im Balbe ist fur landw. Bezirke mi Stallsütterung und geringer Futterstoffproduktio von sehr großem Werte, was durch die hohen Er löse sich erweist. Der indirekte Rugen besteht i Beseitigung des verdämmenden, den Boden aus trodnenden und die Froftgefahr erhöhenden Graf

wuchjes.

Seegras dient auch industriellen Zweden Ber packung, Türvorlagen, Matragen), ebenjo Echilf

rohr (Gipsbauten, Trodenrahmen). Fortgesette G. hat indessen auch Nachteile in Grafer find monofothle Pflangen, deren Bluten den Bald, in erfter Linie: Edwadhung ber Boben r reifen Buichel mit zusammengefaßten Fruchtimen unter den Ahren und Ausdreschen nach folgter Trodnung. Gesonderte Gewinnung jeder izelnen Grasart ist durchaus nötig, um reines amenprodukt zu gewinnen. Zu den besten iesengräsern, deren Samen im Wald gesammelt erben, gehören: Poa pratensis, Festuca praten-. Alopecurus pratensis, Agrostis stolonifera, lium perenne, Bromus erectus, Aira canescens, zena pratensis. Bromus mollis, Anthoxanthum oratum, Aira caespitosa und andere.

Mus der Berpachtung dieser Rutung werden in inchen Gegenden fehr hohe Betrage erzielt.

Grauerle, f. Erle, Beigerle.

Grauwacke bezeichnet sowohl eine Formations= ippe — das sog. Übergangsgebirge, welches aus fambrischen, silurischen und devonischen Fortion gebildet wird — als auch im speziellen Sinne e flastische Gesteinsart von feinforniger bis glomeratischer, tiefelfäurereicher oder von jandnartiger Beschaffenheit (G. sandstein), welche sehr ifig schieferige Struttur annimmt und in machn Schiefergebirgen ben G.fchiefer bildet. Gine rzreiche Schieferbildung dieser Gruppe heißt jelichiefer, mährend die zuweilen auftretenden tichichten den Namen Ubergangstalt oder G.falf cen. Die Verwitterungsprodukte des G.fandsteins von dem Reichtum an Feldspatteilchen in den

nern und von der Natur des Bindemittels ngt; ber G.schiefer verwittert wegen seines jen Rieselfäuregehaltes nur schwer, liefert daher tens slachgründige sandige Lehmböden mit vielen ieferblätten, welche in der Regel locker und m find; die quarzigen Barietäten liefern eine :uchibare Arume.

rebe, Rarl Friedrich August, Dr., geb. 20. Juni 3 in Großenritte in Rurheffen, geft. 12. April

1890 in Gije= nad), studierte an der poln= technischen Schule in Raffel, der Forstlehr= anftalt Meljun= gen und ber Universität Berlin, wurde am 1. April 1840 Dozent der Forst= wiffenichaft. Mineralogie, Geologie und Botanit an der landw. Atade=



Rarl Grebe.

mie Eldena, 1. Juli 1849 wieder nach Eldena und fann, wird bestraft:

Grassamen-Aufung. Auf ben ber Beugewin- wurde jugleich Forstmeister ber Universität Greifsing unterstellten Wiesengelanden kommen die Gras- walbe, kehrte nach Königs Tod 1. April 1850 ten nicht zur Fruchtreife, weil sie vor der Sommer- wieder nach Gijenach guruck als Direktor der Forstife gemähet werden, — wohl aber im Walde, wo lehranstalt und Borstand der großh. Forsttarations= ft alle guten Wiesengräser an lichten offenen Kommission mit dem Titel Dberforstrat, 1865 rten, besonders auf den Rahlichlägen vorkommen. wurde er zum Geheimen Oberforstrat, 1880 zum ie Gewinnung geschieht einsach durch Abschneiden Dberlandforstmeister ernannt. Schriften: Die Beaufsichtigung der Privatwaldungen feitens des Staates, 1845; Forftl. Gebirgefunde, Bodenkunde und Alimalehre, 1853, 4. Aufl. 1886; Der Buchenhochwald, 1856; Die Lehrforste der Eisenacher Forstichule, 1858; Die Betriebs- und Ertragsregulierung der Forsten, 1867, 2. Aufl. 1879. Außerdem gab er mehrere Werke von König in neuer Auflage heraus: Forstbenutung, 3. Aufl., 1882; Waldpflege, 3. Aufl., 1875; Forstmathematik, 5. Aufl., 1864.

> Grenzbaum. In früheren Zeiten dienten ftärfere Baume (Gichen) vielfach als Grenzzeichen und wurden dann mit eingehauenen Zeichen (Areuzen u. a.) versehen. Beg. der auf der Grenze ftehenden Bäume bestimmt das B. G.B. von 1900 in § 923: Steht auf der Grenze ein Baum, jo gebühren die Früchte und, wenn der Baum gefällt wird, auch der Baum ben Nachbarn zu gleichen Teilen. Jeder der Rachbarn fann die Beseitigung verlangen; die Roften derselben fallen den Nachbarn zu gleichen Teilen zur Laft. Der Nachbar, der die Beseitigung verlangt, hat iedoch die Rosten allein zu tragen, wenn der andere auf sein Recht an dem Baum verzichtet; er erwirbt in diesem Fall mit der Trennung das Alleineigentum. Der Unspruch auf die Beseitigung ist ausgeschlossen, wenn der Baum als Grenzzeichen dient und den Umständen nach nicht durch ein anderes zweckmäßiges Grengzeichen erfett werden fann.

> Grenzbeschreibung (Grenzvermeffungs=Register). Dieselbe, für Staatswaldungen vielfach in Ubung, dient neben der Vermarfung der Grenze mit festen Zeichen zur weiteren Sicherung der ersteren und foll die Mittel zu rascher Beseitigung aller Zweifel bez. einzelner Grenzpunfte und Elinien bieten. In tabellarischer Form pflegt dieselbe anzugeben:

1. Benennung des Diftrifts.

2. Rummer ber Grengfteine,

3. Entfernung eines Steins vom anderen,

4. Bezeichnung des Wintels, den die beiden Grens= linien bilden - ob ein- oder ausspringend, 5. Bezeichnung des anstoßenden Grundstücks nach

feiner Kulturart, vielfach auch des gegenwärtigen

Befiters,

6. alle Momente, die etwa zur weiteren genauen Bezeichnung bes Steins zu dienen geeignet

Das Grenzvermessungs=Register wird von den Angrenzern durch Unterschrift als richtig anerfannt, von den Verwaltungsbehörden beglaubigt, bei Beränderungen ftets richtig geftellt.

Bei guter Landesvermessung einerseits, Bermartung und Grenzunterhaltung anderseits dürfte dasselbe jedoch ziemlich entbehrlich sein.

Grenzbezeichnung, f. Grenzzeichen, Bermarfung. Grenze (gejetl.). Das R. Str. B. von 1876 bestimmt in § 274: Mit Gefängnis, neben welchem այս 1844 als Forstrat nach Eisenach berufen, auf Geldstrafe bis zu 3000 🚜 ertanut werden

2. Ver einen Grenzstein oder ein anderes zur der geiner G. oder eines Wasserstandes bestimmtes Merkmal in der Absicht, einem anderen einen Nachteil zuzufügen, wegnimmt, vernichtet, untenntlich macht, verrückt oder fälschlich setzt, — und in § 370 Abs. 1:

Mit Gelbstrase bis zu 150 M ober mit Haft wird bestraft, wer unbesugt ein fremdes Grundstüd, einen öffentlichen ober Privatweg oder einen Grenzrain durch Abgraben ober Abpflügen verringert.

Das B. G.-B. bestimmt in § 919: Der Eigenstümer eines Brundstückes kann von dem Eigentümer eines Nachbargrundstückes verlangen, daß dieser zur Errichtung sester Grenzzeichen und, wenn ein Grenzzeichen verrückt oder untenntlich geworden ist, zur Wiederherstellung mitwirkt. Die Kosten der Ubmarkung sind zu gleichen Teilen zu tragen.

Grenggraben. Früher dienten G. nicht selten als Mittel gur Bezeichnung der Grenze. Jetzt werden solche nicht selten auf der Grenze zwischen Feld und Wald zum Schut bes letteren gegen Uber-

adern, Steinablagerung u. a. gezogen.

Grenzregusierung. Soll eine bisher nicht genügend bezeichnete und dadurch unsichere oder eine strittige Grenze vermarkt werden, jo hat entweder im gütlichen Einvernehmen beider Angrenzer, andernstalls auf dem Weg richterlicher Entschlung vorausgehend die Regusierung der Grenze, d. h. die Bezeichnung aller fünftigen Grenzpunkte mit provisorischer. Zeichen — meist Pjählen, etwa in Versieden folgt dann baldmöglichst die Bezeichnung mit Kinklegruben — zu geschehen; derselben folgt dann baldmöglichst die Bezeichnung mit sessen Grenzzeichen (Steinen) durch die Versuntrung (j. d.).

Grengfteine, j. Grengzeichen.

Grenzunterhaltung. Bei jeder mit auch noch jo dauerhaften Grenzeichen versehenen Grenze werden sich von Zeit zu Zeit kleinere oder größere Beschädigungen ergeben. Bei der Holzabsuhrt werden nicht seltene Zerbrochen oder außgefahren, in weichem Boden sinken Steine um, an steilen Gehängen, an Wasserläusen rutichen sie ab, Steine außweichem oder geschichtetem Material verwittern und zerfrieren; eine rasche Beseitigung aller derartiger Mängel, eine stete Unterhaltung der Vermarkung erscheit beschalb geboten. — Zu diesem Zweck ist es in jeder geordneten Forstverwaltung Vorschrift, daß das Schutzpersonal alljährlich, der Verwaltungsbeamte in nicht zu langen Zwischenzümmen die Vernze der ihm anvertrauten Waldungen begeht, sich von deren Zustand überzeugt, alle Mängel notiert und sür deren rasche Wendung sorgt.

Jum Zweck leichteren Grenzbeganges, leichter und sicherer Erfennung der Grenze pflegt es gleichfalls Vorschrift zu sein, daß die Grenze stets offen, d. h. rein von Holzwuchs, Gestripp, überhängenden Aften gehalten wird, und man pflegt daher im Besnehmen mit den Angrenzern die Grenze etwa meterbreit frei zu hauen, bezw. zu halten in der Weise, daß auf jeder Seite der Grenzlinie die Hälfte

dieses Streifens liegt.

Grenzsteine an Wegen jucht man durch Abweissteine oder beigeschlagene starke Pslöde gegen Beichädigungen durch Juhrwert, solche an steilen Gehängen und an Wasserläusen durch tieses Einsehen und schützendes Flechtwert gegen das Abrutschen zu

2 Wer einen Grenzstein oder ein anderes zur sichern. — An Feldern sichert man die Grenze gegen Überadern gern durch jog. Grenzgräben,

Grenzwege sind bisweilen gemeinsames Eigentum ber beiden Angrenzer. In biesem Falle werden die Grenzsteine abwechselnd rechts und links des

Weges gejegt.

Grenggeichen. Um die Grengen eines Grundftuctes, eines Waldes zu bezeichnen, das Grundeigentum gegen fremde Ubergriffe gu fichern, bediente man sich von jeher der G. In den ältesten Beiten pflegten es vorwiegend naturliche Zeichen gu fein, die man gu Silfe nahm: Basserläufe, Täler, Bergruden, Wege, Steine und Felsen, Baume, welch lettere durch eingehauene Beichen besonders bezeichnet wurden (Malbaume) Mit zunehmender Parzellierung reichten aber Diese natürlichen G. nicht mehr aus, gewährten auch vielsach nicht jene dauernde und sichere, genau-Bezeichnung, welche bei gestiegenem Wert vor Grund und Boden notwendig erschien, und se nahm man mehr und mehr fünftliche Zeichen 37 Silfe: als jolche dienten und dienen vielfach noch Gruben und Graben, fünftliche Sugel und Stein haufen, Beden, Alleen, Durchhiebe, bann Pfahl

aus dauers haftem Holz, vor allem aber Grenzsteine. Dieje letteren

haben als jidyerstes und dauerhaftestes Mittel die übrigen G. saft allenthalben

mehr oder weniger ver= drängt, und nur im Gebirge pflegen natür=



Fig. 220. Grengftein.

siche (V. noch zu Hisse genommen zu werden. Die Grenzsteine werden teils in ranher, häusig aber in regelmäßig behauener Gestalt zur Awendung gebracht, und verdienen letztere entschieden Vorzug, wobei sich die Bearbeitung auf deberirdischen Teil beschränken kann (Fig. 220 Dieselben werden aus hartem, dauerhaftem Materie Basalt, Dolomit, Granit, hartem Sandstein sertrigt und auf ca. 30 cm Länge vierseitig behaue etwas länger soll der in die Erde kommende ubehauene Teil sein. Landes-Grenzsteinen gibt miber wie unter der Erde größere Dimensionen.

Auf der dem betreffenden Wald zugekehrten Se pflegt man einige den Waldeigentumer bezeichnen Buchstaben oder Zeichen, auf einer Seite ! Rummer des Steines einzuhauen, und werden i Steine fortlaufend um jeden Diftrift numerinanchenorts sieht man auch noch auf der Stides Steines Visiertlinien, welche nach den beib zeitigen nächsten Steinen zeigen, eingehauen.

Bez. des Setzens der Grenzsteine j. Bermarku

Bergl. auch Grenze, Grenzbaum 2c.

Griffel, Stilus, heißt der (nicht immer bi handene) verschmälerte obere Teil des Fruchtknoter welcher die Narbe trägt.

Grimmen, f. v. w. Burgftall.

Reh- und Gemswilde.

Grob, weidm. Ausdruck für alteres und ftartes Schwarzwild (grobe Sauen).

Grobrinde stammt von alten Gichen. Grossulária, Stachelbeere, f. Ribes.

Großbauer, Edler von Waldstädt, Frang, geb. 9. Dez. 1813 in Traunau (Riederöfterreich), geft. 1. Mai 1887, machte 1833-36 feine Studien an er Afademie in Mariabrunn, wurde 1839 Professor er Forstnaturkunde daselbst, 1850 auch der forstl. Betriebsfächer und Inspettor der Schulforfte, trat 876 nach Aufhebung der Akademie in den Ruhe-and. Er ichrieb: Das Winkler'iche Taschendendrometer und seine Anwendung, 1864.

Großbesit. Die Grenze zwischen G. und Rleinefit läßt fich nicht genau bestimmen. Gelbft der mftand, ob die Große des Befiges die Unftellung nes besonderen Technikers lohnt, fann nicht allemein als Merkmal des großen oder größeren lesites gelten, da Gemeinden mit 300 bis 400 ha landimal schon eigene technisch gebildete Verwalter iben, ebenso gut als der Staat oder der Aldel, t beren Sänden Millionen von Settaren vereinigt nd. Die verschiedene Größe des Besitzes hat sich folge der historischen Entwickelung gebildet und un durch forstpolitische Magregeln bald mehr, ild weniger geändert werden (Berkauf von Staatsaldungen, Verteilung der Gemeindewaldungen,

ildung von Waldgenoffenschaften 2c.).

Die Größe des Befites nibt auf die Wirtschaft nen fehr erheblichen Ginfluß aus. Der G. ift ver eine größere Landesstrecke verbreitet, gunftige ber ungunstige natürliche und soziale Berhältnisse 3 Bodens, des Klimas, der Absatverhältnisse und ceise können sich ausgleichen, Ralamitäten (Sturm, indschaden, Insettenverheerungen), die in der Regel fal auftreten, fallen weniger ftorend ins Bewicht, 2 Wirtschaft fann mannigfaltiger gestaltet werden. em G.er stehen bedeutendere Geldmittel zur ersügung, die er je nach Bedars (bei großen egbauten 2c.) konzentrieren kann; er hat eine ößere Zahl gebildeter und erfahrener Arbeits= ifte, die er je am passenoften Orte verwenden Diesen Borzügen stehen aber Nachteile genüber. Da der G.er feinen oder nur geringen genen Bedarf an Holz 2c. hat, so ift er auf ben erfauf des erzeugten Materials angewiesen, alfo n Konjunkturen des Marktes und den Fluktuamen der Geldwirtschaft ausgesetzt. Die Verwaltung rch ein zahlreiches Beamtenpersonal macht einen wissen Grad der Uniformierung der Wirtschaft rch Berwaltungsvorschriften aller Art nötig, welche ! Berüdsichtigung der lotalen Berhältniffe und Bedürfniffe erichweren.

Der G. fann sowohl arrondiert (f. "Arrondieng") als zerstreut oder parzelliert sein (f. Berstreut= it des Besiges). G. treffen wir vorherrichend, rchaus nicht immer, beim Staate, dem Abel, in tigen Ländern auch bei den Stiftungen, fehr felten

i ben Gemeinden.

Grokes Weidwerk, f. Hohe Jagd.

Grubenhofz, das beim Bergbau zur Verwendung mmende Holz. Obwohl dasselbe häufig unter m Rollektivnamen Stempelholz geht, fo find dabei

erind. Benennung bes Ropfes vom Ebel-, Dam-, unterscheiben. Das meifte bient gur Husgimmerung ber Schachte und Stollen und zur Unterftützung der Örter; hier fommt das Holz als Schwellen-, Stempel-, Pfahl- und Berichalungeholz zum Gebrauche und find hierzu Dimenfionen von jeder Länge und Stärfen von 8-20 cm in größter Masse begehrt. Stärfere Hölzer (30—40 cm) fommen mit etwa 15—20% in Betracht.

Bu G., besonders in den Kohlengruben, kommen alle Holzarten zur Verwendung, b. h. jede Grube benutt das Solz, welches für fie am billigften gu haben ift. In den Nadelholzgegenden ist vorzänglich die Fichte und Kiefer, in den Laubholzgegenden das Buchenholz das begehrte. Es ist einleuchtend, daß das in den Gruben verbaute Holz nur furze

Dauer besiten fann.

Grünäftung, f. Aufästung.

Grünberger, Johann Georg, geb. 1749 in Bettbrunn bei Ingolstadt, gest. 18. Febr. 1820 in München, erteilte einige Zeit Unterricht an der 1790 errichteten Forstlehranstalt in München neben seiner Tätigkeit als Beamter der forstl. Zentralbehörde. Er schrieb den 1. Teil in Dazels Lehrbuch für die pfalzbauerischen Förster 1788-90, ferner: Einige Ansichten von dem Forstwesen in Bayern (gegen Hazzi), 1805.

Grundflade. Diejenige Flade, auf welcher ein Körper ruht, heißt seine G. Gine Prisma hat zwei gleiche G.n. welche Drei-, Vier- oder Vielece bilden; ein Brisma, dessen G.n Kreise bilden, heißt Anlinder oder Walze. Die G. eines geraden Bollkegels ift ein Areis. Bei abgestutten Regelformen unterscheidet man zwischen unterer (größerer) und oberer (fleinerer) B. Ift der Durchmeffer einer freisförmigen G. d, so ift der Inhalt der= jelben $g=\frac{\pi}{4}~\mathrm{d}^2=0.785~\mathrm{d}^2$, oder auch π . r^2 , wenn der Halbmeffer oder Radius - r gefett wird.

Grundflächen-Alter ift das geometrisch mittlere Beftandesalter, welches fich unter Zugrundelegung der Stammgrundflächen der einzelnen Altersflächen a,, a2 . . . berechnet; gibt man diesen Grundflächen die Zeichen G_1 , G_2 ..., so ist das mittlere Kreissstächenalter = $\frac{G_1 a_1 + G_2 a_2 + G_3 a_3}{G_1 + G_2 + G_3 + \dots}$

Grundgewebe heißt jenes Gewebe des Pflanzenförpers, welches den Raum zwischen den Gefäß= bündeln ausfüllt und von der Oberhaut umichlossen wird; es besteht (z. B. in den Blättern, den Baum= rinden) vorzugsweise aus lebendem parenchyma= tischem Zellgewebe, doch sind auch Stlerenchym, Collenchum und Gefretbehälter verbreitete Beftandteile desselben.

Grundfagenprotokoff, f. Ginleitungsverhand= lung.

Grundfinie (Basis), f. Bermessung.

Grundrente, f. Bodenrente.

Grundriß, f. Rarie.

Grundftarke. Dt. R. Bregler nennt die Stelle am Baume, wo der fog. Burgelanlauf (Stammschenkel) aufhört, den Meßpunkt. Derselbe liegt etwa in menichlicher Halshohe; die Stärfe des Baumes an diesem Megpuntte heißt G. Auf die W. und Richthöhe gründet Bregler ein besonderes d fehr verschiedenartige Berwendungsweisen gu Baum- und Bestandesschätzungsversahren, worüber

Gründüngung. Werden die auf einem Acker angebauten Gewächse nicht geerntet, sondern gum 3weck der Düngung grün untergeackert, so nennt man dies G. Die Wirfung derselben besteht zunächst darin, daß der Boden durch die leichtver= westiche, stickstoffhaltige und humusbildende Gubstang der untergebrachten Gewächse bereichert wird; daß ferner die vorzugsweise zur B. verwendeten Lupinen zu den jog. Stickstoffjammlern gehören, injofern an deren Wurzeln fich Anöllchen befinden. deren Inhalt aus Mitroorganismen besteht, die die Fähigfeit besiten, den atmosphärischen Stickstoff gu affimilieren. Endlich entziehen die tieswurzelnden Lupinen dem Boden Nährstoffe aus ziemlicher Diefe, die nun der oberen Bodenfrume gugeführt werden.

Als G.3-Bflanzen werden verwendet die gelbe und blaue Lupine, Gerradella, spanische Platterbse,

Pferdebohnen.

Von der G. macht die Landwirtschaft auf ärmeren Sandboben ichon feit langer Beit Bebrauch - in der neueren Zeit auch die Forstwirtschaft - und empfahl dieselbe zur Düngung armer, mit Riefern aufzuforstender Candboden ichon 1885 Oberförster Auffm Ordt. In Belgien, Holland, Luremburg wird von der G. in Berbindung mit fünstlichen Düngemitteln bereits in ziemlicher Musdehnung bei der Forstfultur Gebrauch gemacht (f. Dungung). Der umgepflügte Boden wird mit illmgebung vorwüchsig ober mindeftens gleichwüchsig etwa 100 kg Lupinen im Mai befaet, und im ist, mahrend anderenfalls diese G.n von der Um-August, wenn nach der Blütezeit die ersten Schoten zum Ansat tommen, erfolgt das Unterpflügen.

der G. mit Lupinen Gebrauch, indem man jene Quartiere, welche nach Herausnahme der Pflanzen im betreffenden Jahre nicht benutt werden follen, mit Lupinen besäet. Neben der Düngung, die allerdings nur eine schwache ist und durch anderweite Dungemittel verstärft werden muß, bietet Dieser Anbau der Lupine den Borteil, daß die dicht bestockten Becte sich unfrautrein erhalten. Lit.: Burckhardt, A. d. Walde, Bd. VIII; Auffin Ordt, Die Lupinen-Riefernfultur, 1885; Dr. Giersberg, Künftl. Düngung im forstl. Betrieb, 1901.

Grundwasser ift der Teil der atmosphärischen Niederschläge, welcher nach dem Durchsidern durch den Boden sich auf den undurchlässigen Boden-

schichten ausammelt (f. Bodenwasser).

Grünerle, Bergerle, f. Erle. Grünfänle ift ein unter Auftreten von ivan= grüner Färbung der Bellwände vor fich gehender Zersetzungsprozeß toten Holzes, besonders der Eiche und Buche, der durch zwei in foldem Solze vorfommende grüngefärbte und den grünen Farbftoff dem Holze mitteilende japrophytische Scheibenpilze, Chlorosplénium (Peziza) aeruginosum und aeruginascens, verurfacht wird.

Grünlandsmoore, f. Torfnutung.

Grunftein heißt eine Reihe von alteren Eruptivgesteinen, welche meift durch Gifenorydulfalze grun gefärbt find, friftallinisch-törnige bis dichte Struftur zeigen und sehr hart find. Ihre Bestandteile sind zu machen, versett man den G. mit Schwefelfaure und Plagioflas oder Dligoflas und Hornblende, Angit bringt biefes Dungemittel als aufgeschlossenen und meistens etwas Chlorit, dagegen fommt Dr. G. in den handel. Die Lager der gehaltreichsten

das Mederndigite unter Bestandesschätzung nachge- thoklas niemals vor. Wie bei vielen Eruptivge- leien werden kann. steinen tritt auch bei den Gen oft porphyrartige, blafige oder mandelfteinartige Struttur auf, mahrend ichieferige Struttur feltener vortommt. Die Ge treten entweder in unregelmäßigen Bloden ober in plattenförmiger, fäulenförmiger, auch kugeliger Absonderung auf. Bu diefer Gruppe gahlt man den Diabas, ein friftallinisch-förniges Gemenge von Blagioflas oder Oligoflas mit Augit, ben Diorit. Der aus Oligotlas, Anorthit oder Blagioflas mit Hornblende besteht, und den Aphanit, ein dichtes Gemenge beider vorher genannten. Am meisten Unwendung finden diese Gesteine gum Wegebau als Chaussesteine und als Bflafterfteine: ihre Berwitterungsprodufte liefern einen eifenichuffigen, tonreichen Boden mit großem Gehalt an Bilangennährstoffen.

Gruppe. Gine fleinere Bahl beifammenftehender Baume bezeichnet man als eine Baum-B., im Gegensatzu dem größeren Horft, gleichgültig ob Dieselbe aus nur einer oder mehreren Solgarten besteht; ebenso aber auch eine kleinere Bahl bei-fammenstehender Pflanzen oder Baume derselben Holzart inmitten eines aus anderen Solzarten be-

ftehenden Beftandes.

Bur Erzielung gemischter Bestände pflanzt man nicht selten B.n einer Holzart dem aus anderen Holzarten zusammengesetten Grundbestand ein -B.n von 10, 20, 30 Pflanzen; man erreicht seinen Bwedt jedoch nur dann, wenn diese Holzart ihrer gebung allmählich ganz oder doch zum größten Teil überwachsen und verdrängt werden, nur Auch in Forstgärten macht man mit Vorteil von burch kostspielige Schlag- und Bestandespflege etwas geschützt werden tonnen. Go fann man Ahornund Eichen = B.n in Buchen, Lärchen. = B.n in Fichten einpflanzen, dagegen werden fleine Gichen-G.n in Buchen, Tannen-G.n in Fichten fast ftets berloren sein, und man erzieht diese Solzarten baber besser in horstweiser Beimischung (f. Horst).

Gruppenwirtschaft, f. Femelschlagbetrieb. Grußboden nennt man einen noch in fortschreitender Berwitterung begriffenen, noch nicht vollkommen mechanisch zerkleinerten Steinschutt der neben eigentlicher Feinerde noch eine Menge weiter zersetharer Feldspatteilchen oder sonstiger murber Gesteinsfragmente enthält. Er bilbet das erste Berwitterungsstadium 3. B. des Grauits Gneises und vieler Eruptivgesteine. Solche Bober find meistens flachgründig, aber frisch, und bilder eine nachhaltige Duelle von Bflanzennährftoffen Die durch den fortschreitenden Berwitterungsprozes

erft aufgeschlossen werden.

Suano heißen die an der pernanifchen Rufte und in unserer westafritanischen Kolonie Damara land befindlichen Ablagerungen von dem Rote ber Geevogel. Da diefen erdigen Maffen oft Steine und harte Klumpen beigemengt find, so wird bei G. in Fabriken fein gemahlen. Um das aus dem 3. langfam aber beständig frei werdende Ammonial ju binden und das darin enthaltene schwer lösliche Calciumphosphat löslich und dadurch wirkfamer forten find bereits erschöpft, die jest m Berkehr befindlichen enthalten 7 bis % Stidftoff, 10-15% Phosphorjaure nd 2-3% Kali. Fisch= und Fleisch= 1ehl (j. d.) wird häusig auch als G. Beichnet.

Gundel, Friedrich Wilhelm, geb. 3. Marg 1780 in Cand (Rurheffen), ft. 21. Mai 1850 als Oberforstmeister : Melsungen, wo er 1821 Forstinipettor 1d 1824 auch Direktor des Forstinstituts worden war. Er gab eine "Sammlung r auf das Forst-, Jagd- und Fischereiefen in Rurheffen Bezug habenden indesordnungen, Ausichreiben und anren allgemeinen Berfügungen von i48 bis 1843 heraus (1845).

oufftahl, f. Schieggewehr.

Gut. Unter G. versteht Rojcher alles Sjenige, was zur Befriedigung menich= her Bedürfnisse anerkannt brauchbar , während Schäffle bie Außengegen= nde als Mittel zur Befriedigung von dürfniffen Guter nennt. Man fann ischen freien und wirtschaftlichen (ötomijchen) Gütern unterscheiden. Freie iter find folde, welche ohne Butun b Opfer der Menichen verfügbar find cht, Luft, Connenwärme); im umge= rten Falle hat man es mit ofonischen Gütern zu tun. Nur die teren bilden einen Gegenstand ber tionalökonomic.

but, weidm. Ausbruck für ichon, ftatt-, förperlich vollkommen, 3. B. ein erer feifter Birich ober Bod ift gut Leibe, ein guter Birich, ein guter

Dwinner, Wilhelm Beinrich, Dr., geb. Dft. 1801 in Dtisheim (Bürttemg), wurde schon 1826 Lehrer der iftwissenschaft in Sobenheim, 1839 rnahm er zugleich die Berwaltung dortigen Lehrreviers. 1841 trat er die Prazis zurud, wurde Kreisforst= in Ellwangen, 1850 Mitglied der itabteilung der Oberfinanzfammer in ittgart. 1858 übernahm er die Ald= tistration der fürstl. hohenzollern-n Güter in Böhmen. Er starb als manendireftor in Bistrig in Bohmen Januar 1866. Geine wichtigsten riften sind: Der Schwarzwald in twirtschaftl. Beziehung, 1833; Der löbau in kurzen Umrissen, 1834, Aufl. 1846 (4. Aufl. herausg. von igler 1858); 1836 bis 1847 gab er "Forstlichen Mitteilungen" (3 Bbe.). 0-56 die "Monatschrift für das ttembg. Forstwesen", 1857 den ersten irgang der "Monatsichrift für Forst= Jagdwesen" heraus.

ymnoasci, f. Schlauchpilge. muospermen, j. Hactiamige.

ymnosporángium, Gallertroft, Gat-3 ber Roftpilze (f. b.) mit Acidien und

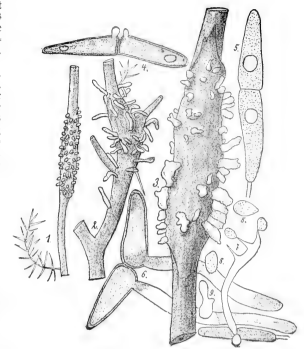
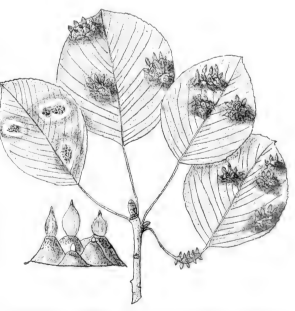


Fig. 221. Gymnosporángium clavariaeforme. 1, 2, 3 Sporenzävjden Fig. 221. Cymnosporangium ciavariaeiorine. 1, 2, 3 Spotenzwigen in vericiebenen Stadien der Entwickung, 3 ichon gegnollen und im Begriff abzufallen; 4, 5. 6 dief- und dimmoandige Spoten; 7 gefeimte Spoten, auf dem Promycel die Spotidien 8. abichnürend; 9 Sveridie teimend. (Aus v. Tubenf, Pflanzenfrankheiten.)



Mig. 222. Acidien Roesfélia cancellata, "Gitterrot" von Gymnosporangium Sabinae auf Blattern Des Birnbann. Une v. Inbeni, Bflangenfrantheiten.)

Telentoiveren, wovon erstere auf den Blättern von "Gitterrost") auf den Blättern des Birnbaumes Livselfrüchtlern gebildet werden und sich durch Längs» (Fig. 222); 2. G. confusum *Plowright*, von dem Apfelfrüchtlern gebildet werden und fich durch Längs= ivalten oder gitterförmiges Auffpringen der Wandung öffnen. Das Teleutosporen bildende Mycelium lebt ausdauernd in der Zweigrinde, zuweilen auch in den Blättern von Wacholderarten, aus welchen Teilen dann im Frühjahre die meist orangegelben, gallert= artigen, flumpen= oder zungenförmigen Teleuto= iporenlager hervorbrechen (Fig. 221). Die hier gebildeten Sporidien feimen auf den Trieben, vor allem auf den Blättern der entsprechenden Apfelfrüchtler, deren erfrankte Teile anichwellen (Fig. 222), sich rot färben und gewöhnlich gruppenweise die Ncidien tragen; der Schaden durch Berringerung der ernährenden Blattstäche fann unter Umständen erheblich werden. In den befallenen Zweigen der Nadelhölzer bewirft das Micelium frankhaft gesteigerten Zuwachs, wodurch tonnenförmige Auftreibungen entstehen. Man fennt folgende Urten: 1. G. Sabinae Dicks., Teleutojporen auf dem gemeinen Sabebaum, Juniperus Sabina, (auch auf anderen Wacholderarten, doch nicht auf dem

vorigen nur wenig verschieden; Teleutosporen auf dem Sadebaum, Acidien hauptfächlich auf bem gemeinen Beigdorn und auf der Quitte (Cydonia). selten auf dem Birnbaum; 3. G. clavariaeforme Jacquin, Teleutofporen auf dem gemeinen Bacholder (Fig. 221), Acidien auf verichiedenen Apfelfrüchtlern, hauptjächlich aber auf Weißdorn-Arten: 4. G. tremelloides R. Hartig, Teleutoiporen auf Zweigen des gemeinen Bacholders, Acidien (Roestélia penicillata) auf dem Apfelbaum, bem Mehlbeerbaum und der Zwergmijpel (Sorbus Chamaeméspilus); 5. G. juniperinum L., Teleutoiporen auf Nadeln und Zweigen des gemeinen Wacholders, Acidien (Roestélia cornuta) auf der Ebereiche (Sorbus aucuparia) und ber Feljenbirne.

Onnodiogisch heißen jolde diögische Bflangen, deren männliche Blüten noch funktionslose Frucht tnoten enthalten, mahrend in den weiblichen die Staubblätter viel ftarter verfümmert find; ebenfc gemeinen Bacholder), Acidien (Roestélia cancellata, ghnomonozifch, wenn die Bflanze monozifch.

B.

Saare, Bededung bes Körpers des vierläufigen Wildes, mit Ausnahme des Schwarzwildes, Sajen und Raninchens, bei benen man von Borften und bezw. Wolle ipricht.

Saare der Bflanze find Auswüchse der Epidermis= zellen, welche bald einfach bleiben, bald durch Bellteilungen zu Zellreihen, Zellflächen ober Zellförpern werden, sich auch verzweigen fonnen (Stern-B.); zuweilen tragen die B. Drujen (j. d.).

Saareifen, f. Fallen.

Saarichnepfe, i. Schnepfe. Saarwild, Bejamtbenennung des vierläufigen Wildes im Gegensatz zum Federwild.

Saarzüge, f. Büge.

Sab Acht! Wahr gu! auf den Treibjagden Zuruf der Nebenmänner eines unaufmertsamen Schüßen, um demfelben anlaufendes Wild anzuzeigen.

Sabicht (jagdl.). Die Erlegung bes icheuen und schlauen H.s mit der Flinte gelingt nur selten; von dem hohen Horste streicht er überaus schnell ab und nähert sich ihm auch nur sehr vorsichtig, so daß man sich oft mit dem Berabschießen der Jungen begnügen muß, wenn sie bei beginnender Flugbarfeit auf ben Rand des Borftes treten.

Mit großer Sicherheit fängt er sich dagegen im B.Storbe und im Stoggarn, welches mit einer

lebenden Tanbe zu befödern ift.

Ebenjo fängt er sich in einem Tellereisen, bas mit dem Reste eines von ihm geschlagenen Raubes befodert wird, indem er oft ichon nach Stunden gu ihm gurudtehrt. Auch fann man die noch nicht gang flugbaren Jungen ausnehmen, am Boden anfesseln und in ihrer unmittelbaren Rähe Tellercijen legen. Aus einem dabei hergerichteten Berftede mit brauner Fledenzeichnung. — Zwei hiesige, un fann der H. auch geschossen werden.

Auf der Krähenhütte wird er häufig erlegt, wei er mit Seftigfeit nach dem Uhu ftogt, auch au den Fallbäumen aufhatt.

Auf den angeschoffenen S. den Borftehhund gi heten, kann für diesen gefährlich werden. — Lit.

Wacquant, Die Süttenjagd.

Sabichte, Accipitrinae (300l.). Diese Unter familie der Falken umfaßt die Gattungen: Sabicht Sperber und Weihe, und ist gekennzeichnet durc langen Schwang, lange Läufe und turge Flüge! hier nur die beiden ersten; die lette Gattun fiehe unter Weihe. - Mittelgroße bis fleine fraftig Tagraubvögel; Schnabel furz, Oberschnabel vo der Basis an gefrümmt, mit start geschweiste Schneide; Fris gelb; Flügel ungefähr die Hall bes abgestutzen, breitgebänderten Stofies bededend Fänge und ipipe Krallen lang; Unterseite im Alte weiß mit dichten Querbandern, in der Jugen lederbraun mit duntlen Schaftfleden oder weiß m duntlen Bfeilzeichnungen. Männchen weit schwäche als Weibchen. Flug gewandt, doch außer be Ungriffsbewegungen nicht reißend schnell, nicht obe nur fehr unvollkommen ichwebend, meift niedrig gern am Waldrande, überhaupt unter teilweise Deckung. Ruhe in Baumfronen, auf Pfählen, Erd ichollen; fie überfallen ihre Beute, Säugetiere wi Bogel, unter Uberraschung, nicht felten fogar zwische Gebäuden. Ihre Horfte stehen nicht hoch in Baun fronen und nicht weit vom Waldrande, einer Blog einem Geftelle, fo daß fie unbemerft fich von unte her durch die wenigen Stämme zu benfelben empor schwingen und in entsprechender Beise von bor ber ins Freie gelangen. Gier grünlich-weiß, it durchicheinenden Lichte intenfiv grun, ohne obi auch im Winter meift nicht verlaffende Arten:

stoß schwach gerundet mit 5 (auch 4 oder 6) dunklen ländern und weißer Spite; Wachshaut und die arken Füße gelb. Alt: Unterseite weiß, schwarz zergestreift, Oberseite einfarbig aschbläulich oder charau: jung: Unterseite lederfarbig mit dunklen chaftfleden. Oberfeite braun mit hellen Federfanten. m Fluge bei feitlicher Ansicht wegen der furzen lügel und des langen Stofes von fast Ringelubengestalt; bedingter Jahresvogel, Zug März, ktober. Der niederen Jagd und den Geslügelifen fehr schädlich. Horst auf stärkeren Waldiumen, wird bei nicht erheblich veränderter Ilm= bung jahrelang ftets wieder benutt. Gier (3) tgeflectt. Brutzeit April bis Unfang Juni.

2. Sperber, Accipiter nisus L. Kleinere urteltaubengroße) und seinere Ausgabe. Im acen ein weißlicher Fleck; Fänge (wie Wachshaut id Fris gelb) mit langen dunnen Tarfen und hen; Krallen nadelspit; Stoß scharf abgestutt it 5 Querbinden und trübweißer Spite. Alt: berseite aschbläulich, Unterseite weiß, beim Beiben mit schwarzen, beim Männchen mit rostroten aun mit roftigen Federfanten, Unterseite weiß it braunen oder braunlichen Pfeilflecken. Diese ichnung oft erheblich modifiziert, doch stets noch trafteriftisch. Weibchen auffallend größer und iftiger gebaut als die Männchen. Raubt meist igel von Drosselgröße abwärts, besonders Sperige; Stand- und (namentlich September und März) richvogel; häufig, namentlich im Winter, in irten, zwischen Saufern, ja in Städten. Sorst Stangenorten; Gier (5) start gesteckt; Brutzeit ai bis Mitte Juni. Sabichtskorb, f. Fallen.

Sabitus nennt man die außere Erscheinung es Baumes, wie sie sich durch die Form von amm und Krone, die Art und Weise des Ast= japes und der Aftentwickelung dem Auge darftellt. r h. mancher Bäume ift ein fehr pragnanter, cht dieselben weithin erkennbar: jo italienische ppel, Birke, Eiche, Fichte, mahrend derfelbe bei beren minder scharf ausgeprägt ist. Bei den iften Holzarten tommt er nur in freiem Stand : vollen Geltung; der Schluß mit feinem Gin-B auf Stamm= und Kronenbildung verwischt en Teil der charafteristischen Gigentümlichkeiten.



Fig. 223. Geebach'iche Sadelhade.

ifchen Rechen und Karft erscheint. Gie besitt drei 12 cm lange und 3,5 cm breite, starte ifen und bient gur Bobenvorbereitung für Gaat. Sadiwaldwirtschaft. Dieselbe ift eine Berdung ber Landwirtschaft mit der Forstwirtschaft, geschilderter Weise behandelte Waldungen nun im

1. Hühnerhabicht, Astur palumbarius L., und zwar mit dem Niederwaldbetrieb, vorwiegend uch schlechtweg "Haben". Haushuhngröße, Männ- dem Eichenschälwald in 16—20 jährigem Umtrieb, en schwächer; über den Augen ein heller Streif; und ift unter vorstehender Bezeichnung im Odenwald zu Hause; die Hauberge (f. d.) des Siegener Landes find ihr allerdings fehr verwandt. Rach Abtrieb des Holzes, Schälen der Rinde und erfolgter Abfuhr beider wird etwa im Monat Juni die Flache entweder gehaint, d. h. der Bodenüberzug aus Rafen, Forstunkräutern u. dergl. mit der Sache flach abgeschält, und nach erfolgtem Trocknen an ber Sonne mit all den auf der Schlagsläche herumliegenden geringen Solgresten auf fleine Saufen gebracht und verbraunt - geich modet, die Aiche jodann auf die zur landwirtschaftlichen Rutung bestimmten holzleeren Stellen gwischen den Stöden gebracht und als Düngemittel untergehadt; oder es wird das geringe Reisig über die ganze Fläche ausgebreitet und bei trocknem Better unter Beobachtung der nötigen Vorsicht samt dem vorhandenen Bodenüberzug angezündet und verdas Überland= brannt — man nennt dies brennen - und die Aliche in gleicher Weise untergebracht. Bei diesem Verfahren sicherte man früher die Stode gegen Beschädigung, indem man rings um die Stocke den Boden wund machte. inen Querbinden (gesperbert); jung: Oberseite das brennbare Material entfernte; später unterließ man dies und glaubt im Gegenteil durch das ober= flächliche Verjengen der Stöcke einen Vorteil zu erreichen: das Erscheinen der Ausschläge tief am Boden, so daß fich dieselben einigermaßen felb= ständig bewurzeln und hierdurch die Daner der Stode vermehren.

Dem Unterhacken der Asche folgt sofort die Unfaat von Beideforn (Buchweizen) und nach deffen Ernte im Berbst nach nochmaligem Umhaden die Einsaat von Winterforn; zwischen demselben erreichen die Stockausschläge im nächsten Jahr schon Meterhöhe und darüber. In dem der Ernte des Winterfornes folgenden Frühjahr erfolgt nun die Auspflanzung vorhandener Lücken mit fraftigen Eichenpflangen, vielfach Stuppflangen, und zeigen dieselben in dem wiederholt gelockerten Boden

gutes Gedeihen.

Die H. ist im Odenwald hervorgerusen worden durch den Mangel an eigentlichem Ackerland: die Gehänge und hoch gelegenen Waldungen setten der Bearbeitung mit dem Pflug, der Beischaffung von Dünger hindernisse entgegen, und so mußte Die Sacte ersteren, die Aliche letteren vertreten. Die Gewinnung von Heibetorn, Korn und Stroh, Saftelhadte, von Seebach'iche (Fig. 223), ein die Gelegenheit zu Arbeitsverdienst erschienen als startiges Inftrument, welches als ein Mittelbing ein wesentlicher Vorteil fur Die armere Bevolterung, welche sich die entsprechenden Hadwaldschläge in den Gemeinde- und ftandesherrlichen Waldungen erpachtete; die Forstwirtschaft zog den Gewinn der erleichterten Kultur neben der Einnahme aus Lachtgeld in Betracht, und indirett fam den Waldungen die Strohgewinnung zu gute: durch dieselbe wurde das Streubedürfnis teilweise gedeckt, die Anforderung an Waldstreu verringert.

Jäger schling die Fläche der Hadwaldungen im Obenwald auf 10-12000 ba au; in neuerer Zeit hat sich dieselbe sehr verringert, die Rachfrage nach Hadwaldschlägen und der Bacht für solche ist wesentlich gesunken, so daß viele früher in oben

einiadien Schätwaldbetrieb bewirtschaftet werden.
— Lit.: Jäger, Die Lands und Forstwirtschaft des Odenwaldes, 1843; Stroheder, Die Hadwalds wirtschaft, 1867.

Saderer, Edgahne im Oberfiefer des Keilers. Sadrom, eine der vielen Bezeichnungen für ben

Solzteil eines Gefägbundels (i. d.).

Sadromaf, eine in verholzten Zellwänden in geringer Menge vorhandene, einige charafteristische Farbenreaftionen ersterer bedingende Substanz, vermutlich ein Benzolderivat, und größtenteils an Cellulose gebunden (j. Berholzung).

Sadromafe, f. Fermente. Saft, j. Freiheitsstrafen.

Saftbarkeit (Zivilverantwortlichkeit) ist die Berpflichtung, für die Folgen der ftrafbaren Sandlung einer anderen Person mit seinem Bermögen einzustehen. Dieselbe, bei Verurteilungen ausgeiprochen, wird durch die Erwägung begründet, daß die als haftbar erklärte Berjon vermöge der ihr über die verurteilte Verson zustehenden Aufsicht und rechtlichen Gewalt berechtigt und verpflichtet ericheint, deren Handlungen zu überwachen und in den Schranfen der Ordnung zu halten; fie erscheint injofern als eine Strafe, als angenommen werden muß, daß jene strafbare Handlung infolge mangelhafter Aufsicht, wo nicht Einverständnisses, stattgefunden hat. Die B. entipringt lediglich einem zivilrechtlichen Verhältnis und erscheint in feiner Beije durch eine Beteiligung an der Berübung jener Handlung bedingt.

Die H. ist nun forstgesetslich von großer Bebeitung, indem durch die meisten Forstgesetslingen gewisse Personen (Ehemänner, Ettern, Vormünder, Lehrherren 2c.) als haftbar für die Handlungen anderer erklärt werden und bestimmt wird, daß erstere für die ausgesprochene Etrafe nehst kosten (Vaden), außerdem für den Ersat des Vertes eines entwendeten Forstprodukts (Preußen), sowie etwaigen Schadens (Vapern) aufzukommen haben; sämtliche Weiste fügen jedoch bei, daß jene Personen von einer Haftung frei seien, sobald sie beweisen können, daß die Tat nicht mit ihrem Willen geschah, bezw. von ihnen nicht verhindert werden konnte (vergl. auch Minderjährigkeit).

Sagebuche, j. Hojensträucher. Sagebutte, j. Rojensträucher. Sagel, j. Schrot.

Saget entsteht, wenn in einen aussteigenden, warmen Luststrom seitlich eine Einströmung kalter Lust stattsindet, welche plössliche beträchtliche Kondensiation und Lustwerdünnung bewirft, die dann wiederum lebhaste Berdunstung der Tropsen und das Gestieren der in wirbelnder Bewegung besindslichen Wasserteilchen zur Folge hat. Die Hörner bestehen aus einem Schneefern, welcher von konzentrichen Eisschichten umhüllt ist, und wechseln von Erbsengröße die Höhnereigröße. In der Regel ist der H. ein Begleiter der Gewitter, und es scheinen auch elektrische Vorgänge dei seiner Entstehung mitzuwirfen. Der Zug der H. wolsen ist tief, solgt meistens der Terraingestaltung und steht mit den Wetterscheiden und oft auch mit der Bewaldung der Gebirge in einem gewissen Jusammenhange. Nach Rienischen und Kölden und er Schweiz einzelne

haben die umfaffenden Untersuchungen Profesjor Buhlers in Burttemberg dies nicht bestätigt.

Die feit etwa 10 Jahren in einigen Ländern angestellten Gewitterbeobachtungen zeigen nämlich, daß ein und dasselbe Gewitter an verichiedenen, oft weit voneinander entfernten Stellen mit S.fall verbunden jein tann. Daß die Konfiguration des Bobens. wie auf die Niederschläge überhaupt, jo auch auf die S.falle von Ginflug ift, fteht außer Zweifel. Die den Gewitterzügen entgegenstehenden Bergjeiten find bem B. am meisten ausgesett, hinter denselben entsteht eine vom S. weniger betroffene Bone (S.fchatten). Die über die Umgebung fich erhebenden Stellen find gleichfalls bem S. mehr ausgesett. Da nun die Bohenzüge vielfach bewalbet find, jo fann man den Wald als ein hindernis für die Fortbewegung der Gewitterwolfen anjehen, weil durch die 20-30 m hohen Bestände die Wirfung des Bergzuges noch erhöht wird. Daß aber ein Gewitter- oder B.zug auch in der Ebene durch der Wald abgelentt, oder daß in Waldgegenden bie Bewitter weniger mit B.gefahr verbunden feien, if nicht erwiesen. Die bisberigen Beobachtungen hier find vor allem die in Bürttemberg feit 1828 in jeder der 1911 Gemeinden an ca. 2000 S. fällen gemachten Erfahrungen zu nennen - zeigen, daß die in großen Waldungen gelegenen Gemeinder ebenjo oft vom S. betroffen werben, als die in entwaldeten Gegenden gelegenen Bezirfe. ferner befannt, daß die S.ichläge bei einem einziger Gewitter über 100 und mehr Rilometer lange Streden fich entladen, ohne daß die vorhandener Baldungen irgend einen Ginfluß hervortreten laffen Die meiften bisherigen Aufzeichnungen find fur größere politische Begirfe gemacht worden. Leg man den Untersuchungen diejes Material zu Grunde jo fann fein entidieidendes Rejultat gefunden werden da die lokalen Ginfluffe in ihrer Wirtfamkeit nich hervortreten. Wenn nun lotale Terrain-Berhältniff besonders einflugreich find, so ift die Kenntnis ber jeweiligen Gewitterzugs von besonderer Bichtigfeit Diefer fann aber nicht auf die Wahrnehmung begroßen Täuschungen ausgesetzten einzelnen Be obachters, fondern nur auf ausgedehnte, ficherganzend und fontrollierende Gewitterbeobachtungen geftüt werden. Solange man die jedenfalls einflußreicher Wirfung des Terrains auf die Gewitter- und b. züge nicht fennt (hierzu ift bei der Geltenheit un Regellosigfeit der S.fälle ichon ein fehr langer Beit raum [von vielleicht 40-50 Jahren] erforderlich) fann von einem Nachweis der Bedeutung be-Waldes als Schutzmittel gegen H.schaden nicht di Rede fein.

Die Behauptung, daß die H.schäden durch di Waldrodungen "in neuerer Zeit" zahlreicher obe heftiger geworden seien, beruht auf der unrichtigen Unmahme, als ob der Wald sich in "neuerer Zeit" erheblich vermindert hätte, und auf der unbewiesene Voraussetzung, daß die H.sälle in Wirklichteit zahl reicher und heftiger geworden seien. Bei intensive Kultur und dem Andau anderer Kulturgewächt fann der Schaden empfindlicher geworden sein. Sagelschaden. Durch den Hagel werden Kulture

Wetterscheiden und oft auch mit der Bewaldung bagelschaden. Durch den Hagel werden Kulturer der Gebirge in einem gewissen Zusammenhange. und Junghölzer, bisweilen aber auch ältere Beständ Rach Rienicker sollen in der Schweiz einzelne sehr bedeutend, unter Umständen dis zur Vernichtum. Gegenden durch Wälder vor H. geschützt sein, doch beschädigt, Blätter, Zweige, Früchte werden herunter

nnen find durch ihre dichte Beaftung und Bevelung mehr geschütt; Schutzmittel irgend welcher t bestehen nicht.

o. Sagen, Otto Friedrich, geb. 15. Febr. 1817 Alfenburg, wurde nach Absolvierung der üfungen mehreren Regierungen, 1845 dem Finangristerium als Hilfsarbeiter zugeteilt. 1846 erhielt die Oberförsterei Faltenberg, wurde 1849 ins ianzministerium berusen, durchlief alle Dienst-en, wurde 1861 Landforstmeister, 1863 Oberdforstmeister und Borstand des gesamten preuß. ftwejens. Er starb 10. Sept. 1880 in Berlin. ihm ericbien: Die forftlichen Berhältniffe ugens, 1867.

Sagerhumus, organische Refte, meiftens von ibstreu herrührend, die nicht in normaler Verung begriffen sind, sondern bei denen der wefungsprozeß durch Austrochnung und Gintung von Sonne jowie von Wind eine Störung ten hat.

jerfrüchtler; Stamm mit glatter grauer Rinde, Nordamerika mit unterseits behaarten Blättern,

4. Hainbuche. a Zweig mit weib= b mit mannlichen Rabchen; c zwei de Blüten; d Schuppe aus einem lichen Rägden; e Frucht (B) mit Sulle; Staubblätter.

zelmäßig welliger Querschnittsform ("span-1"); Blätter (mit Ausnahme der am Haupttrieb r Pflanzen stehenden) zweizeilig, eiformig bis zettlich, am Rande scharf doppelt gefägt, dien fahl, längs der Geitennerven gefaltet; ertnofpen etwas fantig, fpindelförmig, ben gen angedrückt; männliche Rätichen an vorgen Trieben aus größeren, fegelförmigen, mehr jenden Anoipen hervorbrechend (Fig. 224b), breit eiformigen, vorn rotbraunen Schuppen, Innenseite bis 12 gespaltene Staubblätter wachjen find; weibliche Katchen an der Spige beblätterter Langtriebe (Fig. 224a), mit

1 1ge gurudgefrummten Decffchuppen, vor deren

chlagen, am empfindlichsten aber für die Gewächse jeder 2 Blüten sitzen, jede dieser seitlich von den d die Berletzungen und Quetschungen der Rinde. drei Borblättern (aa' 3' bezw. 3a' 3', s. Becher-eidenruten, vom Hagel beschädigt, brechen beim srüchtler) umgeben; Fruchtknoten unterständig mit rarbeiten gern an der betr. Stelle, in Eichen- zwei roten Narben. Frucht längsnervig, zweikantig, älighlägen geht die Rinde früher verhagelter etwas gewölbt, oben mit dem Nest des Perigons, hden schwer vom Holz. Föhren sind gegen einseitig umgeben von der dreikappigen, aus den gelbeschädigungen sehr empfindich, Fichten und drei Vorblättern gebildeten Hülle, deren Mittels lappen länger, am Rande auch mehr gezähnt ist als die seitlichen (Fig. 224 e); Kotyledonen rundlich verfehrt-eiformig, am Grunde herz-pfeilförmig, oberseits dunfel-, unterseits weißlich-grun. Solz hart, ichwer spaltbar, fleinporig, mit welligen Sahresringen und breiten radialen, durch ftellen= weise dichtes Beisammenstehen schmaler Martstrahlen bedingten Streifen, gelblich= oder grauweiß, ohne ge= färbten Kern. — Schäbliche Pilze: Exoascus Carpini erzeugt Herne (j. Fig. 152, S. 194); Phoma sordida Šacc. tötet die jungen Triebe; Néctria ditissima erzeugt Arebswunden. Auf den lebenden Blättern mitunter sehr häufig und auffällig, doch meift unschädlich find die kleinen, glänzend schwarzen Fruchtpolster eines Kernpitzes, Mamiania (Gnomoniella) simbriata Pers. In Deutschland ist nur die obengenannte Art einheimisch, welche außerdem durch Europa (bis zum 57. Grad nördl. Br.) und Westasien verbreitet ift, in den Alben bis etwa 1000 m aufteigt. In Garten fultiviert man aud dainbude, Beißbuche, Hornbaum, Carpinus eine zerschlitztblättrige Form. Nahe verwandt ist ulus L. (bot.), Baum aus der Familie der die mehr strauchartige C. caroliniana Walt. in

> fleineren Rätchen und Süllen. -Die füdländische ober orientalische B., C. duinensis Scop., in Gub= europa und Westasien einheimisch, in allen Teilen fleiner und gier= licher, hat breite, schief-eiformige Fruchthüllen, an denen die Bujammensetzung aus drei Borblättern nicht mehr ersichtlich ift.

> Sainbuche (waldb.). Die S. (Sage= oder Steinbuche, Sorn= baum), eine Holzart des mittleren Europa, ift namentlich in beffen Diten und Rordoften verbreitet, dort vielfach an Stelle der Rot= buche in reinen Beftanden auftretend; aber auch in Deutschland fommt sie fast allenthalben, wenn auch in geringerer Ausdehnung, vor. Sie ift mehr ein Baum des Tieflandes, der Sügelregion und Vorberge als des Gebirges

und bleibt in dem letteren wesentlich hinter der Rotbuche zurück, obwohl sie im übrigen durchaus teine wärmefordernde Holzart ift - im Gegenteil in feuchtfalten Lagen, Niederungen, an Dft= und Nordhängen ihr Gedeihen findet und namentlich in ersteren vielfach an Stelle der frostempfindlicheren Rotbuche tritt.

Bedingung ihres Gedeihens ift ein fraftiger Lehmoder selbst Tonboden von entsprechender Frische, und jelbst höhere Feuchtigkeit desselben ist ihr nicht zuwider; auf trodenem Boden oder magerem Cand dagegen verfagt fie, ebenfo auf eigentlichem Bruchboden.

Ihr Buchs ift in der Jugend etwa gleich dem der Rotbuche ein mäßig rajcher, läßt aber verhält=

nismäßig bald nach, und nur unter besonders günftigen Bodenverhältniffen erwächst fie zu langichafrigem Stamm; in den meiften Fallen erreicht fie nur mäßige Dimensionen, bildet einen furgen, oft frummen und sich bald in eine vielverzweigte Grone auflösenden Schaft, eine Erscheinung, Die namentlich im freieren Stand in die Augen fällt. Sie erreicht fein hohes Allter - wohl felten über 150 Jahre.

Gegen Frost jeder Art ift die B. sehr unempfindlich, gegen Site in den erften Lebensjahren bagegen empfindlich: Rindenbrand schädigt sie wegen ihrer glatten Rinde, durch Sturm leidet fie bisweilen infolge ihrer flachen Bewurzelung. Bon Jusetten wenig gefährdet - nur die Frostspanner suchen fie bisweilen ftark heim — wird fie dagegen durch das Benagen der Mäuse und Kaninchen in jugendlichem Alter oft fehr beschädigt, auch vom Wild verbiffen.

Die S. ist ein ausgesprochenes Schattenholz. hierin der Rotbuche am nächsten stehend, und vermag sich nach langer Unterdrückung noch zu erholen; nur in den ersten Lebensjahren verträgt sie nicht ju viel Lichtentzug, und im geschlossenen Bestand verschwindet der H.nanflug schon im ersten Lebens= jahre wieder. Einiger Schutz gegen Graswuchs und Trocknis ist dem jungen Anflug dagegen wohl-Ihr Reproduktionsvermogen ift ein fehr tätia. bedeutendes, fie ichlägt fraftig vom Stock wie vom Ropf aus, und die Stode besitzen eine lange Dauer.

Die forstliche Bedeutung der H. ist in Deutschland nur ausnahmsweise da und dort eine größere, in den meisten Fällen aber spielt sie mehr die Rolle eines Mischholzes, das geduldet, aber nicht speziell nachgezogen wird, und nur in wenigen Fällen findet eine fünstliche Rachzucht derselben in unseren

Waldungen statt.

Für den Sochwald ift ihre Schaftbildung eine zu geringe, und trot des Schattenerträgnisses stellen sich reine H. upartieen bald räumig; gleichheitlich mit der Rotbuche gemischt wird sie im höheren Alter von derselben überwachsen und unterdrückt. Sie . nimmt daher in Buchenwaldungen mehr die Bestandsränder, namentlich aber die Talmulden und sonstigen Frostlagen ein, wo ihre Frosthärte sie den Sieg über die empfindliche Rotbuche davontragen läßt, und dort wird man fie auch gern dulden; ihre Rachzucht fann man der Ratur getrost über-

Biel höher ist der Wert der S. für den Rieder= wald, wenn es sich in demselben um Brennholzerziehung handelt; ihr reicher Stockausschlag, die lange Dauer ber Stode, Die Bute ihres Solges var. uneinata, wird mit jehr gutem Erfolg an machen fie hier zu einer willtommenen Erscheinung, und ebenso als Unterholz im Mittelwald, während ihr furzichäftiger, ftart ichattender Stanin lich widerstandsfähig gegen die schädigenden C zu Oberholz nicht geeignet ist — höchstens beläßt man einzelne Lagreidel behufs einigen Samenabwurfes zur Refrutierung des Unterholzes. In holzarmen Gegenden findet man die B. auf Butweiden und an Feldrändern nicht selten als Kopfhol3= ftamm, und fie liefert, in 6-10 jährigem Umtrieb behandelt, kräftiges Wellenholz; die Kopfholzstämme erreichen, wenn auch ftart ftammfaul werdend, ein ziemlich hobes Alter.

Die S. bildet endlich für Gichenhochwaldunger bisweilen ein fehr erwünschtes Bodenschutholz das fich oft von felbst einstellt, event. auch durc Ruftur erzogen oder ergangt wird, und das mai - im Gegensatz zu dem Bodenschutholz aus Rot buchen - zweckmäßig als Ausschlagholz in furzer Umtrieb behandelt, wodurch der Zweck des Boden ichuises vollkommener erreicht wird, als wenn ma fie zu fich räumlich ftellendem Baumholz herar wachsen läßt.

Erwähnt moge endlich noch fein, daß die s durch ihre Husichlagfähigfeit und ftarte Verzweigun nach erfolgtem Röpfen und Einstuten ein vortref liches und vielverwendetes Sedenholz ift.

Eine künstliche Rachzucht der H. findet, wie obe erwähnt, nur selten statt, am seltensten wohl i Will man dagegen Pflanze Gestalt der Saat. zum Zweck der Unterpflanzung, zur Anlage be Secken 2c. haben, und bieten natürliche Anflu jolche nicht zur genüge, so erzieht man dieselbe im Forstgarten durch rillenweise Aussaat, wobei; beachten ift, daß der Samen erft im zweiten Sal feimt, und durch Berschulung der einjährig Bflänzchen im Berband von etwa 15-25 cm; dreijährigem Alter werden dieselben zu obig Zwecken stark genug sein, eine durchschnittliche Sö von 60 cm haben. - Auch Reimlinge aus natürliche Anflug kann man, sobald das erfte Laubblätich erichienen ift, mit gutem Erfolg einschulen.

Sainbuchenhofz, spez. Frischgewicht 1,05, Lutrodengewicht 0,80, sehr hart, zähe, schwerspalti nur im Trodnen dauerhaft, fouft raich ftoden von vorzüglicher Brennfraft, die Rotbuche übe treffend. Findet Berwendung beim Maschinen- u: Mühlenbau, zu Wagnerhoiz, Schuhleiften u -Stiften, Zigarrenformen, dann zu Reilen u

Arthelmen, Werkzeuggriffen u. ä. Sainen. Mit diesem Ausdruck bezeichnet m bei der Hadwaldwirtschaft das Abschälen des Bobe überzuges — Grasnarbe, Forstunkräuter — c der frischen Siebsfläche in der Absicht, denfelt gur Düngung des Bodens zu verbrennen. T S. erfolgt mit einer breiten Saue, Sainhade genan im Monat Juni, und die abgeschälten Plago werden dann gum Abtrocknen mit dem Bot gegen die Connenscite aufgestellt, nach erfolg Trodnung aber mit dem Reifig zusammen in flei Saufen gebracht und verbraunt -Schmod ober Schmoren (f. Sachwaldwirtschaft).

Saften, 1. f. Grane; 2. Edzähne im Unter- u Oberfiefer ber Bache.

Sakenkiefer (bot.), f. Riefer.

Sakenkiefer (waldb.). Die S., Pinus monta Ruften der Oft- und Rordfee gur Befestigung Dünen verwendet und hat sich hierbei außerorde fluffe des Meeres und Sturmes, wie gegen Fi und Sige erwiesen, wie fie denn überhaupt e große Lebenszähigkeit und Reproduktionstraft ge Thre starte, dichte Benadelung — die Rad bleiben 5 Jahre am Stamm - bildet einen dich Schutz des Bodens und erzeugt reichlich hum Die Samenproduktion tritt sehr bald (mit 5 Jahr und reichtich ein; ihr Wuchs ist fehr langse fie erreicht nur geringe Sohe, bildet aber bei

ügend dichter Pflanzung fast undurchdringliche dictungen. — Lit.: Gerhardt, Handbuch des deutschen

Sakenichlagen, Abfprünge und Wendungen ber on Sunden gejagten Safen zur Ableitung von irer Spur.

Salali, Fanfare und Jagdgeschrei beim Stellen nd Abfangen des parforce gejagten Biriches. Rach em Alltfrangösischen: ha la lit! Sa, da liegt er! Salbheister, f. Beifter.

Salbstraucher find eine Mittelftufe gwischen stauden und Sträuchern; sie dauern nur in den nteren Teilen ihrer oberirdischen Begetations= egane aus, und nur aus jenen erfolgt bleibende erzweigung und Weiterentwickelung (Beifp.: Nachthatten, j. d.).

Salbvogel, Rleinvogel, fleinere Droffelarten nd Lerchen, von welchen 8 Stud gu einem Bunde klupp, Spieß) genommen werden (f. Ganzvögel). Sallimaid, f. Blätterpilg.

Sals, Salsgeben, Stimmen und Lautgeben r Jagdhunde mit feinem, grobem, lautem ober item Halje.

Saften, 1. Bertrautsein bes Wildes, welches n Jäger auf Schufweite herankommen läßt; Festhalten der Fährte durch den Schweißhund. Sande, Fänge der abgetragenen Jagdfalfen.

Sandfeuerwaffen, f. Berjuchsanstalten für S. Sandförmig, palmat, heißt die Anordnung r Rerven ober Blattabichnitte dann, wenn diefelben m Grunde der Blattspreite radienartig ausstrahlen. iese Verzweigung gehört dem chmösen Thpus an. nachdem die Einschnitte eines solchen Blattes hr oder minder weit bis zum Grunde reichen, ißt dieses handförmig gelappt, gespalten oder eilt (f. d.). Gin handförmig zusammengesettes att, wie 3. B. das der Roftaftanie, heißt gefingert b.).

Sandgeweih, Edelhirschgeweih mit einer Krone, welcher die Enden wie die ausgestreckten Finger er Sand nebeneinanderftehen.

Sandlog in Salzburg, Erfinder einer Kluppe,

Sandpflug. ritfulturbetrieb zu verichiedenen Zweden verwendet.

Der sog. bayerische B. (Fig. 225) dient zur allerdings nicht tiefgehenden

Bodenlockerung in Saatbeeten unter gleichzeitigem 21n= häufeln der Reihen. (Länge der Schar ganze 8.5 cm, Breite 6 cm). Der=



ig. 225. Banerifcher Sandpflug.

e wird an einem Stiel befestigt und mit der nd vorsichtig zwischen den 10-12 cm vonander entfernten Saatrillen der Radelhölzer durch= ogen. (Forftl. Mitt. Bb. XI.)

bin größerer S. (40 cm lang, 10 cm hoch und em Spannweite) (Fig. 226) wird zum herstellen Brabchen beim Berichnten angewendet und geleitet, während ein zweiter Arbeiter an bem Strick zieht. (Schmitt, Fichtenpflanzschulen, S. 56.)

Sandrif, j. Bermeffung.

Sangebäume find folche Baumformen, deren Zweige sich über ihrem Ursprung nach abwärts frümmen und senfrecht oder schräg nach unten wachsen. Das Wachstum dieser Zweige ist meist ein begrenztes und es bilden sich an ihrem Grunde neue, sich ebenso verhaltende, welche zuweilen vor der Albwärtsfrümmung sich erheben und dadurch den Höhenwuchs der ganzen Pflanze vermitteln. Eigenschaft ist bei der Fortpflanzung durch Camen nur in einzelnen Individuen erblich. Befannte Beispiele find die hängenden Formen der Giche. der Buche und die nur in dieser Form verbreitete Tranerweide, Salix babylónica L.

Sangewerksbrucke, f. Brücke.

Sarfenplanimeter, f. Flächenberechnung.

Sarnzwang der Sunde. Diefer gibt fich burch wiederholte Berfuche zu feuchten und lebhafte Schmerzäußerungen zu erfennen.

Die Urfachen können in Erkrankung der den Drüse, Blasenhals ichließenden Blasensteinen. Schwäche, Lähmung des Hinterteils und Krämpfen infolge langer Sarnverhaltung bestehen.



Gig. 226. Sandpflug.

Rach den Urfachen muß fich auch die Behandlung richten. Im allgemeinen wird die harnentleerung durch Ratheter bewirft werden muffen; auch warme Rleine Handpflüge werden beim empfohlen. Blasensteine durch Operation zu entfernen, tann nur bei fehr wertvollen Sunden in Frage kommen. Junerlich wendet man warme Milch an, in welche zerquetschter Sanffamen gefocht ist, und kräftige, nicht reizende Kost. — Lit.: Müller, Der franke Hund; ders., Die Arankheiten des Hundes. Sarro! f. Jägerschreie.

> Sartbaft nennt man die im Bafte (f. d.) vieler Holzgewächse, z. B. der Eiche, Linde, der Pappeln, der Weinrebe, des Wacholders, auftretenden Schichten didwandiger Stlerenchumfafern ("Baftfafern").

Sarte des Solzes, der Widerstand, den dasselbe dem Eindringen eines anderen Störpers (Bertzeuge) in seine Masse entgegensetzt. Die B. ift bedingt durch den anatom. Ban des Holges, durch Rohareng, Harzgehalt und Feuchtigkeitegustand, spezifisches Gewicht desselben. Im allgemeinen fteht die S. in geradem Berhältniffe gum fpegifischen Bewichte des Holzes. Die hartesten Holzarten find die einheimischen Strauchhölzer: Cauerdorn, Rainebei von einem Arbeiter mittels des Stiels in maibe, Hartriegel, Beifidorn, Kornelfirsche 2c.; zu Boben gedrudt und langs einer Brettfante ben harten Solzern gehört auch bas Solz ber

Alfasie, Bainbuche, des Magholders, der Gibe; auch Anweijung zur Tagation der Forste, 1795, 4. Aufl. Gide, Gide, Buche, Legfohre reihen fich hier an; gu den weichen Solgarten werden gegählt: Fichte, Tanne, Erle, Birte, Safel, Lärche, Riefer und besonders Salweide, Wenmouthstiefer, die Bappeln, Weiden und die Linde. Bedarf ift an weichem wie an hartem Sola vorhanden: das lettere fommt meist nur in geringeren Quantitäten bor und erzielt im allgemeinen höhere Breise. Bei der Möbelichreinerei wird das Hartholz fast nur noch als Fournier verwendet. In fleineren Stücken wird bas harte Solz beim Majchinenbau, bei Berftellung mancher Instrumente begehrt.

Sartfafern, ein anderer Rame für Stlerenchym-

fafern (j. Eflerenchym).

Sartig, Ernft Friedrich, geb. 24. Marg 1773 in Gladenbach, Kreis Biedenkopf, gest. 17. Hug. 1843 in Fulda, gründete 1808 ein Privat-Forstinstitut in Kulda, das ipater gur Staatsanstalt erhoben 1822 wurde er furheffischer Oberland= murde. forstmeister. 1841 trat er in den Rubestand. Schriften u. a.: Die Forstbetriebseinrichtung nach staatswirtschaftl. Grundjägen, 1825; Praftische Anleitung jum Baumroden, 1827.

Sartig, Friedrich Karl, geb. 3. Nov. 1768 in Gladenbach, gest. 21. Juli 1835 in Hofheim. Bon ihm erichien u. a.: Die Hoch- und Riederwald-

behandlung, 1808—1811.

Sartig, Georg Ludwig, Dr. phil. h. c., geb. 2. Sept. 1764 in Gladenbach. Rach praktischer Borlehre und nach den Studien auf der Univerfität Gießen trat er 1785 als Accessist im Ober-



Lehrern aus der nahen Universitätsstadt Berborn forstlichen Unterricht. Infolge der politischen Umwälzungen zog er 1806 eine ihm angetragene Stelle als Oberforstrat in Stuttgart vor, wo er fein Forstinstitut neu errichtete. 1811 wurde er als Oberlandforftmeister nach Berlin berufen, wo er auch Borlefungen über Forftwissenichaft an der Universität hielt. Er ftarb daselbst 2. Febr. 1837. Bon seinen zahlreichen Schriften (das Berzeichnis bei Heg, Lebensbilder hervorragender Forstmänner, S. 135) sind besonders gu nennen: Unweifung gur Holggucht für Forfter, 1791, 8. Aufl. 1818; Physikalijche Verjuche über das Verhältnis der Brennbarkeit der meisten

1819; Grundsähe der Forstdirektion, 1803, 2. Aufl. 1813; Lehrbuch für Förster und die es werden wollen, 1808, 7. Aufl. 1827 (11. Aufl. 1877); Lehrbuch für Jäger, 1810, 3. Aufl. 1832 (10. Aufl. 1877); Unleitung zur Berechnung bes Geldwerte eines Forstes, 1812; Berfuche über die Dauer ber Solzer, 1822; Die Forstwissenschaft in ihrem ganzen Umfange, 1831; Entwurf einer allgemeinen Forstund Jagdordnung, 1833; Forstl. und naturwissenschaftliches Konversations-Legiton, 1834, 2. Aufl 1836. Er redigierte ferner folgende Zeitschriften 1806-08 das "Journal für das Forst-, Jagdund Fischereiwesen", 1816—20 das "Forst- und Jagdarchiv von und für Preußen", 1822—27 das "Allgemeine Forst= und Jagdarchiv"

Kartig, Robert, Dr., geb. 30. Mai 1839 zi Braunschweig als Sohn von Theodor H., gest 9. Oft. 1901 gu München, studierte in Braun ichweig und Berlin, mar einige Zeit im braun ichweigischen und hannoverischen Forstdienste tätig trat 1867 an die Afademie Cherswalde über, at welcher er 1869 Dozent für Botanif und Zoologie

1871 Professor der Botanit

wurde. 1878 folgte er einem Rufe nach

München, wo er Professor der Forstbotanit und Vorstand der botanischen Abteilung der Berjuchsanstalt wurde. Reben jehr zahlreichen Abhandlungen in forstl. und

naturwiffen= ichaftlichen Zeitschriften ichrieb er: Ber=



Robert Sartia.

gleichende Unterjuchungen über den Ertrag ber Rot buche und Eiche im Spessart 2c., 1865; Die Ren tabilität der Fichtennutholz- und Buchenbrennholz wirtschaft im Harze und im Wesergebirge, 1868; Da spezif. Frisch= und Trockengewicht des Kiefernholze: 1874; Wichtige Krantheiten der Baldbäume, 1874 Die Zersetungserscheinungen des Holzes, 1878; D Unterscheidungsmerkmale ber wichtigeren Bolge 1879, 3. Aufl. 1890; Untersuchungen aus bei forstbotan. Institut in München, I—III, 1880—88 Lehrbuch der Baumfrankheiten, 1882, 3. Aufl. 1900 Der echte Hausschwamm, 1885; Das Holz unser deutschen Radelwaldbäume, 1885; Das Holz be Rotbuche, 1888 (mit Weber); Lehrbuch der Anatom und Physiologie der Pflangen, 1891; Solzunter judungen, 1901.

Kartig, Theodor, Dr., geb. 21. Febr. 186 als Sohn des Georg L. H. in Dillenburg, erhie nach der praftischen Borlehre und seinen Studie an der Universität in Berlin 1829 provisorisch b Meviere Woltersdorf und Liebenwalde, murde 18? gum Oberförfter und Dozenten der Forftwiffenfcha beutschen Baldbaumhölzer, 1794, 3. Huft. 1807; an der Universität Berlin ernannt; 1838 wurd als Dozent und gleichzeitig als Mitglied der buntblättrigen Spielarten gezogener Zierstrauch. — orstdirektion nach Braunichweig berusen. Lepteres Der in Standinavien und im nördlichsten Deutschland ieb er bis zu seiner 1877 erfolgten Benfionierung 3 Dberforstrat, nachdem die Forstschule 1877 ifgehoben worden war. Er ftarb in Braunschweig März 1880.

Er hat zahlreiche Schriften, insbesondere aus em Gebiete der Pflanzenphysiologie hinterlassen

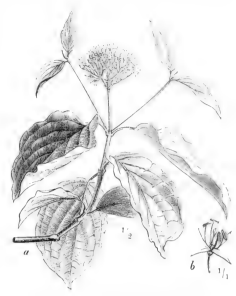


Theodor Sartig.

(das Berzeich= nie j. bei Beg, Lebensbilder hervorragender Forstmänner, S. 140), von denen hervor= auheben sind: Jahresberichte über die Fortichritte der Forstwissen= ichaft, 1837 bis bis 1838: Die Forftkultur= pflanzen Deutschlands, 1840; Lehrbuch der Pflanzenfunde in ihrer

iwendung auf Forstwirtschaft, 1840-46; Berichende Untersuchungen über den Ertrag der Rot= che zc., 1847, 2. Auft. 1851; Spftem und Anslung jum Studium ber Forstwirtichaftslehre, 58; Aber ben Gerbstoff ber Eiche, 1865; Anas nie und Physiologie der Holzpflanzen, 1878. bann gab er noch mehrere Werfe jeines Baters neuen Auflagen heraus.

Sartriegel, Cornus, Gattung ber B.gewächse, rnaceae, meift ansehnliche Sträucher enthaltend, gegenständigen, gangrandigen, bogennervigen ittern, fleinen Anofpen, fleinen, bis auf ben ifacherigen, unterständigen Fruchtknoten vierligen, freifronblättrigen Blüten, beerenartiger infrucht und sehr hartem Solze (ber Name einholz" wird indessen besser ben Sedenkirschen 1.] vorbehalten). Der rote S., Cornus sangui-L. (Fig. 227), durch weiße, in Cbensträußen ende, belaubte Triebe abichließende Blüten, erbien= Be, blauschwarze, rot gestielte Früchte und im iter blutrote Zweige mit unbeschuppten Anospen gezeichnet, bewohnt fast gang Europa. Er liefert eraben, fräftigen Schoffen die als "Ziegenhainer" nnten Spagierftode. Der gelbe B. oder die :nelfirsche, C. mas L. (Fig. 228), unterscheidet von dem vorigen durch gelbe, ichon im ersten hjahre (vor dem Laube) aus tugeligen Anoipen infachen Dolbchen hervorbrechende Blüten, weiße rbuichel in den Aberwinkeln der Blattunterjeite, hängende, eiformige, geniegbare Früchte und bi uppte Knospen; in ihrem natürlichen Vorkommen Mittel= und Südeuropa beschränkt, findet sich Urt aber auch weiter nordwärts häufig annangt und zuweilen verwildert. - Bon ausifchen Sarten ift ber weiße ober Bandweiden-C. alba Wangenh., aus Nordamerifa, mit



Blühender Zweig des roten Hartriegels. b einzelne Blüte.

einheimische, zierliche ich webische S., C. suécica L., durch je vier große, weiße, blumenblattartige Deck-



Fig. 228. Blätter, Blüten und Früchte ber Mornelfiriche. (1/1).

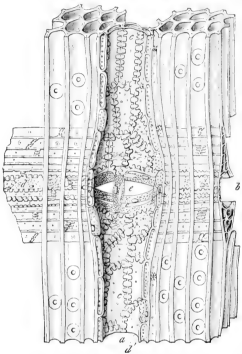
blätter unter den endständigen Doldchen sehr tleiner Blüten ausgezeichnet, hat nur frautige Stengel, doch ausdauernden Burgelftoch.

Sartifirot, i. Edirot. Sartzellen, i. Stlerenchum.

Sary, eine im Pflangenreich fehr verbreitete, befonders aus Bunden und franthaften Stellen der Radelhölzer ausfließende, gahfluifige, ipater erhartende und mannigfach fonstituierte Substang, welche reich an Rohlenftoff, arm an Sauerstoff ift uichen, unterjeits weißgrünen Blättern und und zur Gewinnung von Terpentin, Kolophonium, 🏴 en, kugeligen Früchten ein beliebter, auch in Pech, Teer 2c. benuft wird. Bon den europäischen

Nabethölzern liefern die Fichte, Schwarz- und See- Auseinanderweichen einen Zwischenzellraum, der fiefer weitaus die hauptmaffe des gur Bewinnung fommenden Dies; das B. der Weißtanne ift als Straßburger Terpentin, jenes der Lärche als venetianischer Terpentin befannt. Das H. der gemeinen Riefer dient gur Teerproduktion (f. S .-

Barggange. Sarg findet sich in flüssigem Zustande als jog. Baljam bald in Schläuchen, d. h. in aus einzelnen Zellen bestehenden Behältern, bald in Zwischenzellräumen, die je nach ihrer Gestalt und Ausdehnung H. oder Harzlücken genannt werden. Forstliches



Radialidnittsanficht aus dem Solze ber Fichte (bergt.), die Streugung eines langs verlaufenden harzganges a mit einem Martftrabl-harzgange b zeigend. e Epithelzellen, hier borwiegend bidwandig, mit einfach getinfelten Banden, boch an ber greuzungsstelle e in beiden harzgängen sehr gartwandig, inhaltereich und zu weiten Bwijdengellräumen außeinanderweichend, welche beide hargerfüllte Gange mitein= Gine bunnwandige Cpithelzelle auch bei d'. (Aus R. hartig, Anatomie und Physiologie.)

Interesse haben nur die Harzbehälter der Radelhölzer. Unter diesen fehlt das Harz nur der Gattung Taxus völlig: alle anderen besitzen S., die sich ent= weder, wie bei den Ihpressengewächsen und den echten Tannen, auf die Radeln und die Rinde beschränken oder, wie bei den weiter unten erwähnten Gattungen der Tannengewächse, auch im Holzförper vorkommen. Jeder Harzgang ist von einer einfachen ober mehrfachen Schicht lebender Bellen umgeben, deren ihn zunächst umringende das "Epithel" (Fig. 229 c) desfelben darftellen und wohl zu der Bildung des Harzes in näherer Beziehung stehen. Im jungen Bewebe ftehen diese Epithelzellen in festem Busammenhang miteinander; an einer Stelle bilben fie burch im Bergen bes Schaftes hargreicher als im Spli

von Anfang an mit Harz erfüllt ift und fich allmählich zum Barggang erweitert. Golde S. finden fich gunachft im grunen Gewebe der Blätter jamtlicher Radelhötzer mit Ausnahme der Gibe, bald einzeln unter den Befäßbundeln (jo bei den 3ppreffengewächsen, bei Tsuga), bald zu zweien je an der Seite des Blattes (jo bei den Tannen, Fichten, Lärden), bald in größerer Angahl, indem gu den feitlichen noch einige ringsum verteilte hinzukommen (wie bei den Riefern). Diefe B. erftreden fich vom Blattgrunde aus mehr oder minder weit in die Zweigrinde hinab, endigen jedoch in ber Regel blind, ohne mit anderen in Berbindung gu treten. In der Rinde, außerhalb der Gefägbundel fommen bei den Tannengewächsen ebenfalls H vor, welche durch einen Jahrestrieb der Länge nach verlaufen und oben und unten blind endigen nur bei der Fichte und den Bapfen der Lärche, sowie bei einigen Riefern mit den Blatt-B.n in Berbindung treten. Im Marke kommen S. nur be Ginkgo vor. In den primaren Gefäßbundeln und zwar im Holzkörper von Stamm und Wurzel finder sich H. nur bei Kiefer und Lärche, in der Achse de Burgelbündels bei den Tannen. Im fefundarer Holzförper (sowohl bes Stammes als der Burgel find längs verlaufende S., welche in der Längs richtung parallel den Fasern sich erstrecken, und que verlaufende, in den stärkeren (mehrschichtigen) Mart strahlen liegende bei den Fichten, Riefern, Lärchen un der Douglastanne vorhanden; beiderlei H. stehen mit einander in Verbindung (Fig. 229). Der Baft förper enthält hier feine langs verlaufenden S., wir aber von den Markstrahl-S.n durchquert, welch fich mitunter zu umfangreichen Räumen erweiter Alls abnorme Harzbehälter find die bei den ge nannten Gattungen der Tannengewächse gelegentlie im Holzförper auftretenden flachen "Barggallen" ; nennen, die den Wert der Brettware erheblie ichadigen fonnen, und deren Entstehung auf Ber letungen des Rambiums zurückzuführen ift. Endlie jei darauf hingewiesen, daß bei den Tannengewächse (namentlich bei den Lärchen und Riefern) alle lebende Bellen bes Holzförpers, also vor allem famtlid oder boch die meisten der Markftrahlzellen, in ihre Protoplasma fleine Harztröpfchen enthalten, die m dem Alterwerden der Bellen an Menge zunehmen m beim Absterben jener, wie es bei der Rernbildu stattfindet, sich oft zu größeren Tropfen und Mass vereinigen. — Lit.: H. Manr, Das harz ber Nadi hölzer; A. Tichirch, Die Harze und die Barzbehälte

Sarznutjung. Gie besteht in der Gewinnung b teils aus fünftlich gefertigten Rindenwunden, tei freiwillig ausfließenden Barges. Früher war diefel eine in den meisten Fichtenwaldungen verbreit Rutung, welche faft allerwärts fchwere Bejchädigung für den Wald veranlaßte; zum teil aus lettere Grunde, befonders aber feit der maffenhaft erfolgend Einfuhr der überseeischen Sarze ist die Da gewinnung wenigstens als reguläre, fünstlich be mittelte Rugung in den meiften deutschen Waldung eingestellt.

Die Fichte erzeugt nur in der jeweils jüngs Splintzone Harz; bei den Riefernarten erfolgt D felbe auch in den alteren Solzteilen, fie find beshi smählich zu Harz verhärtet, welch letzteres dann t zweiten Sommer abgefratt und gesammelt wird. obald sich die Lachenränder durch Überwallung ieder geschlossen haben, werden sie zu erneuertem rrausfluffe wieder aufgeriffen (angezogen); dadurch weitert und vertieft sich die Lache mehr und mehr, bt als offene Bunde steigende Beranlaffung gu haft= und Rernfäule und beeinträchtigt felbit= rständlich die Nutholzverwendung in hohem Grade. Die Harzgewinnung des jehr flüssigen Harzes r Schwarztiefer unterscheidet sich von jener i der Kichte dadurch, daß die Lachen von vornrein breiter angelegt werden, mehr und mehr ch ins Solz eingreifen, und daß an jeder Lache ten eine napfförmige Bertiefung (Grandel) ein= hauen wird, in welcher das über die Lache herab= eßende Harz sich ansammelt. Letteres wird alle Tage ausgestochen und das auf der Lache ver-

ibende erhärtete Harz im Herbste abgescharrt. Bei ber nur felten vortommenden Gewinnung 3 Lärchenharzes werden die ausersehenen Stämme t Bohrern bis ins Herz angebohrt; in den nachten Bohrlöchern sammelt sich das Harz, aus Ichen es teils aussließt, teils ausgestochen wird. Der Ertrag der H. ist selbstverständlich sehr dfelnd. Wird diefelbe bei Fichten nur auf die m letten Jahre vor dem Abtrieb des haubaren ftandes beschränft, so fann man auf einen jähr= jen Rohertrag von 30 kg Rohharz und 43 kg ußharz (verunreinigtes Harz) pro ha rechnen. r Ertrag von der Schwarztiefer ift weit größer, wechselt von 2,5-4,5 kg pro Stamm und Jahr. ft größer noch ift jener bei der Geeticfer. Sargfiden, f. Blatterpilg.

Bafe, Lepus (zool.). Diese Gattung enthalt, m Biber und einigen auslandischen Spezies gesehen, die größten Ragetiere (f. d.). Sie chnen sich aus durch gestreckten, seitlich zusammen= rückten Körper und Kopf, dicke, fehr bewegje Lippen, behaarte, langlöffelartige Ohren Iffel), große Augen (Lichter, Geber), furgen aufichteten Schwanz (Blume); hinter den beiden eren, meißelförmigen, mit Längsfurche verjehenen, irzellosen (also nachwachsenden) Schneidezähnen jen 2 Stiftzähne, die wurzellosen Backenzähne ien 5 größere, benen ein schwacher folgt, unten 5) tehen aus 2 Querblättern; Augenhöhle von der bläsenhöhle nicht getrennt, mit start entwickelten tperziliarinochen; Unterfiefer fehr hoch (f. Fig. ter Nagetiere); Schlüsselbeine verfümmert; Die ehigen Hinterläuse (Sprünge) länger als die ehigen Vorderläufe. - Nahrung: meift Kräuter, h auch Wurzeln, Anoipen, Rinde. Aufenthalt: lber und Gebüsch; Tiefebenen bis hohe Gebirge, ls in selbstgegrabenen Erdhöhlen. — Nicht zahl-

Ber Auftralien.

che (in Deutschland 3) Arten in allen Erdteilen

Bur Barggewinnung bei ber Fichte werden am braungelb. Bon ber Raje gieht fich über bie Seber nteren Stammteile schmale Rindenstreifen ab- jederseits zu ber Wurzel ber Löffel ein grauweißer nommen, sog. Lachen angebracht; aus den Bunds Streif. In der bräunlich-grauen Pelzfärbung der indern tritt dann im Laufe des Sommers flüssiger Oberseite überwiegt in unseren Gegenden im erpentin aus, der die entblößte Stelle übergieht, Sommer mehr der braune (beim alten Rammler etwas ins Rötliche spielende), im Winter mehr der granweistiche Ton, auch zeigt der S. nach seinen Anfenthalte (Felds, Balds, Berg-B.) geringe Bersichiedenheiten. Im Norden zumal an den Körpersseiten granweiß; jenseits der Alpen herrscht neben geringerer Körperftärte die Rostfarbe vor (L. meridionalis Bl.). Außerdem finden fich überall farbige Alberrationen, jemmelgelbe bis rein weiße bezw. gescheckte, dunkelbraune, fehr selten schwarze. Monftrose Berlängerungen der Schneidegabne führen raich fein Ende herbei, jobald dadurch die oberen und unteren Badenzähne an der gegenseitigen Berührung verhindert werden; andernfalls fonnen fie zu foloffalen Bogen heranwachsen. Alls einziges praftisch verwertbares, aber auch ziemlich sicheres Kennzeichen des Rammlers wird angegeben "das befannte Schnalzen mit der Blume". Die Säsin foll während der ersten Sprünge vom Lager zwar auch die Blume etwas hoch halten und einigemale damit schnalzen, dann aber fie ziemlich fest an den Leib druden, so daß fie weit länger zu sein scheint als beim Rammler. Rach milden Wintern und bei guter, reichlicher Mung beginnt die Rammelzeit schon gegen Ende Januar oder Anfang Februar, fonst im März. Junge B.n im Februar oder gar Januar sind seltene Ausnahmen. Die Safin fest in einem mit Moos, Laub oder Bauchwolle ausgepolsterten Lager nach 4 wöchiger Tragzeit 4= (bann ber lette Sat im September), seltener 3 mal; das erste und lette Mal meist 2, dazwischen 3, 4 (selten 5, ja noch mehr) sehende, wegen der bald wieder nahenden Rammelzeit vermutlich nur fehr furze Zeit gefäugte Junge, die bereits nach 6 Monaten geschlechtsreif, aber je nach Alima und Ajung erft mit 12 bis Diese Gattung enthält, 15 Monaten ausgewachsen find. — Stets überwiegt das männliche Geschlecht. Der S. erreicht ein Alter von höchstens 6-8 Jahren. Miggeburten (nament= lich halbe und gange Doppelbildungen, eine folche auch im Minseum der forstl. Hochschule Aschaffenburg) sind nicht so selten. — Strenger Rälte fallen viele junge Sin gum Opfer; am ichadlichsten für den Sinbestand find aber milde Winter mit nachfolgender naßfalter Witterung. Die Verbreitung des h.n erstrecht sich von den Mittelmeerlandern bis nach Standinavien und dem europäischen Rugland, etwa bis zum 65.—70.0 n. Br. In Sibirien ist er noch nicht gefunden. Fruchtbare Ebenen mit kleineren Gehölzen, Gebüsch und ähnlichen Remisen abwechselnd bilden seinen bevorzugtesten Aufenthalt; jedoch ver= meidet er feineswegs gebirgige Gegenden, steigt jogar in den Alpen bis 1600 m und im Kautasus bis 2000 m empor, wird aber in den bayerischen Hochgebirgen in einer Sohe von 1000 m nur mehr gang vereinzelt angetroffen.

Forstlich muß der H. den erheblich schädlichen Tierarten zugezählt werden. Er aft Anofpen von Laub= und in geringerem Grade Radelhölzern, 1. Der gemeine S., Lepus timidus L. Löffel ichneidet junge Stämmichen und Schöftlinge ber vert hinten und außen schwarzer Spise überragen, ichiedensten Hofzarten (vor allem Not- und Hain-ben Kopf gedrückt, etwas die Nasenspite; Blume buchen, Weiden und in Pstanzkämpen, wo er sein in schwarz, unten weiß; Fris der großen Lichter Lager hat: Eschen, Ulmen, Erlen 2c.) ab, um sich Saie.

ober auch aus reinem Übermut. Ceine Comitte genot, und in diesem Sinne find auch die Coonsind ichrag geführt und glatt, wogegen Reh- und gefete ber meisten beutichen Lander versaft. Die Monvild die Zweige mit ranher gaseriger Bruch= ilade abrupfen. Ahnliche Beschädigungen finden fich auch am Unterholz in alteren Beständen, an Riefern und Fichten, auf Kulturflächen 20. -Ginen ferneren Forstfrevel verurfacht fein Schälen, worunter besonders junge Afagien, Rotbuchen und Dbstbäume leiden; in Garten und Parfanlagen entrindet er mit Vorliebe Goldregen und Rojen. Er greift mit den Rähnen durch die Rinde in den Splint und zieht erstere in Längöstreifen ab. Bei hohem Schnee mit Krufte befindet fich dieje Beichädigung in oft bedeutender Sohe. Jungere Chaussecapsel= bäume find nicht selten in langer Reihe von ihm entrindet. Bis jum Lobenalter werden übrigens auch alle dieje Holzarten und manche andere von ihm abgeschnitten. - Drittens vermindert er auch die Eichen= und Buchenmast und wird besonders dann ichadlich, wenn er dieje Samereien aus den Saatflächen, namentlich aus den Bläten, aufscharrt. - Bum Schutze bedrohter wertvollerer Pflangen wird ein Unftrich mit Speck, mit einem Gemijch von Rindsblut, Asa foetida (vorher in warmem Baffer aufgelöst und Ruhmist, ferner entsäuertem Steintohlenteer, Schwefelfalium, jowie für Nadelholzpflanzen auch Raupenleim empfohlen. wird sich auch ein Umgeben ber Stämmchen mit Dornen oder Drahtgeflecht lohnen und Darbieten geeigneter Minng gur Winterzeit die Sin vom Benagen der Pflanzen abhalten.

2. Der Schnee-H., L. variabilis Pall., auch "Allpen- und veränderlicher H." genannt. Seine Gestalt ist gedrungener als die des gemeinen H.n.; die an den Ropf gedrückten, beiderfeits ichmarg-ipigigen Löffel erreichen die Rafenfpige faum; die Blume reinweiß, oben höchstens mit wenigen graubraunen Saaren iparlich gemischt; die Behaarung an der Cohle der Sinterläufe auffallend ftart; feine Beben ipreizen ftarfer, weshalb Die Tritte feiner Spur breiter ericheinen. Geine Belgfarbe im Commer oberhalb bräunlich-grau ohne hellen Streifen über den Lichtern, im Winter blendend weiß (aber mit braunen Lichtern). Go wenigstens in den Alpen bes füdlichen Europa, jowie in Schottland, Kinnland, dem nördlichen Rußland und Sibirien. Dagegen bleibt im hohen Rorden beider Belten auch das Commerhaar weiß; in wärmeren Klimaten, z. B. in Frland, behält er zu jeder Jahreszeit seine dunkle Färbung oder legt, wie im südlichen Schweden, für den Winter einen grauen Belg an. In den baherischen Alpen beginnt seine Region dort, wo die des gemeinen Manche Angaben über fein Bor-H.n aufhört. fommen im nordöstlichen Deutschland u. a. erscheinen wegen der leichten Berwechselung mit der grauweißen Form des gemeinen Sin unficher. In feinem Berhalten zeigt er fich weniger ortsbeständig als diefer. Gegen den Winter steigt er, wie manche anderen alpinen Tiere, in die Täler hinab und fehrt im Frühlinge wieder zu seinen luftigen Sohen gurud.

land, wird in fehr verichiedener Beije, aber zwed- und Treiber auf durchweichtem ichwerem Boden

Davon gu Gien, fich feine Wechsel frei gu machen, mäßig nur von Ende September bis Ende Januar

üblichen Jagdarten sind: a Der Anstand am Holzrande, wo er ziemlich sicher Lag hält, oder auf Feldern, die er der Mung wegen aufjucht, wie Binterjaaten, Rapsfelber, Kohipflanzungen. Nur im Frühherbste rudt der B. abends fruh gu Gelde oder morgens fo ibat gu Solze, daß es hell genug zu einem guten Abkommen mit der Flinte ift. Spater ift heller Mondichein und Schnee notwendig. Rubiges Berhalten und einige Dedung find notwendig, guter Wind bon

geringer Bedeutung.

b) Die Suche mit oder ohne Vorstehhund im Felde, wie in nicht zu dichtem Holze. Man geht allein oder zu mehreren die Begenden ab, in denen man S.n vermutet, und ichießt den S.n entweder im Lager ober im Berausfahren. In freiem, übersichtlichem Gelande läßt man den Sund hinter sich gehen, in hohem Grase, niedrigem Gebusch turz juchen. Der S. halt den Schützen am besten aus bei warmer, windstiller Witterung und in den Stunden von 10 Uhr vormittags bis 2 Uhr nachmittags, auch bei tauendem Schnee. Bei ftarfem Regen und wenn der Schnee klumpenweise von den Baumen fällt, findet man den Sin felten im Solze, auch nicht am Tage nach geräuschvollen Jagden, Die darin abgehalten wurden. Erblidt man einen S.n im Lager, jo stehe man nicht eher ftill, als bis man, langiam naher tommend, ben Schuf auf der fitgenden ober auffpringenden g.n abgeben will. Dem angeschossenen S.n schickt man den Borftebhund nach, welcher guter Apporteur fein muß.

Beide Jagdarten haben den Vorteil, daß fie ohne Silfe anderer Personen und ohne Koften betrieben werden fonnen, indesien werden dabei

mehr Säsinnen als Rammler erlegt.

c) Das Treiben und zwar:

1. 2113 Standtreiben, bei welchem die Schützen wenn möglich, in natürlichen oder fünstlicher Deckungen der Treiberlinie gegenüber stehen und gur Sicherung des Erfolges auch die Seiten entweder mit Schüten bejett oder burch Lappen abgesperri werden. Standtreiben fonnen sowohl im Holze ale im Freien abgehalten werden und fallen am bester bei heiterem Frostwetter aus. Die Treiber macher in langjamem Vorwärtsgehen mit Alappern ober durch Rufen einen gleichmäßigen Lärm und bleiber ab und zu stehen, um sich auszurichten.

2. Als Reffeltreiben, wobei die gleichmäßig unter bie Treiber verteilten Schützen mit ersteren einer großen, sid) nach und nach durch allseitiges Bor ruden verengenden Kreis bilden und auf die innerhalb desfelben bin und ber laufenden B. ichießen, bis der Kreis sich jo weit verengt hat daß ohne Befahr für die Begenüberftehenden nich mehr nad innen geschoffen werden barf. treten die Treiber in den Reffel und die Schüten ichiegen nur auf die den Reffel verlaffenden b.n

Dieje Jagbart ift in ihrem Erfolge vom Wetter 3. Kaninden, L. eunseulus, i. "Kaninden". ziemtich unabhängig; bei weichem Wetter, wenn die Safe (jagdl.). Die Jagd auf den gemeinen H.n. gut halten, werden aber verhältnismäßig viel H.n. die überwiegende Beschäftigung des größten Teiles aller Jäger und Jagdliebhaber in Deutschift bei weichem Wetter die Bewegung der Schüben r ermubend und die Beschädigung der Saaten

bedeutend. 3. Als Streife, auch böhmisches Treiben genannt. iese Jagdart beruht auf der Erfahrung, daß aufjagte S.n sich nur eine gewisse Strecke weit rmarts treiben laffen, dann aber umfehren und ren früheren Standort zu erreichen juchen. Bei r Streife geht eine Front von Schützen gleich= ifig vorwärts, an beren beiden Geiten fich in ikrechter Richtung zu dieser aufgestellte Treiberppen verbunden, jo wird bas Seitwärts-ausbrechen 5.n beffer verhindert. Die meiften S.n werden n ben beiden am Flügel befindlichen Schützen chossen. Zu dieser Jagdart gehört ein aus-zehntes übersichtliches Jagdgebiet.

Bei allen genannten Arten der Treibjagd geschieht

· Leitung am besten durch Hornsignale.

d) Die Jagd mit Jagdhunden, Braden, Wildbenhunden fann nur für Begenden empfohlen rben, welche entweder anderes vierläufiges Wild nig oder gar nicht enthalten oder für Treiber ver zugänglich find. Gie fann von einem ober hreren Schüten mit einem oder mehreren Sunden geübt werden und ist ebenfalls auf die Eigenift des Sin gegründet, nach der Gegend zurückehren, in welcher er aufgejagt ift. Die beste t dafür ift der Morgen, ehe der Tau gang jetrochnet ist. Sobald die Hunde, welche im Holze hersuchen, einen S.n aufgetan haben und ihn t verfolgen, wirft sich der Jäger auf den befannten ifen an Wegen, Geftellen oder Blößen vor, jolange der H. erlegt ist. Db es gut ist, Hunde dadurch offen zu machen, daß man ihnen vom Auswurf S.n gibt, ist zweiselhaft; leicht können sie urch zum Unschneiden gebracht werden. In gland gibt man ihnen die Sprünge vom Sprungnt abwärts. Much mit Dachshunden fann bieje jdart in fleinen Feldhölzern betrieben werden, iso mit Vorstehhunden, welche als Stöberer erichtet find.

Die Bete mit Windhunden ift für den Wildstand raus beunruhigend und schädlich und fommt jalb mehr und mehr ab. Sie fann nur auf em Felde nach beendigter Ernte bei frostfreiem ter ausgeübt werden, und zwar mit einem oder i, indessen letteres nur, wenn man unter ben ibhunden einen sog. Retter hat, welcher das chneiden des gesangenen S.n durch die anderen ibe verhindert. Der S., auf den eine Fehlhetze gefunden hat oder in deffen unmittelbarer Rahe Beke vorübergegangen ift, wird gewiß das lier eine Zeit lang meiben, und baher wird ein 1es, in dem regelmäßig gehett wird, allmählich

D.n immer ärmer werden.

Die Parforce-Jagd auf H.n fann nur mit "m großen Geldauswande für Unterhaltung der 1 ite und Biqueure nebst deren Pferden durchgeführt n den. Sie wird mit Parsorcehunden (j. d.) aus-1 it und erfordert ein freies Gelände, in welchem altnismäßig wenig S.n sich besinden, sowie je sehr gut berittene Piqueure, welche imstande . den aufgejagten Sin unabläffig im Huge gu a. ren zufällig aufgejagten nicht untericheiden läßt. Ende Oftober, bis es feine tragenden Sin mehr

g) Das Bugfieren bes hin fann auf gang freien Feldmarken von mehreren gut berittenen Jägern derart ausgeübt werden, daß fie einen aufgestoßenen S.n verfolgen und ihm abwechselnd ben Weg ab-schneiden, bis ihm die Kräfte versagen. Er fann ichließlich, nachdem er sich gang ermattet gedrückt

hat, mit der Hand gegriffen werden.

h) Das Einjagen mit Hilfe von Feder- oder Reuglappen tann mit Borteil bei einem geringen S.nftande ausgeübt werden, wenn man die Ränder ien bewegen. Sind dieje Treiber noch durch ber Balbungen, in beren Rabe fich Saatfelber befinden, in der Racht verlappt und am Ende der Lappen ober auf freigelaffenen Lucken Schüten aufstellt. Die vor Tagesanbruch zu holze ruckenden Hin wechseln an den Lappen entlang und fommen, während es inzwijchen heller geworden ift, den Schützen zu Schuf. Auch ohne Lappen fann man bei hellem Mondichein, Schnee und lautem Frost den Holzrand besetzen und die Felder nach jenen



Gig. 230. Spur des Bajen beim Rutichen und in der Flucht. Soppein.

reren Bindhunden (f. d.) gu Pferde und gu hin von wenigen Treibern abtreiben laffen. Sierbei werden jedoch viele H.n angeschoffen.

Uber den Fang der Hin j. Fang des Wildes.

Der gefangene oder angeschoffene S. wird getotet, indem man ihn an den hinterläufen aufhebt und mit der hohlen Hand heftig hinter die Löffel ichlägt, abnickt, oder ihm die Lungen hinter den Blättern ftart zujammendrückt.

Der erlegte H. wird ausgeworfen oder ausgeweidet und dann gestreift. Bei Frost bewahrt man ihn

längere Zeit unausgeworfen auf.

Die Hege der H.n geschieht: a) durch möglichste Schonung der Cat-Bin, indem man auf der Suche sehr fest haltende H.n nicht schießt und Resseljagden nicht bei weichem Wetter abhalt, den Abichus auf dem Anstande aber möglichst einschränkt; b) durch Wegfang von Rammlern; c) durch Ginschränfung des Abschuffes überhaupt und besonders in schlechten ften, weil Diefer fich begreiflicherweise von Bnjahren, sowie Durch Beginn Desselben nicht vor gibt; d burd Beidranfung ber Schuftweite; e) burd bestehenden Bulle umgeben. Kothledonen bei ber Wüttern in strengen Wintern in Berbindung mit Untegung von Remisen und Vertilgung des Raubzeuges. — Lit.: Windell, Handbuch für Jäger;

Tiezels Rieberjagd, 9. Aufl.; Thüngen, Der H. Jager; Jagd auf den veränderlichen H.n. Im Hochsgebirge wird er wohl meistens gelegentlich, selten vor Jagdhunden geschossen. In jeinem nördlichen Verschusten breitungsbezirke, in Ostpreußen, Litauen und im westlichen Rußland kommt er bei Treibjagden auf anderes Wild zuweilen zu Schuß; da er aber nur im Walbe und meistens in dichten bruchigen Orten als Blut-H. fultiviert. Türkische H., C. Colurna L., stedt, so ift er beim Treiben schwer vorzubringen, rauhborkiger Baum in Sudosteuropa und in

ist, bereits im nächsten Treiben. Die Treiben sind daher sehr klein zu nehmen. Um häufigsten wird er mit Jagdhunden gejagt und unterscheidet fich hier bom gemeinen Sin dadurch, daß er feine weiten Fluchten, jondern viele Abjprunge und Wiedergange macht. Beim Schnee wird er wegen seiner weißen Kärbung leicht bervakt.

Seine Spur gleicht in ber Stellung der Tritte der des gemeinen H.n (Fig. 230), indeffen find feine Ballen ftarfer behaart und die Behen oft weit auseinander

gespreigt.

Ssafe (gejettl.). Die Schonzeit des S.n erstredt fich in Breugen, Braunschweig, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Lübeck, Bremen, Hohenzollern, Hessen, Weimar, Meiningen, Gotha, Waldeck vom 1. Febr. bis 31. Lug., in Sachien, Württemberg, Schwarzburg-Sonders-hausen, Reuß j. und ä. L. vom 1. Febr. bis 30. Sept., in Bahern vom 2. Febr. bis 15. Sept., in Baden vom 1. Febr. bis 23. Aug., in Medlenburg vom 1. März bis 25. Juli, in Oldenburg vom 1. Jan. bis 30. Sept., in Alterburg, Koburg und Schwarzburg-Rudol= ftadt vom 1. Febr. bis 15. Gept., in Anhalt vom 15. Jan. bis 15. Sept.; in Lippe-Detmold vom 15. Jan. bis 30. Cept., in Eljag-Lothringen vom 2. Febr. bis 22. Aug.

Safel, gemeine, Safelnuß, Corylus Avellana L. (boi). Strauch (felten Baum) aus der Familie der Becher-früchtler (Fig. 231 u. 232); Blätter meist

zweizeilig, rundlich verfehrt-eiformig, zugejpitt, am Grunde herzförmig, doppeltgefägt, mit nach rudwärts verzweigten Seitennerven: Winterfnofpen eiformig, vom Ruden her etwas zusammengebrudt, mit nicht beutlich zweizeiligen, grünen, rot überlaufenen, fahlen Schuppen; männliche Rätichen zu mehreren an furgen Zweigen frei überwinternd, mit meift 4 bis zum Grunde gespaltenen Staubblättern an ber Innenseite jeder Schuppe; weibliche Rätichen an ber Spite von Langtrieben, Die aber gur Blütegeit fich noch im Anojpenzustande befinden und nur die auf Ralts, Lehms und humojem Sandboden bo roten Narben zwischen den Ausspenichuppen hervor- fommend, nicht aber auf trockenem Cand- ob treten laffen. Frucht gewölbt, zweifantig, mit furzer feuchtem Bruchboden. Geine forftliche Bedeutu: Spite (Reft des Berigons), von einer zerichlitten, ift nur eine untergeordnete, durch feine fe aus den beiden Borblättern a' &' (i. Becherfrüchtler) bedeutende Stodausichlag-Fähigfeit und bie lan

Reimung nicht entfaltet. Rinde glatt, grau, glangend, Holz von mäßiger Harte, rötlich, fleinporig, burch Das stellenweise dichte Beijammenstehen ber Martstrahlen streifig, ohne gefärbten Kern, leichtspaltig. Die gemeine S. sindet sich in fast gang Europa und Westasien, in den Alpen bis ca. 1600 m ansteigend. - Rahe verwandt ift die Lambertsnuß. C. tubulosa Willd. (C. máxima Mill.), in Gub europa einheimisch, mit langer, über die Frucht Bujammenichließender Sulle, in Garten bejonders brudt sich auch, wenn dies gelungen und er gefehlt Drient, mit gahlreich beisammenftebenden, bon lang-



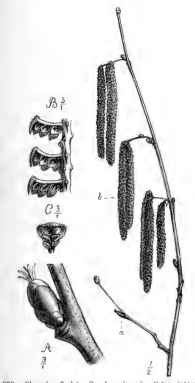
Fig. 231. Gemeine Saiel. Bemeine Hajel. a Zweig mit halbreifen Früchten: b halbreife Früchte (α) mit Hülle (β).

zipfeligen Süllen umgebenen Früchten und schöner im Kerne rotem Solze. In Garten angepflan zuweilen die amerifanischen Arten C. american und C. rostrata, lettere mit langer, röhrig be wachsener Fruchthülle. Ein häufiger Rindenpara der gemeinen S., Arebsftellen verursachend, Néctria ditissima.

Safet (waldb.). Diefer felbft zu leidlich ftark Stämmen heranwachsende Strauch ift im Balbe vi verbreitet, vorzugsweise auf den besseren Bodenarte

nuer der Stocke bedingte; er ift infolge berfelben Betrachtung den Gindruck breiter Markftrablen 18 ein Lückenbüßer im Nieder= und Mittelwald. ufig ein Raumholz im Gichenschälwald und um nes ftarken Laubabfalles willen dort nicht ungern sehen, teils aber spielt er auch in Riederwaldungen it furzem Umtrieb eine bedeutendere Rolle und rmag durch die mannigfache Nutbarfeit feines 13es (gu Reifftaben, Flechtruten, Spazierftoden, jebholg, Klaripanen) beren Ertrag wesentlich gu jöhen. Eine fünstliche Rachzucht der S. findet er wohl nirgends statt, und fann man dieselbe troft der Ratur überlaffen.

Safelficite. Die S. ift eine merkwürdige Batat der gewöhnlichen Fichte, in unseren Allpen-



Gemeine Safel. Zweig mit mannliden Katschen (b) weiblichem Blutenftande (a); A ein weiblicher Blutenftand, gr.; B Stud eines mannlichen Ranchens, vergr.; C einzelne Schuppe besfelben, ftarter vergr.

ibern vereinzelt unter anderen Fichten vorkommend d sich von denselben mehr durch die Eigenschaften es Holzes, als durch scharf ausgeprägte botanische nnzeichen unterscheidend. Un dem entrindeten lzkörper der H. bemerkt man zahlreiche, ungleich ige und meift ichief verlaufende Längsfurchen, vom Rindengewebe, welches sich in dieselben ichsam eingesenkt hatte, ausgefüllt waren. Auf n Duerschnitt erscheint jede Vertiefung als Ginchtung bes letten, jungften Jahresringes, Die sich

hervorrufen. Go entsteht eine Ahnlichkeit mit bem quer durchschnittenen Holz der Hasel, daher wohl der Rame B. Das Bolg selbst ift sehr weiß, auf tangentialen Schnittflächen geftreift (geflammt). -Die H. scheint nur im Gebirge — Alpen, Subeten, Bayrischen und Böhmer Bald — vorzufommen. -Lit .: Bempel und Wilhelm, Die Baume und Sträucher des Waldes, I, 64.

Safelhuhn, Bonásia bonásia L. (3001.). Ein in locerer Monogamie lebendes "Waldhuhu" (i. Sühner= vögel) von Ringeltaubengröße. Farbe und Zeichnung ein buntes Gemisch von Weiß, Roftbraun und Schwarz; der Hahn leicht fenntlich an der schwarzen, weiß eingefaßten Achle. Im Norden und Nordsoften herricht namentlich auf der Dberseite ftatt bes Rostbraun grau vor. Stets mit Sicherheit (auch im oberhalb einfarbig brännlichen, unten braun=weißlichen Dunenkleide) zu bestimmen an ben nur in der oberen Salfte befiederten Standern, außerdem an den verlängerten Scheitel= und den, mit Ausnahme der beiden mittleren, blaugrauen, fein idmarz gemäfferten und vor dem weißen Spikeniaum mit breiter schwarzer Binde versehenen Stoßfedern. Es lebt im Balde, liebt besonders sonnige Abhänge, lüdige, mit Beerfräutern und Sträuchern bewachsene Stellen, auch Eichenschälwaldungen, Buchenstangenorte mit stärkeren Vorwüchsen, scheut jedoch feineswegs die Nadelholzwälder. In Deutsch= land finden wir es als Jahresvogel, allerdings mit großen Unterbrechungen vom Nordosten bis Sid-westen, namentlich im Hochgebirge. Zahlreicher bewohnt es die Waldgebirge von Standinavien, in größter Zahl lebt es in Rugland. Seine Ajung besteht zumeist aus saftigen Beeren und allerhand Gewürm, Insetten, Schnecken, Regenwürmern 20., wonach es den Boden aufscharrt. Die Balggeit beginnt in der 2. Sälfte Marg oder April. Der Balzton des Hahnes ist ein Pfeifen. Gine gescharrte fleine und funftlos mit Laub ausgelegte Vertiefung nimmt als Nest die 8-10, selten 12 ovalen, hell rötlich-braun grundierten und mit feinen, nicht zahlreichen tiefbraunen Puntten bezw. fleinen Fleden besetzten Gier auf. Nach 21-24 Tagen fallen die Jungen aus. Das Gesperre bleibt unter der

Führung der Senne bis zum Spätherbst zusammen. Safelhuhn (jagdl.). Die Jagd auf Saselhühner wird durch Nachahmung des Loctiones auf einem aus Gänje- oder Rabenflügelknochen hergeftellten Pfeifchen betrieben. Das Nachahmen des Balztones, Spiffen genannt, geschieht im Frühjahr nach Weggang bes Schnees, Ende Marg bis Ende April, indem man in einer Gegend, in welcher man Hajelwild wahrgenommen hat, sich versteckt und geräuschlos aufstellt. Der in der Nähe weilende Sahn kommt auf das Spiffen herbeigestrichen und baumt auf, sichert auch jogleich sehr scharf. Wenn man also noch nicht schußfertig ift, so wartet man lieber, bis man Bei der bemerkt, daß er vertraut geworden ift. überzahl ber Sahne gegen bie Sennen findet fich, wenn einer weggeschoffen ift, binnen wenigen Sagen ein anderer ein, und man fann, da die henne ihren Standort beibehält, von ihr in einer Jagdben sich nach innen folgenden Jahresringen direft zeit mehrere Sahne wegschießen. Dieje Jagdart eberholen, fo daß die eingesenkten Stellen sich in ift auch im Spatherbft ausführbar, wenn Frofte Diale Streifen ordnen, welche bei oberflächlicher eingetreten find, aber noch tein Schnec liegt, alfo

Ende Oftober, weil sich die Sajelhühner dann ichon stande abzuhelsen und die B. größer anzulegen. für das fommende Frühjahr paaren.

Den Borstehhund hält das H. im Frühherbst, wenn die Retten noch beisammen find, zwar einmal aut aus, indeffen liegt es gewöhnlich in bichtem Gebüsch, das einen Schuß auf die abstreichenden Sühner nicht gelingen läßt. Die in der Rähe zerstreuten Mitglieder der Rette fangen nach einiger Beit an, sich zusammenzuloden. Wenn man ruhia und gedeckt stehen bleibt und den Lockton der Jungen, Bisten genaunt, auf einem dem obigen ähnlichen Geräte nachahmt, so fommen jene einzeln herangestrichen, baumen oft ganz nahe und forglos vor bem Schützen auf und fonnen mit leichter Dinhe

heruntergeichoffen werden.

Bo viele Sajethühner find, tommen fie bei fleinen, mit vielen Treibern unternommenen Treiben häufig gu Schuß, indem fie über die Schütenlinie ftreichen oder bor ihr aufbaumen. Dann, und auch wenn fie zufällig aufgejagt werden, verstehen sie beim Aufbaumen so geschickt Dedung zu nehmen, daß sie ichwer zu sehen sind. - Im Dohnenstieg fangen fie sich zuweilen, und nicht nur in Laufdohnen, jondern auch in Sange- und Steddohnen. gepflegten Jagdrevieren werden überhaupt Fangmethoden nicht angewendet, beim Abichuß mittels Spiffens aber die Hennen geschont. Eifrige Bertilgung des Raubzeuges und sehr schwache Aus-führung der Durchforstungen in den jüngeren Dickungen find Bedingungen der Erhaltung diefer Wildart. — Lit.: Die hohe Jagd; Balentinitich, Das S.; Wurm, Baldhühnerjagd.

Safethubn (gesett.). Die Schonzeit desfelben erftrectt fich in Breugen mit Braunschweig, Unhalt, Lübect, Bremen, Seffen, Beimar, Altenburg, Meiningen, Koburg, Gotha, Lippe-Schaumburg und Hamburg vom 1. Febr. bis 31. Aug., in Bayern vom 2. Febr. bis 1. Hug., in Bürttemberg vom 1. Dez. bis 23. Aug., in Baden vom 1. Febr. bis 23. Aug., Kreuzung ber englischen Dogge mit Bindhunder in Schwarzburg - Rudolstadt vom 1. Febr. bis 14. Aug., in Elsaß-Lothringen vom 2. Febr. bis 22. Aug., in Walbed vom 1. April bis 31. Aug. (wobei Sähne in der Balzzeit erlegt werden dürfen). In Sachien haben die Hähne eine Schonzeit im bekannt waren, als deutsche Dogge bezeichne: Febr., dann vom 16. Mai bis 31. Aug., die und sind als Luxushunde verbreitet. Henne vom 1. Febr. bis 31. Aug. Die übrigen Die H., auf deren Farbe kein Gewicht geleg Fagdgesetzgebungen tun des H.es nicht speziell wurde, mußten einen starken, nicht zu langen Kop Erwähnung.

Safelmaus, j. Schläfer.

Salengarten. Bur Berbefferung des Safenbejates versuchte man eine Zeit lang in engem umzäunten Raume mit fünstlichem Futterban Hafen zu ziehen, mit der Nebenabsicht, das nach jolchen Anlagen massenhaft hindrängende Ranbzeng in Fangapparaten, welche in der Umzännung angebracht werden, wegzufangen. Obgleich folde S. von verschiedener Größe und zwar von 0,5-5 ha angelegt wurden, für einen mannigfachen Futterbau darin gesorgt und bald nach dem Besat eine ziemlich bedeutende Nachzucht erzielt worden ift, jo hat sich doch überall jehr bald eine solche Sterblichkeit unter den eingehegten Safen gezeigt, daß der Zweck als versehlt betrachtet werden muß. Diesen Misserfolg schiebt man darauf, daß die bestimmt waren, gemeinschaftlich eine Sau einzufünftlich angebaute Mung dem Sasen nicht mannig- holen und festzuhalten, wurde eine Sat genannt; faltig genug ift. Man hat versucht, diesem Ubel- sie bestand aus 6-14 hunden.

boch find badurch andere Abelstände entstanden, wie ichwierige Aberwachung, ichwieriges Ginfangen ber ausgesetten Safen, und die Anlage von S. if deshalb jo gut wie aufgegeben. - Lit .: Thungen, Der Safe.

Safenheide, f. Beigflee.

Safenklapper ift ein von den Treibern gum Mufichenchen bes Wildes benuttes Wertzeug. S. besteht zunächst aus einem Brettchen von hartem Solz, an welches entweder fleine hammerchen ober fleine, mit Scharnieren verbundene Brettchen burd Schütteln anschlagen und jo einen lauten Jor erzeugen. Die Anwendung hat sehr abgenommen

Safenklein, als Rochwildbret verwendete Teile des Safen: Ropf, Sals, Blätter, Rippen mit ber

Alamen und das Geräusch.

Safenquake oder Safenreize, ein Instrument mit welchem zur Anlochung des Fuchses ber Tor des flagenden Sasen nachgeahmt wird.

Safenreize, f. Safenquate.

Satifiunde. H. sind im allgemeinen Sunde welche flüchtiges Wild durch ihre Schnelligfei überholen und würgen oder festhalten, bis bei Jäger heraneilt und es abfängt. Gie ftehen baber im Gegensate zu Parforce-Sunden, welche am Un fange ichneller laufendes Wild durch Ermüdung zwingen, sich zu ftellen.

Obaleich alfo die Windhunde (f. d.) auch 31 den Sin gehören, versteht man darunter gewöhnlid nur diejenigen Sunde, welche gum Begen bor Sauen bei der Streifhat verwendet wurden, einer Jagdart, welche wegen Berminderung des Schwarzwildes faum noch vorkommt. In alteren Beiter

jagte man auch Bären mit S.n.

Die S. gehörten meiftens einer Raffe an, vor welcher angenommen wurde, daß fie aus einer entstanden sei, und welche unter dem Namer Blendlinge oder danische Doggen weiter gezüchte wurden. Reuerdings werden diese Sunde, welch in Süddeutschland unter dem Ramen Ulmer Dogge

einen langen mit ftarten Bahnen bewaffneten Fang eine breite Bruft und furze ftarte Reulen haben. Gi mußten gerade ftarte Läufe haben und hinter im Fesselgelent nicht durchtreten. Ihre Sohe betrug 70-85 cm bei 120-130 cm Länge. Die häusigsten Farben waren schwarz und weiß, braun

und weiß, dann blan und weiß geflectt.

Bei der Aufzucht wurde die Fütterung mit rohem Fleisch gang vermieden, weil es nur dadurch midglich war, zu verhindern, daß sie bösartig wurden. Bor Beginn der Jagdzeit wurden sie wurden. täglich ausgeführt und durch zunehmende längere und schnellere Bewegung in Atem gebracht. Derfelbe Hatmann mußte ftets benfelben, allenfalls zwei Sunde führen, damit fie fich an ihn gewöhnten. Eine Angahl folder Hunde, welche dazu

Die Abrichtung bestand darin, daß fie sich vom ausgebreitet und mit leichtem Pflug ohne Räder n Sauen nicht winselten ober laut wurden und fer Sauen anderes Wild oder gahmes Bieh ht anfielen, auch nach einer Fehlhatz sich beranfen und annehmen ließen (f. Streifhat). - Lit .: indell, Handbuch für Jäger.

Saubarkeitsalter der Bestände nennt man en Zeitpunft, bis zu welchem diejelben gemäß 1 wirtschaftlichen Zwecken des Waldbesitzers erntebezw. zur Biederverjungung geeignet find. 3 H. unterscheidet sich von dem speziellen Ab-263= (oder Hiebs=) Alter (j. d.) dadurch, daß eres die Norm oder der große Durchschnitt, teres der durch mannigfache lotale und wirtiftliche Rudfichten bedingte Ginzelfall ift. Das welches wiederum die Umtriebszeit wesentlich

bestimmt, wird durch eine Reihe von wirtiftlichen Erwägungen beeinflußt, so daß man in Forsteinrichtung unterscheidet:

i) das physische S., d. h. die Lebensdauer der

reffenden Holzart;

) jenes des höchsten Massenertrages auf der nften Fläche, auch forstliches oder ökonomisches genannt;

das technische S.;

1) jenes der höchsten Waldrente;

bas finanzielle S.

sführlicheres hierüber j. Umtriebszeit.

Saubarkeitsertrags-Werechnung in den Fachfsmethoden stütt sich bei den einzelnen haubaren tanden der I., meist auch der II. Periode auf zmassenermittelungen durch Bestands= und Probe= jenaufnahmen. Zu dem so gefundenen jetigen rat pro ha muß der Durchschnittszuwachs v

iftmal hinzugerechnet werden, als der betreffende tand noch Jahre fortwachsen joll, was befanntlich zur Mitte der Beriode, der er eingereiht ift, chnet wird. Hat jedoch ein solcher Bestand den minationspunkt des Durchschnittszuwachses schon cichritten, jo darf nicht der bisher erlaufene chichnittszuwachs voll in Rechnung gesetzt werden, vern es muß eine dem Sinken desselben ent=

V statt= chende Ermäßigung bes Quotienten en. Für die späteren Berioden tariert man haubarfeitsertrag meift nach Ertragstafeln.

Die Haubergswirtschaft, eine fehr sauberge. Betriebsart, über die sich schon aus dem re 1447 Urfunden finden, ist eine Hachwaldtichaft, sich von berselben jedoch durch mancherlei richeidend; ihre Heimat ift Westfalen und insndere das Siegener Land dortselbst, in welch erem sie auf ca. 40000 ha genbt und durch Reihe zum Teil fehr alter Waldordnungen gelt wird.

die Waldungen find bortselbst im Besitz von offenichaften, werden als Eichenschälmaldungen, mit Birken gemischt find, in 16-20 jährigen trieb behandelt, und die alljährliche Hiebsfläche nach bestimmten, auf alten Rechten beruhenden mmanteilen unter die Beteiligten zur Rugung Die Fläche wird nach Beendigung der 3- und Rindennugung gehaint, die Plaggen Kontrollbuch wird zu diesem Behuse nach Albieilungen t Reisig in kleinen Saufen verbrannt, die Afche gusammengezogen und hier auf je einer Zeile vor-

ikmann am Satseil führen ließen, beim Erbliden untergeadert, die Fläche im Berbft mit Roggen angefaet und nur einmal genütt. In diese Rugung schließt sich jedoch die Nugung der erscheinenden Bfriemen als Streumaterial, in Sjährigem Alter des Schlages die Schafhut, in Gjährigem die Biehweibe - die Ausnutung ift daher eine fehr bedeutende!

> Die Haubergewirtschaft im Areise Siegen war bedingt durch die Eigentümlichkeiten des Landes: $71^{0}/_{0}$ Wald auf vorwiegend absolutem und dauernd landwirtschaftlich nicht benutbarem Boden, ebenso Mangel an Wiesen, Solzbedarf durch Süttenwerte, Lohebedarf durch Gerbereien, dazu früher die Schwierigkeit, das nötige Korn von außen beizuschaffen, und Mangel an Arbeitsgelegenheit für die Bevölferung. - Jest find die Berhältnisse wesentlich andere, damit ift ein Teil dieser Grunde hinfällig geworden, und vielfach würden nun zweckmäßig an Stelle der zumeist sehr heruntergekommenen S. Radelholzfulturen treten. Daß diefer Betrieb, der die Bodenfraft so bedeutend in Anspruch nahm, überhaupt so lange fortgesett werden konnte, ist namentlich dem Umftand gu danten, daß wenigstens feine Streunutung stattfand. — Lit.: Bernhardt, Die Haubergswirtschaft im Areise Siegen, 1867.

Sauendes Schwein, i. Sauptichwein.

Saumann, Rgl. bahr. Dberforfter, Erfinder einer Aubierungstluppe (Revolvertluppe), f. Aluppen.

Sauptarbeiten der Ertragsregelung nennt C. Hener die Aufstellung des Haupt- (generellen) Wirtschaftsplanes und die Ausarbeitung periodischen Betriebspläne, welche sich auf die durch die Vorarbeiten (j. d.) gewonnenen Erhebungen der

Flächen= und Zuwachsgrößen ftüten.

Sauptbestand, dominierender Beffand. eine Fläche auf natürlichem Wege oder durch Kultur mit lauter gleichalten und gleichstarten Pflanzchen besetzt war, so sehen wir schon nach wenigen Jahren einen wesentlichen Unterschied zwischen den einzelnen Bflanzen hervortreten, feben, wie einzelne mit fräftiger Entwickelung voraneilen, andere mehr ober weniger gurudbleiben. Die ersteren werden domi= nierend, die letteren dagegen von diesen beherricht und gulest unterdrückt. Mit gunehmenden Jahren wird dieser Unterschied immer hervortretender, und wir bezeichnen die herrschenden Stämme als den H., aus welchem der jeinerzeitige Hanbarkeitsbestand hervorgeht, die unterdrückten und überwachsenen als den Rebenbestand, welcher in seinen ichwächeren Sortimenten teils verfaulend im Balbe bleibt, teils als Lescholz genutt wird, später aber das Material für die Durchforstungen bietet. Diese Ausscheidung von S. und Nebenbestand jest sich bis ins höhere Baumalter fort, und gahlreiche Stämme, die mit 40 Jahren dem S. angehörten, werden mit 80 Jahren dem Nebenbestand zugefallen oder selbst ichon im Durchforstungsweg beseitigt fein.

Sauptouch oder jummarijche Zujammenstellung der periodischen Materialergebnisse ist eine in manchen Forstverwaltungen (3. B. in Banern) stattfindende Berbuchung der innerhalb eines Zeitabschnittes (Revisionszeitraumes) in den einzelnen Abteilungen angefallenen Ginschlagmengen. Das abgeschloffene getragen: hierdurch foll eine fich über die Umtriebs= zeit erstreckende Buchung der Materialanfälle aus ben einzelnen Ortsabteilungen bewirft werden.

Sauptstößerei, j. Flößen des Holzes. Sauptgesteste, die von O nach W verlaufenden holgfreien Schneisen einer Waldeinteilung, die den Wald in Rechtecke oder Quadrate zerlegt. Im Gegensate hierzu heißt man die von N nach S, also meridional verlaufenden offenen Linien "Feuergestelle".

Sauptjagen, Zusammentreiben einer Menge Hochwild aus einem Forstrevier in einen Forstdiftrift und Umftellung besfelben mit Jagdzeug für

ein großes eingerichtetes Jagen.

Sauptnet der Wirtichaft heißt das zu Zweden der Waldeinteilung dienende Suftem von Geftellen (Schneisen) und Wegen, welche die als Wirtschaftsfiguren dienenden Flächen der Ortsabteilungen begrenzen. In den Waldungen der Ebene ist dieses Net in der Regel nach geometrischen Prinzipien aus sich rechtwinklig freuzenden Gestellen, die den Wald in Rechtede oder Quadrate zerlegen, gebildet, die fog. Jageneinteilung; in Gebirgswäldern hingegen verlangt man neuerdings, daß die Baldeinteilung zugleich als Wegenet diene, und daß fämtliche Linien. bevor fie durchhauen werden, mittels Rivellements im Terrain abgesteckt und mit dem Gesamtnet in Rujammenhang gebracht werden. Die Grenzen der hierdurch gebildeten Diftrifte sind daher dem Terrain angeschmiegt und verlaufen meist in Kurven. Für ben Transport des Holzes ift es notwendig, daß die Linien des Nepes nicht in der Richtung des ftärtsten Gefälles verlaufen, jondern daß mindeftens die obere und untere Begrenzung der Ortsabteilung in das Wegnet paffe.

Sauptnutjung der Forstwirtschaft ift das Holg ber Baume samt Rinde; ausgenommen ift die gur Gerberei dienende Baumrinde, welche in den meisten Ländern zu den Nebennutungen gezählt wird.

Sauptnutungsetat, f. Ctat.

Sauptichlag, Abichlag, beim balgenden Auerhahn der lette dem Schleifen vorhergehende, start nicht etwa durch Berletzung derjelben eines ha knappende Ton.

Sauptschwein, ftarfes männliches Schwarzwild (Reiler) im 5. und ferneren Lebensjahre.

Sauptspaltrichtung ist die radiale Richtung,

aljo jene des Berlaufes der Markstrahlen.

Saupttrift, f. Trift.

Sauptverhandlungen muffen für jene Forftrügesachen anberaumt werden, welche entweder aus irgend welchem Grunde nicht durch Strafbefehl abgeurteilt werden fonnten; oder bei welchen gegen folche Strafbefehle Ginfpruch erhoben wurde. Strafbefehl

Sauptwirtschaftsplan (genereller ober summa= rischer B.) ift die nach den Regeln der Fachwertsmethode tabellarisch dargestellte Abersicht über die mutmagliche Größe, sowie über die zeitliche und räumliche Verteilung des Ertrages der einzelnen Wirtschaftsfiguren eines Revieres innerhalb bes Einrichtungszeitraumes. Der Zwed desselben ift: 1. die Berechnung des Etats, 2. die Ordnung des Nugungsganges mit Rudficht auf Nachhaltigkeit, auf Sicherung gegen Sturmichaben, sowie auf zweckmäßige Lagerung der Schläge und Rulturen; 3. in Holzwerf zu bringen und diefes anzugreifen. D administrativer hinsicht die Bezeichnung der Grund- an Orten üppiger Micelwucherung, meist au

linien für die Wirtschaftsführung, womit bas Mandat des ausführenden Beamten durch ber Waldbesitzer rejp. die oberfte Dienstesstelle naber festgestellt und bei Versonalwechsel konsequent auf recht erhalten wird.

Der S. ift in vielen Staaten in formeller Sinsicht ein fombiniertes Fachwerk, bei welchem bie Einreihung (f. d.) der Bestände nach den oben ichor näher entwickelten Grundfaben erfolgt, ebenjo mi die Berechnung der Saubarfeitsertrage und bi Ermittelung des Ctats; in Rieder- und Mittel maldungen findet dagegen das Flächenfachwert 31 diesem Zweck Unwendung. Auch das C. Seper'ich Berfahren ftutt fich auf einen S.

Sauptwurzel, j. Pfahlmurzel. Sauptzeichen, f. Birichzeichen.

Sausfriedensbruch. Das deutsche R.-Str.- G.- L

von 1876 bestimmt: § 123. Wer in die Wohnung, in die Geschäfte räume oder das befriedete Besittum eines ander oder in abgeschlossene Räume, welche zum öffent lichen Dienst bestimmt find, widerrechtlich eindring oder wer, wenn er ohne Befugnis darin verweil auf die Aufforderung des Berechtigten fich nid entfernt, wird wegen S. mit Gefangnis bis & 3 Monaten oder mit Geldstrafe bis zu 300 . bestraft. Die Verfolgung tritt nur auf Antra ein. - Ift die Sandlung von einer mit Baffe versehenen Berjon oder von mehreren gemeinschaf lich begangen worden, fo tritt Gefängnisftrafe bo 1 Woche bis zu 1 Jahr ein.

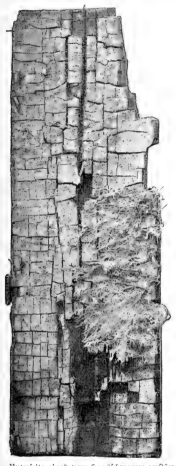
§ 342. Ein Beamter, der in Ausübung oder i Beranlaffung der Ausübung seines Amtes eine 5. (§ 123) begeht, wird mit Gefängnis bis & Jahr oder mit Gelbstrafe bis zu 900 .

bestraft.

Ungefichts diefer ftrengen Beftimmungen be des B.es ist es für Forst- und Jagdbedienstete bo größter Wichtigkeit, daß sie sich bei Vornahme be Haussuchungen strenge an die gesetlichen Vorschrifte bez. derfelben halten (i. Haussuchung) und si schuldig machen.

In S. und Hofraumen fiel Sausgärten. nach allen Jagdgesetzgebungen dem Besitzer b Musübung des Jagdrechtes zu, doch hat derfell hierbei die gesetzlichen Bestimmungen, welche be ber Hegezeiten des Wildes, der Jagbicheine (Jagi farten), des Schießens in der Nähe von Wohnunge (f. Gewehre), dann der Benutung von Fallen ur Gelbstgeschossen (i. Fallen) bestehen, zu beachten.

Sausschwamm, Merulius lacrymans Jacq., Di aus der Gruppe der Hutpilze (f. d.), deffen Mycelin das verarbeitete Holz, insbesondere das aus Nade holz bestehende Gebalt der Häuser zerstört (Fig. 238 Das Mycelium wächst im Innern der Balten, tri aber in anhaltend feuchten Räumen auch an b Oberfläche jener hervor, fie mit zunächst weiße: wolligen Bilamaffen übergiehend, die von hier at auch an Mauern, Steinplatten und bem Erdbode Das Mycel vermag in bi hinwachsen können. Form derber Stränge sich auch durch Rigen un Fugen im Mauerwert weithin zu verbreiten, hierb von naffen Orten Feuchtigfeit nach bisher trodener



: 233. Unterfeite eines vom Sausidmamm zerftorten Guß= venbrettes mit gahlreichen Schwindriffen und hautigem grauen icelium. (Aus hartig-Tubenf, Der echte hausichwamm.)

r bei Gegenwart von Alkalien. — Im Walde irde der g. bisher nur felten, auf dem Erdboden er am Fuße von Bäumen, beobachtet; ob er als rafit in lebenden Bäumen vorkommt, ift fraglich. Lit.: R. Hartig, Der echte B., 2. Aufl. (herausj. b. C. v. Tubeuf).

Saussuchung (Durchsuchung). Bur Konfta= rung begangener Forstdiebstähle und Jagdverjen ift nicht selten die Durchsuchung der Wohnung Berdächtigen notwendig; für die Vornahme der sind nun zunächst die Borichriften der tifchen Strafprozefordnung von 1877 maßgebend, iche in den §§ 102—109 folgendes bestimmen: Bei demjenigen, welcher als Täter oder Teilmer einer strafbaren Handlung oder als Benstiger ober Sehler verdächtig ift, kann eine

nter ber Einwirkung des Lichtes sich bildenden Durchsuchung der Wohnung und anderer Räume, ruchtförper sind tellerförmig, von weicher Be- jowie seiner Person und Sachen stattsinden. haffenheit, an der Oberfläche wurmartig gefaltet Bur Nachtzeit durfen Wohnungen und befriedetes nd durch die massenhaft erzeugten rostfarbigen Besitztum nur bei Verfolgung auf frischer Tat sporen tiefbraun gefärbt. Die setzteren feimen oder bei Gefahr auf Verzug durchsucht werden, wobei als Nachtzeit vom 1. April bis 30. September die Stunden von 9 Uhr abends bis 4 Uhr morgens, vom 1. Oftober bis 31. Marg jene von 9 Uhr abends bis 6 Uhr morgens gelten. Unordnung einer S. steht dem Richter, bei Gefahr auf Bergug auch der Staatsanwaltschaft und beren Hichter ober Staatsanwalt gegenwärtig sind, wenn nicht Richter ober Staatsanwalt gegenwärtig sind, wenn möglich ein Gemeindebeamter oder 2 Gemeindemitglieder, welche nicht Polizei- oder Sicherheits-beamte find, zuzuziehen. Der Juhaber der Wohnung oder ein Vertreter, Hausgenosse, Rachbar ist beizuziehen, bemfelben der Zweck der H. vor dem Beginn mundlich und nach Beendigung auf Berlangen der Grund und ein Berzeichnis der etwa mit Beschlag belegten Gegenstände schriftlich mitzuteilen.

Diese Vorschriften sind nun maßgebend für die von Forst= und Jagdbeamten etwa vorzunehmenden Die mit der Amtsanwaltschaft betrauten Forstbeamten erscheinen in ihrer Eigenschaft als Hilfs= beamte der Staatsanwaltschaft zur Vornahme von Hen befugt; bezüglich des Forsischuppersonals pflegt diese Befugnis durch landesgesetliche Berordnungen ausgesprochen zu sein. Das weitere Berfahren bez. der bei der H. toustatierten Forstfrevel ift durch die Dienstesvorschriften in den

Einzelstaaten geregelt.

Saustorien, "Sangwurzeln", nennt man wurzelähnliche Organe von beschränktem Wachstum, welche parafitische Gewächse in ihre Rährpflanzen senden, um sich aus diesen mit Rahrung zu versehen. Solche S. von blafenförmiger oder gestreckt schlauchförmiger Geftalt werden 3. B. von den auf oder zwischen ben Bellen ihrer Rährpflangen wachsenden Mycelfaden vieler parafitischer Pilze gebildet. Manche Epiphyten unter letteren, 3. B. Trichosphaeria (j. d.), senten ihre H. nur in die Außenwande der Oberhautzellen ihres Wirtes.

Sausväter, j. Geschichte.

Saut, die enthaarte bezw. gegerbte Decke bes zur hohen Jagd gehörigen Haarwildes, ausschließlich des Schwarzwildes (j. Decte).

Hymenóptera, Ansetten mit Sautflügler, fanenden oder jugleich saugenden Mundteilen, vier verhältnismäßig sparsam geaderten, schuppenlosen Flügeln und vollkommener Berwandlung. Hauptgruppen:

I. S. mit doppeltem Schenfelring und Legebohrer

(beim Weib).

1. Die ichädlichen Blattweipen mit freilebenden, bunten, ichmetterlingsraupenähnlichen Alfterraupen (f. Blatiwespen).

2. Die Holzweipen (f. d.) mit geftredten, weißen, nur Gbeinigen, im Botz lebenden Larven,

fdjäblid).

3. Die gallenerzeugenden Gallweipen mit madenartigen, fußlojen, weißlichen Larven, 3. T. schädlich, aber praftisch ohne große Bedeutung, z. T. (Knoppern) nüglich (f. Gall4. Die ben Forstmann im Rampf gegen Schädlinge hervorragend unterstützenden Echlupfweipen mit gleichfalls madenförmigen, fußlosen, schmaropenden Larven

fi. Schlupfwejpen).

II. S. mit einfachem Schenkelring und (ausnahms= weise verfümmertem) Behrstachel. Diese Gruppe enthält die Gold-, Raub-, Falten- und Blumenweipen und die Ameisen (j. Ameisen, Wespen und Hornisse); 3. T. durch räuberische Lebens-weise nüglich, 3. T. durch Fraß an Pflanzen (Kaltenweiben und Ameisen) ichablich.

Sautgewebe, f. Epidermis und Rort.

Sauthörner, frankhafte, 3. I. hornähnliche, 3. T. gang unregelmäßige Hornablagerungen an verschiedenen Körperstellen der Cavicornier, nament-

lich der Gemie (i. d.).

Sautkrankheiten der Sunde sind zahlreich und äußern sich allgemein in Entzündung ber Sant, Juden und Husfallen ber Saare; meiftens werden sie mit dem Namen Rande bezeichnet. Sie entstehen durch falsche Ernährung, wie auch durch tierische und pflanzliche Schmaroper, und find in diesem Falle anstedend, weshalb die Bersendung der Sunde in den Sunde-Abteilen der Gijenbahnen und die Teilnahme an Ausstellungen zu ihrer Verbreitung beitragen können. Nicht ansteckend find die Fettraude, die Schuppenflechte, das Sautjuden und der Higausschlag, das Ausfallen der Baare und Die Sautwassersucht, ansteckend Die Alljährlich ift Die Fichtenhecke mit Der Schere troctene rote Flechte, die Klauenflechte, die Milbenräuden und die Poden. Die Erfennung erfordert meistens tierärztliche Kenntnis, ebenso die medifamentose Behandlung. Auch bei S., die jolche und zwar nur außerlich erfordern, ift auf ange-meffene Ernährung zu achten, um ben Sund bei Kräften zu erhalten. Die auftedenden B. erfordern sorgfältige Desinfizierung. Auch ist Absperrung geboten, solange der Charafter der H. nicht sicher erkannt ist. — Lit.: Müller, Der franke Hund; derselbe, Die Krankheiten des Hundes; Dewald, Vorstehhund.

Sanungsplan, genereller, synonym mit spezieller Wirtichaftsplan (j. d.). Er stellt fest, welche von den für die I. Periode im Betriebsplane vorgesehenen Fällungen im nächsten Sahrzehnt vorzugsweise ausgeführt werden sollen. Hus dem windend und oft ichraubig verlaufende Solzwülfte genannten S. entnimmt der ausführende Berwaltungsbeamte die Auswahl für die im "jährlichen

B." zu beantragenden Siebsoperationen.

v. Sazzi, Fojeph, geb. 12. Febr. 1768 in Abenberg (Riederbauern), geft. 21. Mai 1845 in Dikofen (Oberbahern), ursprünglich Jurist, beschäftigte sich angelegentlich mit Förderung der Landesfultur in Bagern und betrieb den Berfauf ber Staatsforste. Seine Gedanten legte er nieder in dem Werfe: Die echten Aussichten der Waldungen

und Forfte 2c., 1805.

Sedien werden als Umfriedigung von Forftgarten nur jeltener verwendet, da fie geraume Beit bedürfen, bis fie den entsprechenden Schutz gewähren, eine sachverständige Pflege verlangen und boch im höheren Alter leicht Lucken zeigen, welche Beeren, häufig in Balbern. den Sasen den Zugang gestatten. Ofter werden fie gur Ginfriedigung von im Batd gelegenen Dienstländereien Berwendung finden.

Als Material für H. bienen Beigborn, Sichte und Beigbuche. Bei Benutung von Beißebornpflanzen werden biese 12-15 cm weit gejest, tief am Boden abgeschnitten und von den ericheinenden Ausschlägen nur zwei belaffen, die mit jenen ber links und rechts ftehenden Bflanzen gitterartig verbunden oder an einen lichten Lattenzann angebunden werden; dies Berbinden unter aleichzeitigem Beschneiden muß alljährlich fortgejest werden, und wenn

die Secte die ent= iprechende Söhe erreicht hat, find die weiteren Söhen= und Geiten= triebe alljährlich mit der Hichere (Fig. 234) zu entfernen. Ahnlich werden Weißbuchen= S. behandelt. Wichten verwendet man fleine, recht rauh= füßige Pflanzen, die auf etwa 12 cm Ent= fernung gesett werden, und ichneidet rechtzeitig Sohen= und Geiten= triebe gurud, damit die



Fig. 234. Sedenichere.

Dede an der Erde dicht und buichig bleibt; die Stämmehen fich nicht von unten auf reinigen. tüchtig zu beschneiben, da sie sonst auch zu breit und unten licht wird; eine rationell angelegte und behandelte Fichtenhecke dauert nach Beners Ungabe bis 50 Jahre aus.

Seckenkitsche, Geißblatt, Lonicera; Straudsgattung aus der Familie der Geißblattgewächse (j. d.), Caprifoliaceae. Wichtigste Arten:

a) Stengel windend; Blüten in gedrängten Trug-

bolden in den Achseln der oberen Blätter, auch endständige Röpfchen bilbend, figend; Arone langröhrig, mit 4 oberen, 1 unteren Lappen; Relchjaum bleibend (Beigblattarten):

1. Gemeines Beigblatt, Baumwürger, L. Periclymenum L., mit durchaus gestielten Blättern, gelblichen Blüten und roten Beeren, in fenchten Bäldern, um schwache Baumftamme

an diesen verursachend (Fig. 235);

2. Wohlriechendes Geißblatt, "Jelänger-jelieber", L. Caprifolium L. (Fig. 236), mit zufammengewachsenen oberften Blättern und duftenden Blüten, aus Gudeuropa, in Garten fultiviert.
b) Aufrechte Straucher; Blüten in zweiblütigen,

achselftändigen Trugdolben, Relchsaum fehlend ober

abfallend; Krone trichterig.

a) Fruchtknoten und Beeren getrennt ober nur am Grunde miteinander verwachjen; Relchjaum bzähnig

(Edite H.n):

3. Gemeine S., Beinholz, L. Xylosteum L. (Fig. 237), mit unterseits weichhaarigen Blättern, zweilippiger, behaarter, blaggelber Krone, turg-gestielten Trugdolden, dunkelroten, glanzenden

4. Tatarische S., L. tatarica L., mit fahlen Blättern und rojenroter Rrone, verbreiteter Bier-

itraud, aus dem Drient.

5. Schwarze S., L. nigra L., mit blagroter one, langgestielten Trugdolden, schwarzen Beeren,

Gebirgsmäldern.

8) Fruchtinoten und Beeren der beiden Bluten nz zusammengewachsen; Relchsaum undeutlich: 6. Blaue S., L. caerulea L., mit furzen Blüten-

Jen, hellgelber Krone, blauen Beeren.

7. Alpen = S., L. alpigena L., mit langen Blüten= len, ichmutigroter Krone, großen roten Beeren b unterfeits glangenden Blattern, beide in Begswaldungen.

Sedisame, Stechginfter, Ulex europaeus L. g. 238), dornspitiger, sperrig äftiger Strauch aus : Familie ber Schmetterlingsblutler. Blatter flein,

die meisten derselben gleich zahlreichen furgen Den Seitenzweigen in ftechende

Dornen umgewandelt: Blüten groß, goldgelb, mit behaartem, tief zweiteili= gem Reld; Bulje furg, Einheimisch in zottig. Westeuropa, nicht selten als Hedenpflanze fultiviert.

Hedera, i. Efen. Seerichnepfe, Schnepfe.

Seerwurm, Bezeich= nung für die oft mehrere Meter langen und bis ichlangen= handbreiten. gleich fich über den Boden hinbewegenden Rüge der glashellen ichwarzföpfigen Larven müdenart, Sciara militaris, die in der Bodendecte unserer dernden und bei Nahrungsmangel andere iuchen.

Sege (jagdl.), pflegliche Behandlung des Wildes.

Sege (waldb.), Schonung, eine an vielen Orten übliche Bezeichnung für die gegen Weide, Grasnutung, event. felbft Betreten durch Menschen zu schützenden Schläge, Kul= turen, Berjüngungen.

egemeifter, f. Organisation.

Junges Birten=

nchen, burch den Baum=

jürger umwunden. (Nat. Gr.)

egezeichen. Jene in Berjüngung stehenden inde, Kulturen, Schläge, in welchen Biebein-, Grasnugung, bisweilen felbst Betreten burch ichen verboten ist, werden — wo solches durch lotalen Verhältniffe oder die Bejetgebung get ericheint — mit bestimmten S., Pfandzeichen, f gestedt ober an einen tief herabhängenden Alft von einer B. auszuichließen. nden, als joldjes Warnungszeichen; in Nord3. Trächtige und brütende Tiere sind zu schonen, chland werden an passendem Ort Taseln mit ebenso die Mutterfiere bis zur hinreichenden Er-Aufschrift "Schonung" ober "Hege" angebracht. starkung ber Jungen.

Ssegezeit. Schonzeit. Jener Zeitraum bes Jahres, innerhalb deffen ein jagdbares Tier nicht erlegt werden darf, heißt deffen B. oder Schonzeit.

Mis Grundfate für die Aufstellung richtiger

B.en gelten folgende:

1. Mit Rücksicht auf den nationalökonomischen Wert der Jagd joll einerseits die Erhaltung eines



einer Trauer- Jig. 236. Blühender Zweig und Frucht des wohlriechenden et. Sciara milita- Geißblattes. (Rach Nobbe.)

Laub= (seltener mäßigen Wildstandes tunlichst gesichert, anderseits Nadel=) Balber von mo= aber auch die Reduzierung zu ftark anwachsender Blättern leben Wildstände ermöglicht werden.

> 2. Jagdtieren von nur geringer Schäblichfeit Fragpläte auf- (wie Gemien, Sajen, Rebhühner, Auer- und Birt-



7. Zweigitud der gemeinen Hedentiriche mit Unofpen und blühenden Trieben. Rach Rördlinger. Fig. 237.

wild) soll eine möglichst ausgiebige H. bewilligt nungstafeln u. dergl. versehen. In Gud- werben, solche mit überwiegender Schädlichkeit (wie ihland gilt allgemein ein Strohwisch, auf einen Wildschweine, Kaninchen, sämtliche Raubtiere) sind

4 ihn junge und schwache und dadurch noch Boben verbreitetsten Forstunkräutern; es ist ein minterjährige Tiere sind von der Erlegung aus- ausgesprochene Lichtpflanze, die im sich lichtender

auichtießen Girichfälber, Gems- und Rehfige). 5. Die Erlegung des Wildes joll nur gu einer Beit gestattet werden, wo dasjelbe eine gute und appetitliche Speije bietet (Ausichluß der Biriche nach der Brunft, der Rehe gur Engerlingsperiode).

6. Eine Trennung der H. nach dem Geschlecht ist nur zulässig, wenn bas lettere (wie bei ben Cervus - Arten, Auer= und Birfwild) leicht fennt=

7. Endlich foll auch das Jagdvergnügen nicht in unnötiger Weise durch zu weitgehende Schongesete

eingeschränft werden.

Die in den deutschen Staaten geltenden Ben find in diesem Werk bei jeder Tiergattung aufgeführt: fie zeigen, da die gesamte Jagdgesetzgebung ein Referbatrecht der einzelnen Staaten geblieben ift, leider eine große, die Kontrolle insbesondere an den Grenzen fehr erichwerende Berichiedenheit



ime: Zweig Blüte und Sediame: einzelne Blüte u Bulle. (Rat. Gr. reife

und teilweise Ab= weichungen von obigen Grund= jägen, die nur ichwer zu begrün= den jind.

Bu bemerten ist noch, dan die Schongefete auf Wild= garten feine 2Inwendung finden, der Abichuk von Wild innerhalb derfelben dem Be= figer jederzeit freiîteht.

Sefferei ift nach dem R .= Str.= B .= B. die Begünstigung eines Bergehens ober Berbrechens um bes eigenen Vorteils willen und wird gemäß § 258

je nach Umständen mit Gefängnis oder Buchthaus (gewerbsmäßige B. stets mit Zuchthaus) bestraft. Seide, j. Beidefraut und Beidestrauch.

Seidehumus, eine für die Beidevegetation (Calluna vulgaris) charafteriftische Form des Rohhumus, meistens von faurer Reaftion, welche vor jeder Rultur zu entfernen oder unterzuhaden ift.

Seidefraut (bot.), Calluna vulgaris Sal. (Erica vulg. L.), allbefannter, von Lappland bis nach Subeuropa verbreiteter immergruner Rleinstrauch aus der Familie der Beidegemächje (Ericaceae), Abteilung echte Beidesträucher (Ericoideae), mit sehr kleinen, nadelförmigen, gefreuzt gegenständigen Blättern und endständigen Trauben fleiner, hell= roter, felten weißer Bluten, beren gleichgefärbter Reld) die Blumentrone überragt. Frucht eine wandspaltige Rapfel mit wenigen fleinen Samen. Charafterpflanze fandiger und torfiger Beideflächen und verarinten Waldbodens.

Meidekraut (waldb.) gehört zu den auf an sich ärmeren Sandboden, wie auf oberflächlich durch das fich allein zu tragen imstande ist, und ein

Bestand allmählich sich einstellt, erft auf ber Rahl fläche aber zu üppiger Entwickelung gelangt. beabsichtigter Aufforstung, welche auf verheideter Gladen nur mit Riefer oder Wenmouthstiefer gi erfolgen pflegt, ift bas S. ftreifenweise - nu bei etwa beabsichtigter Bollfaat auf ber ganger Fläche - mit der Breithaue jamt dem Burgelfil abzuichälen.

Bielfach findet das H. Verwendung als Streu mittel, bei Futternot werden auch die jungen Trieb als Biehfutter verwendet. Die jog. Beibichnuder leben fast nur von S.

Die Feuersgefahr in Riefernforsten beruht por wiegend auf der leichten Brennbarfeit des Dies.

Beidekulturen, f. Dampfpflugfulturen.

Seidelbeere (bot.), i. Vaccinium. Seidelbeere (waldb.), auch Bictbeere, Blaubeere ein jehr verbreitetes Forstuntraut, das in sie lichtenden Beständen zuerft in geringem Dag, mi zunehmender Lichtung aber in oft fehr üppige Entwidelung, zumal auf etwas frifderem Bober fich einstellt, mit dem Abtrieb des Bestandes jedoc auf der Rahlfläche bald verichwindet. Die S. i' ein ichutbedürftiges Schattengewächs. Für natur liche Berjüngung wie für Kultur ein Semmnis muß die S. bei letterer entfernt werden, mas durc streifenweises Abschälen samt dem dichten Burgel filz geschieht.

2013 Strenmaterial hat sie geringen Wert, doc erhöht sich letterer durch das zumeist zwische

deren Stengeln machjende Moos.

Ihre Früchte werden in großer Menge gesamme (i. Beerenfrüchte).

Seidemnrte, j. Gagelstrauch. Seidestrauch, Erica, Gattung von gleicher Zu gehörigkeit wie das Beidekraut (f. b.), in feine zahlreichen Urten von diesem verschieden durch be furzen, von der Blumenfrone an Länge mehrmal übertroffenen Relch und die fachspaltige Rapfelfruch Fleischroter S., Erica carnea L., mit roten Bluter aus welchen die Staubblätter hervorragen, in be Kaltalpen häufig, in Norddeutschland ieltener Moor- oder Sumpf-S., E. Tétralix L., m zierlichen nickenden, die Staubblätter einschließende Blütenglödigen, auf Torfheiden Norddeutichland:

Seideffren, f. Streunugung.

Seifter. Starke, 2-3, ja jelbst 4 m hohe Pflange nennt man S. und unterscheidet an manchen Orte den etwa 2 m hohen schwächeren Halb. b. dem stärkeren, 3-4 m hohen S. oder Boll-b.

Die Holzarten, welche als B. erzogen werder find insbesondere Giche, Giche, Ahorn, Ulme, Bint und Pappel, die beiden letteren vorzugsweise fu Alleen: jeltener wird die Rotbuche als B. ber wendet (nach Burdhardts Mitteilungen früher vie jady im Sannoverichen bei Aufforstung fo Sudewälder, und von den Radelhölgern ift es nu die Lärche, welche ausnahmsweise auch als &. nor Berwendung findet.

Bon einem guten Pflang-B. verlangt man ei entsprechend fongentriertes, an Saugwurzeln reiche Burgelinftem, ein ftufig gewachsenes Stämmchei Streurechen und langeres Blogliegen vermagertem gut gebildete Befronung und Beaftung. Diefe er natürlichem Aufschlag) mit Hilfe des Robeens gewonnen werden, zeigen meist mangelhafte feitige Befronung und ungunftige, durch das sheben beschädigte Bewurzelung und infolgefen minder ficheres und gunftiges Bedeihen, ben baber nur ausnahmsweise Berwendung. Bur Erziehung eines obigen Anforderungen iprechenden H.s ift nun eine wiederholte

rschulung fast unerläßlich. Man verschult die -Liährigen Bflanzen unter Auswahl der schönften) fraftigften und, soweit nötig, unter entechender Kurzung zu starker Pfahl= (Giche!) r Seitenwurzeln in einem Verband von etwa 30 cm, und nach 2-3 jährigem Stehen im chneiden der Aste zu teil wird, verschult man etwa meterhohen Lohden unter Ausscheidividuen abermals, in der Absicht, denfelben rieits einen größeren Burgel- und Aronenraum ufs träftiger Entwickelung zu gewähren, ander-3 aber bei dieser Berschulung eine abermalige rzelforreftur bewirten gu tonnen. - Dieje ite Berichulung erfolgt ftets auf größere Länder iartiere) in einem Berband von etwa 45 bis istens 90 cm, und zwar behufs möglichst gleichlicher Kronenentwickelung im Quadratverband; Entfernung ift nach Solzart und Stärke, welche 5. erreichen follen, zu bemeffen; ben forgfältig gehobenen und fortierten Bflangen werden mit fer ober Schere die zu weit ausstreichenden tenwurzeln oder die zu langen Pfahlwurzeln rat und hierdurch auf eine für die feinerzeitige pflanzung gunftige Burgelbildung hingewirft. en verschulten Pflanzen wird durch Reinhalten Lodern der Beete, sowie durch zwedmäßiges hneiden der Afte die nötige Pflege zu teil. eres bedürfen namentlich die Eiche, bei der Beschneiden die Erziehung eines ichonen S.s t wohl möglich ift, auch die Linde und Ulme, viel Seitenzweige ansetzen, mahrend Ahorn und e das Beschneiden in geringerem Maß nötig

m einen fräftigen Boll-S. zu erziehen, genügen r gunftigen Berhältniffen für Ahorn, Giche, e etwa 6 Jahre (1 Jahr im Saatbeet, 2 im nzbeet und 3 im S.famp), für Eiche und ie bagegen sind 7-10 Jahre nötig (1-2 im t., 2—3 im Pflanzbeet, 3—5 im H. (aup); dreimalige Berschulung der Eiche, wie sie rempsiehtt, halten wir für überslässig. — Burchardt, A. d. Walde, Bd. V; deri., Säen Pflangen; Fürft, Pflangengucht, 1897; Gager, ehung der Eiche zum Sochstamm, 1870.

eisterpstanzung. Mit Rudficht auf Die hohen in, welche die Erziehung und Berpflanzung Beiftern verursacht, wendet man im Forst= eb die S. nur unter bejonderen Berhältniffen n jo zur Bepflanzung von Hutflächen, zur Erung des Oberholzes im Mittelwald, zur Lücken-

iforberungen wird fast stets nur der im Pflang- Parkanlagen ausgedehnte Unwendung. Die Ausrten erzogene S. entsprechen; Wildlinge, wie führung hat mit großer Corgfalt in genügend aus Eichen- und Buchenwüchsen (Saatfulturen weite und tiefe Pflauglocher gu geschehen, und find dabei stets 2 Berjonen nötig, deren eine ben Beifter in möglichst senfrechter Stellung und richtiger Sohe festhält, während die andere die Wurzeln gut mit loderer Erde umgibt und das Bflangloch einfüllt. Auf Hutungen, im Wildpart werden die Beifter burch ftarte Pfable gegen Beidevieh und Wild geschütt.

Seliotropismus ift die Eigenschaft wachsender Bflanzenteile, bei einseitiger Beleuchtung bestimmte Richtungen ober Stellungen anzunehmen. meisten Stengel find positiv beliotropisch. b. h. frümmen sich in die Richtung der einfallenden Lichtstrahlen und wachsen diesen entgegen; die Wurzeln dagegen sind in der Regel negativ angbeet, wobei benfelben die notige Pflege durch heliotropifd, D. h. wachien von der Lichtquelle hinweg. Flächenartig ausgebildete Teile, wie die meisten Blätter u. a., stellen sich gewöhnlich quer ng aller minder gunftig entwidelten zur Richtung der Lichtstrahlen, wobei aber bei ben Laubblättern hauptfächlich das zerftreute Licht wirksam ift, mahrend dem Auffall des direkten Sonnenlichtes meist ausgewichen wird. Da auf die Richtung der Pflanzenteile auch noch andere Ursachen, wie besonders die Schwertraft (f. Geotropismus) einwirten, so ist jede tatsächlich vor= handene Richtung die resultierende aus allen ein= wirkenden Kräften, die sid nach der spezifischen Empfindlichkeit der einzelnen Pflanzen in ungleichem Mage geltend machen.

Helótium, f. Peziza.

Semlodistanne, Tsuga, Gattung der Tannengewächse, von welcher die kanadische S. oder Schier= lingstanne, T. canadensis Carr. (Fig. 289), aus Nordamerika, bei uns nicht selten in Garten kultiviert wird. Die Zweige tragen vorragende Blattfiffen; die kleinen zierlichen Radeln fteben gescheitelt. find oberseits duntelgrun, unterseits mit zwei weißen Streifen verseben und enthalten nur einen Barggang unter dem Gefäßbundel; die weiblichen Blüten find endständig, die reifen, nur 17-25 mm langen Bäpfchen hängen und laffen die mit Bargblafen versehenen, geflügelten Samen ausfallen. -Die jungen Sprosse finden in Amerika bei der Herstellung eines bierartigen Getränkes Berwendung, die Rinde wird viel als Gerbemittel benutt.

Sennert, Rarl Wilhelm, geb. 3. Jan. 1739, geft. 21. April 1800 in Berlin, leitete von 1785 an das Forstvermeffungswesen in Preußen und war einige Zeit Lehrer der Forstmathematif an ber Universität Berlin. Er schrieb u. a.: Anweisung zur Tagation der Forsten, 1791-95.

Senri- oder Expresjuge, f. Buge. Seppe (Barte), f. Holzhauergeräte.

Serausbrechen, Servorbrechen, plopliches geräuschvolles Hervorkommen des gejagten Hochwildes aus einer Didung.

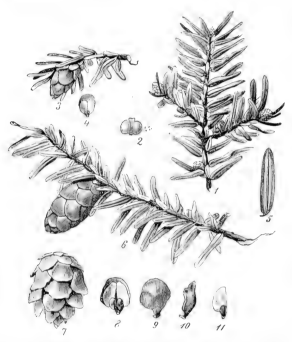
Serbftfarbung der Blatter tritt mit dem natürlichen Absterben letterer im Berbste in verichiedener Beise ein; nur wenige Baume, wie 3. B. die Giche, wersen ihre Blatter grun ab. Bei den übrigen erfolgt entweder a) eine helle Welb= utung in den ftark gras- und unkrautwüchsigen farbung, indem nur das Blattgrun zerstört wird aldungen, zu Kulturen im Mittelwald. Dagegen und als deffen letter Überrest kleine gelbe Körnchen nt die Pflanzung von Seiftern zu Alleen und in in den Zellen der Blatter guruchteiben, so g. B.

inder intensive Rotfärbung, indem neben der icorung des Blattgruns ein gelöfter roter Karbitoff, Biattrot (j. d.), auftritt, wie 3. B. bei der Rotund der Scharlacheiche, beim wilden Wein; hingegen wird bei den schon im Sommer mit Blattrot verichenen Blättern der Blutbuche und ähnlicher Abarten dieses vor dem Blattgrun gerftort; c) eine ichmutigbraune Färbung durch humusartige Gubstanzen bedingt, welche sich in den absterbenden Bellen ansammeln, jo 3. B. bei der Buche, der Giche.

Serbitfroft oder Frühfroft, zeitig im Berbft, noch vor Abschluß der Begetation eintretender Frost,

i. Froftichaden.

Serbitholy, j. Jahrring.



Ranabifde Semlodstanne. (Rat. Gr.) 1 Zweig mit manulichen Bluten; 2 Stanbblatt (vergr.), baneben Pollenforner; 3 Zweig mit weiblichen Bluten ; 4 Fruchtblatt ; 5 Madel (boppelt vergr.) ; 6 Zweig mit geschloffenem n: 7 offener Zapfen; 8 Schuppe besfelben von innen, mit Camen; 9 Schuppe von außen; 10 Schuppe von der Seite; 11 Same.

Serbstpffanzung, f. Pflanggeit.

Sermesin, Mustela erminea L. (zoolog.), oder "Großes Wiefel", gehört zum Geschlechte der Marder (j. Raubtiere); nachst dem "tleinen Biejel" die fleinste einheimische Art. Gange Länge fast 0,3 m; Körper sehr gestredt; Kopf lang; Lichter nach vorn in Hochlagen jungen Fichten, besonders in Sac gerückt; Läufe turg; Rinte von etwa halber Körperlange. Oberfeite im Commer braun, im Winter, R. Sartig, Lehrb. der Baumfrantheiten, 3. Au wie stets die Unterseite, weiß; die Rutenspite bleibt unverändert ichwarg. Im Guden tragt es auch murgeln, Die ungefähr in ber Berlangerung b im Winter Die "Commerfarbung". Mitte Marz und Mitte November find im nördlichen Deutschland die Zeiten des Haarwechsels (im süblichen etwas früher), sie werden jedoch nach Alter und Bitterungsverhältniffen nicht selten erheblich ver= pflanzen gebildet werden als die Telentospore schoen. Die "Färbung" pflegt an den Körper= welche Pilze daher bei Bollendung ihres gesamt

· Birfe, Linde, Ulme, ober b) eine mehr feiten gu beginnen und auf ber Rudenmitte gi endigen, der Scheitel am längsten das frühere Haa zu behalten. Die Ranzzeit fällt mit dem Frühlings Haarwechjel zusammen und dauert 12-14 Tage: nad 5 wöchiger Tragzeit bringt das Weibchen 4-7 (8 braunrot und grau gemischte Junge, die 9-12 Tag blind bleiben, lange gefängt und noch bis ju Halbwüchsigfeit mit lebendem Raub (Bogeln, Mäufen versorgt werden. Die Nefter stehen im verworrene Gestrüpp, unter Baumwurzeln, in Baumhöhler zwijchen altem Reijerholze, abgelagerten Plante und dergl. Gebuich mit derartigen Berfteder abwechselnd mit freien Flächen, bildet feinen Lieblinge aufenthalt. Es befällt alle zu bewältigenden Gauge tiere und Bogel, fogar erwachsene Safen werde

von ihm geraubt, Reh- und Wildtalbe: Birt-, Reb- und Safelhühner, Ganf Enten und Fafanen gewürgt; jungen und fleineres Geflügel ichleppen fie for Gier schlürfen sie aus. Der Bühlrat (Mollmaus) folgen sie in ihre Röhrer Der kleine, blutdürstige Räuber ift amc ein scharfer Mäusefeind, verdient abe als großer Feind der Niederjagd, de bodenbrütenden Bögel, fowie bei feiner Alettervermögen der im Gebuiche un in Baumhöhlen brütenden Bogelarte und nicht minder des fleinen Sauf geflügels ernfte Berfolgung. Europa erstreckt sich seine Verbreitun vom höheren Norden bis in die nöri lichen Teile der Mittelmeerlander (Dbe italien und Griechenland), und in ahi licher Längenausdehnung burch Affic und in Nordamerifa. Die zu hunder taufenden jährlich im Belghandel umg fetten Balge ftammen zumeift von i Sibirien und ben Hudsonsbahlander gefangenen S.en; die einheimisch Winterfleider haben als zu furzhaar feinen Wert.

Sermelin (jagdl.), j. Wiefel.

Herpotrichia, Gattung der Kernpil mit derbwandigen, etwas abgeplatt fugeligen Schlauchfrüchten, an der Oberfläche den Mincelfäden ähnliche Das entspringen, und meist vierzellig Schlauchsporen. H. nigra R. Harti fehr verbreitet in höheren Gebirgslage namentlich die unter Schnee begrab gewesenen Pflanzen oder Zweige der Krunmhol tiefer, der Fichte und des Wacholders beim Abgan

des ersteren mit ihrem schwarzbraunen Mycel übe wuchernd und totend, in Krummholzbeständen t große, an Brandstellen erinnernde Luden erzeugen fämpen und Pflanzgarten, fehr gefährlich. — Li

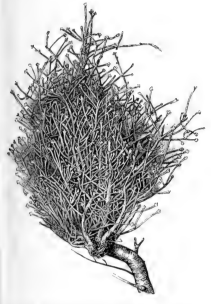
Sergwurzeln find fraftig entwickelte Geite Stammes in den Boden dringen, wie g. B. !

Tanne, Lärche, Alhorn, Ulme. Seterözisch oder metozisch heißen biejenig Roftpilze (f. d.), beren Acidien auf anderen Mat.

enehmen müffen.

Seulen, Lautgeben 1. der Bolfe, 2. der Bildiben, für lettere auch "Rufen" im Gebrauch.

Sexenbefen find bei verschiedenen Solzpflangen ckommende krankhafte Berzweigungsinsteme, welche vöhnlich das Ansehen buschartiger, dicht besitterter, den Asten aufsitzender junger Pflanzen izen (Fig. 240). Die Ursache ihrer Entstehung mehrfach unbekannt, doch bei manchen Solzarten chgewiesenermaßen in der Wirfung parasitischer ize gelegen. Von solchen erzeugen S.: Exoascus d.) epiphyllus auf der Beißerle, E. túrgidus



ig. 240. Alter Berenbejen ber Beiftanne, entnadelt.

ber gemeinen Birte, E. betulinus auf ber l birte, E. Carpini auf der Hainbuche (Fig. 152, 94), E. Cerasi auf der Guß= und der Sauer= ie, E. insititiae auf der Hauspflaume und Friechenpstaume: ferner mit ihren Acidien-en die Rostpilze (j. d.) Melampsorella Cerastii l Lecidium elatinum auf der Weißtanne und 'i inia Arrhenatheri als Aec. gravéolens auf & Sauerdorn. Derzeit nicht befannt sind die i hen der oft so auffälligen H.bildung an Fichten, i rn, Lärden.

exensteige, von Sasen in dicht bewachsenen Bei felbern zum leichteren, von der Regen- und deuchtigkeit weniger beläftigten Fortkommen il is Abbeißen der Halme gemachte schmale Pfade. ner, Carl Juffus, Dr., geb. 9. April 1797 licher Professor effungen bei Darmstadt, gest. 24. Aug. 1856 an der Uni-

twidelungsganges einen Wechsel der Nährpflanze hier erhielt er zugleich eine Lehrstelle für praktischen Unterricht am neugegrundeten Forstinstitut. 1831 trat er in gräft. Erbach iche Dienste und übersiedelte nach Michelstadt im Semwalde, fehrte jedoch 1835 wieder zurück nach Gießen als Forstmeister und

übernahm fast gleichzeitig eine ordentliche Professur an der

Universität. Die Forst= meisterstelle legte er 1843 nieder, um sich ganz dem Lehr= beruf widmen zu fönnen. Schriften: Die Vorteile und das Verfahren beim Baum= roden, 1826; Die Wald= ertrags=



Carl Seper.

regelung, 1841 (2. u. 3. Aufl. 1862 u. 1884 von feinem Sohn herausgegeben); Beiträge zur Forstwissenschaft, 2 Hefte, 1842, 1847; Anleitung zu forststatischen Untersuchungen, 1846; Die Hauptmethoden der Waldertragsregelung, 1848; Der Waldbau, 1854 (3. Aufl. 1878 von seinem Sohn und 4. Aufl. 1893 von Prof. Hef herausgegeben).

Sener, Eduard, Dr., Dberforstmeister, geb. 27. Febr. 1819 in Gundernhausen bei Dieburg, gest. 9. Mai 1898 in Darmstadt, war 1857—73 Professor in Gießen, trat in den praftischen Dienst Burnd und verwaltete das Forstamt Lorid, bis 1892, in welchem Jahr er in den Ruhestand trat. Er ichrieb: Anleitung zum Bau von Waldwegen, 1864.

Sener, Guftav, Dr., geb. 11. Marg 1826 in Giegen, geft. 10. Juli 1883 bei Brud, in der Rabe

von Minchen. studierte 1843 bis 1847 in Gießen neben Forstwissen= ichaft insbe= jondere auch Mathematik und Natur= wissenschaft, war zwei Jahre in der Praris

beschäftigt, wurde 1849 Brivatdozent, 1853 außer= ordentlicher. 1854 ordent=



Guitav Sener.

" egen. Nach der prattischen Borlehre bei seinem versität Giegen, 1854-57 auch Berwalter der c: und nach Vollendung seiner Studien in dortigen Oberförsterei, 1868 Direktor der Forstim und Tharand eröffnete er 1817 auf turze akademie Münden, 1878 Professor an der Universiie ein Forstinstitut in Darmstadt; 1819 wurde tät München. Schriften: Verhalten der Waldbäume
r ebierförster zu Gründerg, 1825 zu Gießen; gegen Licht und Schatten, 1852: Über die Erheraus: Der Waldbau, 2. Aufl. 1864, 3. Aufl. 1878: Die Waldertragsregelung, 2. Aufl. 1862 3. Aufl. 1884, bejorgt von Lehr). 1856-78 redigierte er die "Allgemeine Forft- und Jagd-

zeitung". Sener's (Carl) Berfahren der Etatsermittelung gehört unter Die jog. Borratsmethoden, entwidelt aber am grundlichften die Bedingungen bes Nachhaltsbetriebes: 1. normaler Zuwachs, 2. normale Alters-ituienfolge, 3. Normalvorrat. Letteren berechnet Hener aus bem Haubarfeitsdurchichnittszuwachs ber gangen Betriebeflaffe Z mal der halben Umtriebszeit, analog dazu wendet er für die Berechnung bes wirklichen Borrate für jede Bestandsabteilung das Produft aus Alter mal Haubarkeitsburchichnitts= Bumache mal Glache an und erhalt in ber Gumme dieser Produtte den gangen wirklichen Borrat. Bei Bergleichung dieses mit dem Normalvorrat fann entweder Gleichheit oder eine positive oder negative Differeng vorhanden fein. Im erften Falle beweift Bener, daß die Rupung bes wirklichen Zuwachfes auch bei abnormer Altersftufenfolge gulaffig ift, indem sich legtere bei fonfequenter Abnugung von Z und fofortiger Wiederaufforstung der Schlagflächen von selbst im Berlause des ersten und zweiten Turnus Im Falle einer Vorratsdiffereng muß herstellt. aber ber Mormalvorrat burch eine zeitweilige Ginfparung des Defizits reip, verftarfte Abnugung des Vorratsüberichuffes herzustellen gesucht werden, was innerhalb eines hauptfächlich von ben Intereffen des Waldbesitzers abhängigen Ausgleichungszeitdes Waldbettgets unhängigen der Die Heher sche raumes a (i. d.) zu geschehen hat. Die Heher sche Etatssormel lautet dann $E = Z + \frac{wV - nV}{a}.$

$$E = Z + -\frac{wV - nV}{2}$$

Charafteristisch für das Bener'iche Berfahren ift ferner die Berechnung des Gliedes Z diefer Formel, welches aus bem jummarischen Zuwachse am alten und am neuen Borrate ber verjüngten Schlagflächen abgeseitet wird. — Lit.: Heyer, "Balbertrags-

siba-Lebensbaum, Thujopsis dolabrata S. et Z. (Fig. 241), Baum aus der Familie der Zhpressengewächse (i. d.), mit flachen Zweigen, sichels formig eingefrummten Kantenblattern, die nebft den unteren Flächenblättern an der Zweigunterfeite weißgestreift, oberseits glangend grun find; Bapfen flein, bididuppig, fugelig; Camen flach, am Rande ichmal geflügelt, mit Harzbeulen. In Japan ein-

heimisch, bei uns schoues Ziergeholz. Sickorn (bot.), Carya Nutt. (Hicoria Raf.), auf Nordamerifa beichränfte Gattung der Walnungewachse, Juglandaceae, von ber Gattung Balnug, Juglans, hauptfächlich verschieden durch die vom Scheitel her viertlappig aufipringende grüne Hugenichicht der Steinfrucht (Fig. 242) und das nicht gefächerte Mark der Zweige. Die Wand des gesächerten Steinkernes ist nur seicht gesurcht, gewöhnlich fehr hart, das Solg ringporig und wegen feiner Barte und Zähigleit fehr geschätt. Die

mittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses wichtigsten, auch bei uns versuchsweise eingeführte

feits furg weichhaarigen Fiederblättchen und fie



Gig. 241. Siba-Lebensbaum. 1 3weig mit mannlichen Blut an ben Spigen, und reifem gapfen; 2 Bweigftud, bie Unterie zeigend; 3 reifer, 4 aufgeiprungener Bapfen. (1/2 nat. 6 (Rach Beigner.)

völlig voneinander trennenden äußeren Fruchtwan flappen: filgige S., C. tomentosa (C. alba Koch, Hicória alba), mit graufilzigen Blätter und Trieben und im unteren Teile vereini bleibenden Fruchtwandklappen; Schweins-K Ferfelnuß, C. poreina (Hicória glabra), n 5-7 meift völlig tahlen Fiederblättchen und dun ichaligen Früchten.

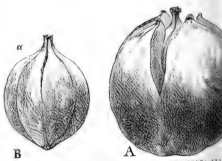


Fig. 242. Frucht mit aufipringender Außenschicht (A) und Steinfern (B) der filzigen hidorn (nat. Gr.).

b) Mit wenigen (hochstens 6) hellfarbie Knoipeniduppen: Bittere D., Bitternuß, amara (Hicoria minima), mit 7—9 Fiederblätte und fehr dunnwandigem Steinfern; Baffer-! C. aquatica, ber vorigen ahnlich, boch meift r 9-11 ichmalen Fiederblättchen.

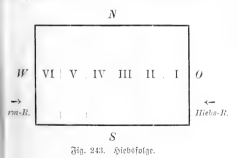
Diese in ihr Sidorn, weiße (waldb.). Diese in ihr Heimat — Nordamerika — wegen ihres vortrefilid olgart zeigt bei uns auf frischem, tiefgrundigem andeuten oden und in milden Lagen (Flugniederungen) ites Gedeihen. Ihre Nachzucht stößt auf manche dwierigfeiten: die großen Ruffe find durch Tiere Der Urt ftart gefährdet, Dieselben feimen ipat, daß die jungen Pflänzchen nicht genügend verilgen und durch Frost geschädigt werden; die erft fehr langfam wachsenden Bflangen entwickeln on im ersten und zweiten Lebensjahr eine fehr irte Pfahlwurzel mit wenigen Saugwürzelchen, daß das Berpflanzen sehr erschwert wird. Die flanzen sind, obwohl spät austreibend, durch pätfröste gefährdet, bedürfen daher in der Jugend hut und vertragen eine ziemlich starfe Beschirmung. wa vom 6. Jahr an wird der Buchs lebhafter, d in ihrer Heimat erreicht die H. eine Höhe bis 40 m. Die Reproduktionsfraft, durch reichen odausschlag sich zeigend, ift eine fehr bedeutende. em Nachteil des späten Reimens der Ruffe ugt man neuerdings durch Vorkeimen derselben r, indem man sie vor der Ausjaat in feuchte de mit Zwischenlagen von Pferdedunger einlägt; die Radzucht erfolgt durch Saat in rajolte reifen oder durch Bflanzung 1-2 jahr. Sämlinge, i beften wohl unter Beftandesichirm.

Der Anbau der S. erscheint nach den Eigen= aften des Holzes, wie nach dem Gedeihen der rhandenen Kulturen in geeigneten günstigen tlichkeiten als sehr beachtenswert. Die übrigen arten: Cárya amara, porcina, sulcata, tomentosa, jen an Wert und Wichtigfeit hinter der eben prochenen Urt entschieden gurud.

Siebsalter, f. Saubarfeitsalter.

Siebsauszeichnung, f. Huszeichnen.

Siebsfolge (normale) heißt diejenige Aneinander= hung der Angriffsflächen im Hauptwirtschafts= n, welche die Sicherung der Bestände gegen urmschaden bezweckt. Wie beim Unhiebe eines



zelnen Bestandes, so muß nämlich auch bei der lichen und örtlichen Disposition über die llungen in gangen Betriebstlaffen oder Biebs= en (f. d.) die Regel befolgt werden, daß der b dem Sturmwind entgegen geführt werden und Edlagmand rechtwinklig auf ber Windrichtung

urten, gähen und biegsamen Holzes hochgeschätzte Abteilungen jene ist, wie fie die römischen Zahlen

In Gebirgsgegenden beeinflußt die Richtung der Täler auch jene der herrichenden Windrichtung erheblich und modifiziert sie mannigsach, je nachdem die Täler offen oder geichloffen, gerade oder gefrümmt find. Im allgemeinen find die über Hochrücken abfallenden judwestlichen Luftströmungen (der Föhn) im Sochgebirge am gefährlichsten, während der bergauf wehende Wind felten Schaden bringt. Huch hier bestrebt man fich, die B. jo einzurichten, daß der Sturm die Schlaglinie möglichst senfrecht trifft, daß ferner die Siebe von O nach W vorrücken und in füdlich abdachenden Tälern von 8 nach N; endlich, daß isolierte Bergfegel zuerst auf der Dit= feite angegriffen und verjüngt werden, während in den Sochlagen am besten nur plenterweise Källungen stattfinden. Wo die gegenwärtige Altereftufenfolge hiervon eine abweichende, abnorme ist, müssen erforderlichenfalls Umtehrungen der Bestands= lagerung oder fünftliche Bildung von Waldmänteln durch Sicherheitsftreifen, Loshiebe (j. d.) und Umhanungen stattfinden, damit im Sauptwirtichaftsplan eine reguläre H. angebahnt werden fann. In gewissen Fällen muß auch die Richtung der Besamung oder der Schutz gegen kalte Kordwinde, 3. B. im Schälmalde, oder die Rückficht auf Erhaltung der Bodenfraft bei der S. in Erwägung gezogen merden

Siebswechsel. Die alljährliche Uneinanderreihung der Schläge bei dem Rahlichlagbetrieb schafft große zusammenhängende Jungholgflächen und für später ausgedehnte gleichaltrige Bestände, wodurch mancherlei Gefahren für den Wald bedingt find. Die Schläge find den austrochnenden Winden jehr ausgesett, genießen feinerlei Seitenschut, leiden erfahrungsgemäß fehr durch verschiedene Insetten (jo Maiund Ruffelfafer); für Fohrenichlage ift die Wefahr größerer Waldbrande erhöht. Auch in älteren gleich= alterigen Beftanden find die Gefahren durch Sturm und Insetten wesentlich gesteigert. - Durch einen entsprechenden S. - indem man 3 oder 4 haubare Bestände zu einer Siebsreihe gusammenfaßt und jährlich in einem anderen haut, also erft nach 3 ober 4 Jahren an den erften Siebsort gurudtehrt, oder indem man ausgedehntere haubare Bestände burchbricht, an 2 und felbst 3 Orten angreift - wirft

man obigen Migftanden entgegen.

Siebszug nennt man die Zusammenfassung einer Anzahl Abteilungen zu einer gemeinschaftlichen normalen Siebsfolge. Da nämlich die Betriebsflaffen in der Regel viel zu groß find, um die normale Altersftufenfolge auch in der räumlichen Unfeinanderfolge der Hiebsflächen verwirklichen zu fonnen, so erfordert ichon die Beweglichkeit der Wirtschaft und die Rücksichtnahme auf Die Bestandsbeschaffenheit eine Zerlegung der Betriebstlaffen in einzelne, nicht zu große hiebszüge. Bei Rahlichlagwirtschaft und im Normalzustande mußte ein folder B. jo viele Jahresichläge umfassen, als die Umtriebszeit erfordert, und jeder diefer Schläge en muffe. Fur ben größten Teil ber beutichen mußte einen ben h. feiner gangen Breite nach ifte ift ber gefährlichste Binbftrich aus W und burchschneibenden Streifen bilben. Im tonfreten , so daß demnach der Angriff, wie der Pfeil Balde sind jedoch Hiebszüge je nach dem Terrain Figur 243 zeigt, von O nach W oder von NO und der Ansdehnung der vorhandenen Schlagreihen h SW fortidreitet, und die normale S. der oft aus einer viel geringeren Bahl von Jahres-

höchstens 3 Ortsabteilungen zu einem H. berbunden, jog. Koppel (Lederriemen) in metallbeschlagener wie es auch Hiebszüge aus nur einer Abteilung Scheibe an der linken Seite getragen. Früher Man unterscheidet ferner bleibende und vorübergehende Siebszüge; lettere find proviforische Mustunftsmittel bei ungunftiger Bestandeslagerung. Die einzelnen hiebszüge, welche fich den Terrainabschnitten anvassen, ergänzen sich dann durch entsprechenden Wechsel der Siebe zu einem Rachhaltsbetriebe, welcher sich den Erfordernissen des Standortes und ber Absatgelegenheit leichter anpaßt, als die früheren, aus großen Abteilungen zusammengesetzten Betriebeflaffen mit ihrer schwerfälligen eine deutsche mit solchem. Siebsfolge es vermochten.

Simbeere, f. Rubus.

Simmelsspur, Fegen und Schlagen der Biriche mit den Geweihen an Stangen, Beiftern und Sträuchern.

Simmelszeichen, Gewende, Wenden, Umwenden des Laubes, Abbrechen von Zweigen, Abstreifen des Schnees von den Aften mit dem Beweihe beim Riehen des Edelhiriches durch Didungen bezw. Stangenhölzer. Gerechtes Sirichzeichen.

Sinde, ein früher gebräuchlicher Husdruck für

weibliches Edelwild.

Sinfabrte, die vorwärtsführende und bezw. gu verfolgende Fährte des Hochwildes (f. Rückfährte).

Minterbestand, f. Loshicb. Sinterlassen, j. Zurückbleiben. Hippophaë, j. Sanddorn. Sirichbezoar, f. Bezoar.

Siriche, Cérvidae, schlanke, flüchtige Wieder= fäuer mit dunnen Läufen, meift furgem Schwang (Wedel), hellen großen Augen (Lichtern), aufrechten langen Ohren (Gehören), zugespitztem Ropf und normalem Gebiß (f. Wiedertäuer). Bei manchen Arten tritt beim Männchen (selten auch Weibchen) regelmäßig oder ausnahmsweise ein oberer Edzahn ("Safen", "Granc") auf. Die 4 Schneibegahne find meift ichon bei der Geburt vorhanden, ihnen folgen die 3 Lückzähne (in den nächsten Monaten), dann Danerbackgahn I und fpater II; der III. erft nach vollendetem Zahnwechsel, der stets mit den innersten Schneidezähnen beginnt. Der dritte Milchzahn ift 3 teilig und 3 wurzelig, daher als solcher leicht zu Die für die Altersbestimmung wichtige erfennen. Zeit des Durchbruchs der Milch= und Dauerzähne (Wechsel) ift für die einzelnen Urten (f. d.) ver= Fernere Rennzeichen: Tränengruben am ichieden. inneren Augenwinkel (f. Bezvar); an der Junenfeite der Hinterläufe eine durch abweichende Saar= anordnung und Färbung ausgezeichnete drufenreiche Stelle, "Saarbürfte"; Beafter (wie Schalen) flein, hoch angesett. Rur beim Mannchen (beim Ren auch Weibchen) ein aus Rosenstöcken und Stangen bestehendes Geweih (j. d.). Geweihe bei weiblichen Stüden sind seltene Ausnahmen, geweihlose S. degeneriert; Tragjad zweihörnig, Mutterfuchen fothledonenförmig.

Die Harten sind über den größten Teil der Erde verbreitet, doch besitt Afrita feine ihm eigentümliche Art (nur Dam- und Edel-H. im Rorden), Australien gar feine Spezies. In Europa: Elch, Rien, Rot-, Dam- und Rehwild.

Form, mit fraftiger, ca. 0,60 m langer Alinge und erstere, wurde sie durch Berdunftung infolge bi

ichtägen guiammengesett. Bielfach werden nur 2, I furzem, startem Griffe. Derfelbe wird mittels bei wurde der B. dem weidgerechten Jager nach gludlid bestandener Lehrzeit feierlich übergeben, dieser wurd wehrhaft gemacht, und noch gegenwärtig ift be: 5. in vielen Staaten die Uniformwaffe der Forst beamten. Er dient zum Abfangen des angeschoffener oder von den Sunden gedeckten Rot- und Schwarz wildes und trägt an der Außenseite der Scheid einen Genicffänger zum Berwirten zc. Man unter icheidet eine französische Form ohne Bügel unt

Siridigerechter Jager, nach Dobel "bornehmite Pradifat eines wohlegerzierten Weidmannes" Jäger, welcher vollkommen befähigt ift, den edler Birid nach feinen Beichen ficher anzusprechen un' gu bestätigen, die Jagd auf denfelben weidmannife auszuüben und zu leiten, die Schuftzeichen richti zu beurteilen und den Schweißhund gut zu arbeiter

Ssiridhornof, Ssiridhorngeist und Ssiridhorn falz spielten in früherer Zeit in der Medizin ein Rolle. Sie wurden durch trockene Destillation be Birichgeweihe, bezw. der bei der Drechslerei ab fallenden Hirschhornspäne erhalten. Da diese Pro dufte aus jeder Anochensubstang zu erhalten sint bilden sie jest Rebenprodukte bei der Fabrikatio der Anochenfohle. S. oder Tierol ift ein Gemeng von Kohlenwasserstoffen und stickstoffhaltigen or ganischen Verbindungen, Hirschhornsalz ift subli miertes Ammoniumfarbonat und Sirichhorngei eine mäfferige Lösung bes letteren.

Sirichlodie, f. Birichruf.

Sirfdiruf dient zur Nachahmung der Stimm des ichreienden Brunfthiriches behufs Unlodun desfelben. Er wird meistens aus einer große Seeschnecke durch Absagen der Spike gefertigt, bor fann auch ein steinerner Arng, ein kegelformige Blechrohr oder die hohle Sand benutt werder Die Anwendung erfordert viele auf Naturbeobachtun gestütte Ubung.

Sirichschwamm, f. hirschtruffel. Birichtranen, f. Bezoar. Birichtruffel, Elaphomyces granulatus Frie (E. cervinus Schröter), unterirdischer Pilz aus be Masse ber Schlauchpilze, Bertreter einer besonderer jener der echten Trüffeln ähnlichen Familie; namen lich in Riefernwäldern zu finden, wo fein Minc mit den Riefernwurzeln in Verbindung tritt un "Minforhizen" (f. d.) bildet. Fruchtförper kugelig flein bis nußgroß, mit harter, außen feinkörnige Schale, innen gur Reifezeit mit den violettichwarze Sporen erfüllt, ungenießbar.

Sirfdzeichen. Merkmale bei der Fährte (Fährt zeichen), Losung und den Geweih-Berrichtungen von Edelhirsche, nach welchen derselbe sicher, wie au deffen Stärke angesprochen werden fann.

Sipe-Schaden. Die Sige, ein hoher Grad bo Barme, hervorgerufen durch die Sonne, schad unseren Holzgewächsen nur als Veranlassung di jog. Rindenbrandes direft, im übrigen aber indire als Urjache der Trocknis des Bodens. Enthält di letztere die entsprechende Menge von Feuchtigkei jo zeigt fich die Warme felbst in höheren Grade Birichfanger ift ein Seitengewehr von befannter ftets vorteilhaft für die Begetation; fehlt aber b

efteigert, fo vermögen diese die zum Ersat nötige euchtigkeit dem Boden nicht mehr zu entnehmen, ie Blätter und Blüten werden welf und ichlaff, eimlinge, schwächere und unter ungünstigeren mftanden felbst ftartere Pflanzen fterben ab. imende Samen vertrocknen, und jogar die bereits ngesetten Früchte bleiben in der Entwickelung trud, werden taub und fallen vorzeitig ab. Huch ltere Baume leiden, zeigen ichon frühzeitig gelbes aub, haben in sehr trodenen Jahren geringeren uwachs, und einzelne sterben selbst ab — nach odenen Jahrgängen beobachtet man stets einen ärkeren Dürrholzanfall.

Trodene Jahre begünftigen erfahrungsgemäß die ermehrung der Infetten, Die Entstehung und Hus-

hnung von Waldbranden.

Unter der Einwirfung der Hitze leiden namentlich e Pflanzen seichter wurzelnder Holzarten, wie ichte, Buche, Tanne, mahrend die tiefwurzelnden ichen, Föhren, Schwarztiefern weniger gefährdet ib. Junge und frifd verfette Pflanzen find in el höherem Grade bedroht, als ichon ältere oder it angewachsene; anhaltende Trocknis im Mai id Juni nach Ausführung der Saat- und Pflanglturen wird deshalb den letteren auch besonders ichteilig. Je trockener und flachgründiger der oden an sid), je mehr durch Reigung gegen Sud id West den Einwirkungen der Sonne ausgesetzt, n so nachteiliger treten diese letteren an dem lanzenwuchs hervor.

Den nachteiligen Ginwirfungen der Site und zw. Trociis sucht man nun in doppelter Weise tgegenzuarbeiten: durch möglichste Erhaltung r Keuchtigkeit und (in jelteneren Källen) durch Dem Boden wird die aführung solcher.

uchtigfeit erhalten, indem man

1. deren Abfluß hemmt; dies geschieht nun in ter Linie durch sorgfältige Schonung der Moos= b Streudede, deren mafferfassende Kraft befanntlich ie sehr bedeutende ift, dort aber, wo diese Decke It, und an fteilen, den Wafferablauf besonders junstigenden Gehängen durch die fog. Horizontaliben (f. d.). Regen= und Schneewasser werden beiden Fällen zum möglichsten Ginfinfen in den iden gebracht.

2. deren Berdunftung möglichst hemmt; dies chieht durch Bermeidung jeder Bloglegung des bens durch Kahlhiebe und Streunutung, burch haltung austrochnender Winde mittels Baldinteln, durch Erhaltung seitlicher Beschattung,

Rahlhiebe nicht zu vermeiden sind. rb demgemäß möglichst zur Berjüngung unter utter- oder Schutbeftand greifen, in besonders Blichen Ortlichkeiten selbst plentern, wird die raigen Kahlhiebe nur schmal und in der Weise iren, daß die gegen Gud und Gudwest vorgende Bestandswand Seitenschutz gegen die Sonne

Dem Boden wird Feuchtigfeit zugeführt durch mafferung, die allerdings in nur jelteneren Uen im Balb wird Blat greifen fonnen; man ed etwa das bei Entwässerung hochgelegener Her Flächen sich ergebende Wasser in tiefer zende trockene Gehänge leiten, namentlich aber

ige bem Boben entzogen, und wird gleichzeitig das Waffer aus ben Seitengraben ber Bege zu urch lettere die Transpiration der Pflanzen noch letterem Zweck verwenden, wie dies vielsach ichon

mit gutem Erfolg geschieht.

Im übrigen wären als Borbeugungsmittel gegen Site noch anzuführen: die Wahl der Pflanzung an Stelle der Saat in trocenen Ortlichfeiten, ftärferer verschulter ober Ballen-Aflangen an Stelle ichwacher, minder gut bewurzelter, tiefe Boden= loderung, Mitanbau rajdiwüchsiger Schuthölzer (Föhre, Birke), die gegen Sitze minder empfindlich find. Für Forstgärten und Saatbecte: die Wahl geschützter Ortlichkeiten, frijchen Bodens, das Ocken ber angesaeten Beete mit Reifig, Moos, Schutgittern, der Reimlinge und frisch verschulten Iflanzen burch Gitter, Belegen der Zwischenraume mit Moos, das Loctern des Bodens und Anhäufeln ber Pflanzen. - Saatbeete werden wohl auch durch Gießen feucht gehalten (Erlen, Ulmen); auch Bemäfferung findet in Forstgarten hier und da statt. Lit .: Ren, Waldbau: Rauschinger=Fürst. Wald= jchut, 6. Aufl.

So! So! Anfangs= und Schlugworte der Jäger= schreie, bedeutend: "man höre mich" (s. Jägerschreie).

Sochafthölzer, f. Überalthölzer.

Sochban begreift die Errichtung der Wohn-, Wirtschafts- und öffentlichen Gebäude. Man unterschweiter Fachwerk- und Steinbau. Bei ersterem findet das Bauholz Verwendung zu Schwellen-, Rahm-, Sänlen-, Riegel-, Pfetten- und Balkenholz (f. Balken). Der Steinbau bringt das Holz nur zur Verwendung als Balten= und als Dachungsholz; bei letterem unterscheidet man die Bauftude für den Dachstuhl und die Sparren. Das H.holz wird jest überwiegend durch die Radelhölzer geliefert; fehr gutes dauerhaftes, jedoch schweres Banholz liefern die Giche und Edelkastanie. Die zum S.holze geforderten Dimensionen wechseln nach der Große der Gebäude, fie gehen aber felten über 20-25 cm Stärke im scharfkantigen Beschlage. Rundhölzer von 25—30 cm Mittenstärke ohne Rinde sind die gangbarsten Stämme für das meiftbegehrte Bauholz. — Lit .: Lizius, Der forftl. H.

Sochbeschlagen, beschlagen gehendes, edles, zur hohen Jagd gehöriges Haarwild furz vor der Setzeit.

Sochblatter find Blätter, welche fich in der Umgebung der Blüten befinden und von den Laubblättern durch geringere Größe, meift auch durch Armut an Chlorophyll sich unterscheiben, daher gewöhnlich bleich erscheinen, aber auch verschiedentlich, braun oder rötlich, gefärbt fein fonnen. Beifpiele bieten die Rätchenschuppen der Rätchenblütler, die Spelzen der Gräser.

Socidurchforstung, Ropfdurchforstung, Eclaircie par le haut, ift ein in Frankreich insbesondere in Buchenbeständen angewendetes Durchforstungs=Ber= fahren, bei welchem man schon bei den ersten Durchforstungen in die herrschenden Stammflassen behufs Begunftigung der beften Stämme eingreift, bagegen alle noch lebensfähigen unterdrückten Stangen als Bodenschutholz beläßt, f. Durchforstung.

Sochmoore, f. Torfnugung.

Sochstand, f. Unfig.

Sochwald. Mit diesem Ramen bezeichnen wir jene Betriebsart, bei welcher die Berjungung bes Beftandes aus Samen erfolgt - gleichviel ob derselbe von der Natur oder der Hand des Menschen ausgestreut wird, oder ob zu derselben die Pflanzung mit aus solchem Samen entstandenen oder erzogenen Pflanzen Amwendung sindet, — im Gegensatzur Berjüngung durch Ausschlag der Stöcke und Burzeln. In weiterem läßt man Hochwaldungen stets ein höheres Alter, mindestens jenes der Wannbarkeit, meist aber ein diesen Zeitpunkt wesentlich übersteigendes Alter und dementsprechend die Stämme eine nanhafte Stärke und Höhe erzeichen, daher der Name H.

Der S. ift die weitaus verbreitetfte Betriebsart. da außer den Radelhölzern, die an sich nur im S.betrieb bewirtichaftet werden fonnen, auch die Laubhölzer vorwiegend demfelben unterstellt werden; er ift jene Betriebsart, die in überwiegendem Mage, ja teilweise ausichließlich jene Ruthölzer liefert. beren die Gewerbe bedürfen und auf deren Lieferung gegenwärtig bei den durch die außerordentliche Steinkohlenförderung fo gefunkenen Brennhol3= preisen in erster Linie die Rentabilität des Waldes beruht. Er ift ferner jene Betriebsart, welche die Broduttionstraft des Bodens einerseits am geringsten in Anspruch nimmt, da die Menge der Mineralstoffe, welche bei der jedesmaligen Holzernte in dem Stammholz dem Balde entführt werden, eine wesentlich geringere ist, als jene, welche durch den im gleichen Zeitraum 4-6 mal wiederfehrenden Abtrieb des Rieder- oder Mittelwaldes mit seinen aschenreichen Sortimenten — Reisholz und geringes Stangenholz, bedeutende Rindemengen Waldboden entzogen werden; welche anderseits auch bessen günftige physikalische Eigenschaften, Frische und Locterheit durch ftarte Sumuserzeugung und durch die nur in langen Zwischenräumen erfolgende, ja bei manchen H.formen fast ganz zu vermeidende Bloglegung des Bodens am sichersten zu erhalten vermag. Er ist bemgemäß auch die fonservativste Betriebsform, aber auch jene, welche in Geftalt älterer Bestände das weitaus größte Solz- und Betriebstapital erfordert.

Man unterschied früher eigentlich nur 2 H. sormen: den schlagweisen, gleichaltrigen und bezw. nahezu gleichaltrigen H., wie er sich durch Kahlschlagdetried oder durch natürliche Berstüngung mit nur furzer Berjüngungsdauer des einzelnen Bestandes ergibt, und den Plentersoder Femelbetried mit stammweiser Rustung an Stelle der schlagweisen und dadurch bedingter größer Ungleichaltrigkeit der Bestände. In der neueren Zeit werden, namentlich nach Gahers Borgang, eine größere Unzahl von Hormen untersichieden je nach den Altersstusen, aus denen sich ein Bestand zusammenseht, und der durch diese Altersstusen bedingten oder ungekoht, der diese Ungleichaltrigkeiten bedingenden Bewirtschaftung der Bestände; indem wir dieselben hier mit furzer Charasteristist aussichten, weisen wir auf deren nähere Besprechung in den betr. Artiseln hin.

Man unterscheidet neben den oben schon genannten Formen:

1. H. mit spät folgendem Unterbau (Bodensichutholzsorm), bei welchem der Unterbau in erster Linie die Aufgabe der Bodendeckung hat, event. als Ausschlagholz behandelt wird (j. "Unterbau").

2. H. mit zeitig eintretendem Unterbau, zweisalteriger H.; das eingebaute Schutholz wächst mit und zwischen dem älteren Hauptbestand zu einem selbständigen und nutbaren Teil des Bestandes beran

3. Hetrieb mit Überhalt, Überhaltbetrieb: bei dem Abtrieb des handaren Bestandes wird eine Anzahl gesunder, wüchstiger Stämme in den nächsten Umtried übergehalten. Ist die Menge des übergehaltenen Holzes unter gleichzeitiger Abkürzung der Umtriebszeit eine bedeutendere, so entsteht der zweihiedige H.

4. Femelichlagform, H. mit langer, 30= bie 40 jähriger Verjüngungsbauer und badurch sich er gebender wesentlicher Ungleichaltrigkeit der Bestände

5. Lichtungsbetrieb; wird der Sauptbestant lange vor erreichter Saubarkeit behuss möglichs günstiger Entwicklung der verbleibenden Stämm durchlichtet, jedoch vorher mit einem Bodenschut holz zur Bewahrung der Bodenkraft versehen, sientstebt dadurch der Lichtungsbetried, der sich bali mehr der Form ad 1, bald jener ad 2 nähert.

6. Lidhtwuchsbetrieb hat endlich Wagene: eine von ihm vorgeschlagene Bestandessorm genannt bei welcher die dominierenden Stämme schon sehrühzeitig in freieren Stand gebracht werden. Lit.: Gayer, Waldbau, 4. Aufl.; Ren, Waldbau Wagener. Der Waldbau und seine Kortbisonna.

Sochwald, zweialteriger. Werden die fich früh zeitig lichtenden Bestände unserer Lichthölzer der Eiche, Föhre, Lärche -- schon bei Beginn diese Lichtung und in einem Alter, bas zwischen 40 (Föhre) und 60 (Eiche) Jahren schwanken mag, mi einem Schattenholz — in der Regel der Buche ode Tanne, seltener der Fichte — in der Absicht unter baut, dasselbe durch entsprechende Pflege in Forn rechtzeitiger Durchforstungen des Lichtholzes 31 einem nugbaren Teil des Beftandes bis gur Saubar feit mit heranzuziehen, so entsteht hierdurch be zweialterige B. Derfelbe ift als eine entschieber ftandortspflegende Betriebsart gu betrachten, fein Produktion wird quantitativ sicher nicht hinte bem geschloffenen gleichalterigen S. gurudbleiben qualitativ benfelben durch ben gefteigerten Buch der fronenfreieren Lichtholzstämme übertreffen, un es verdient diese H.form, die dem Lichtungsbetrie nahe verwandt ift oder felbst in diesen übergeht wohl in vollem Mage jene Beachtung, welche ih die neuere Forstwirtschaft schenkt. Die bedeutende Vorerträge, welche sie infolge der zeitig und star gu führenden Durchforstungen zu Gunften de Zwischenbestandes zu liefern vermag, sind vor finanziellen Standpunft aus wohl zu beachten.

Sochwafd, zweihiebiger. Wenn man bei de Berjüngung eines Heftandes eine kleinere Anzah von Stämmen einzeln oder horstweise in den junger Bestand einwachsen lätzt, in der Abssicht, hierdurc dis zum Schlusse des nächsten Umtriedes eine ent sprechende Anzahl starter und wertvolker Auhholzstämme zu erziehen, so bezeichnet man einen solche Betrieb neuerdings als "Überhaltbetrieb". Ist die Anzahl dieser Überhäfter ader eine verhältnismäßi dedeutendere, kürzt man um ihrer willen den ilm trieb, damit dieselben einerseits nicht überalt werden underseits den jungen Bestand durch ihre Beschattung nicht zu start beeinträchtigen, so entseh

rmäkigt wurde; die raiche Entwickelung der überehaltenen Individuen zu ftarten Nutholzstämmen richien als Zweck dieser Betriebsart, die eine weitere Berbreitung nicht erlangt hat und nicht erlangen ird. Starkes Buchenholz ift wenig gesucht, und ei den übrigen Holzarten wird Uberhalt- oder ichtungsbetrieb den Zwed sicherer erreichen laffen. Lit .: Rrafft, Beitrage zur Lehre von den Durchrstungen 2c., 1884; Burdhardt, Gaen und Pflanzen. Sochwifd, 1. Bejamtbenennung des gur hohen aad gehörigen Wildes; 2. gelegentliche (fürzere) lezeichnung des zu derselben gehörigen edlen haarildes, häufig auch des Edelwildes allein.

Sofkammerwaldungen, f. Aronwaldungen.

Softüpfel, f. Tüpfel. Sofe Jago. Rach Hufhebung der Jagd-Regalien nd -Gerechtigfeit auf fremdem Grund und Boden ab demnächstigem Wegfall ber früheren, nach ber gadlust der jeweiligen Landesherren in den verjiedenen Staaten und Zeiten abweichenden und zw. abgeanderten gesetlichen Bestimmungen über e jagdliche Einteilung des Wildes ist nunmehr gogemäß als zur h.n J. gehörig zu bezeichnen: a) vom haarwilde das weidmannisch nur it der Rugel zu erlegende Elde, Edel-, Dam-, eh-, Gems-, Stein- und Schwarzwild, die Bären id die im — hier wohl gestatteten — Rotfalle weilen auch mittels Schrotgewehres getöteten lölfe und Luchse:

b) bom Federwilde das besonders geschätte id gehegte Auer-, Birk- und Hafelgeflügel, die asanen und die meist nur mit der Buchse erlegren Schwäne, Trappen, Kraniche und Adler.

Sohenanalyfe, f. Sohenfurven, Baumanalyfe.

Sobenkarte, f. Rarte, Schichtenlinie.

Beichen die Baumhöhen in einem Sohenklaffe. estande beträchtlich und so voneinander ab, daß e stärkeren Stämme nicht immer auch verhältnisäßig höher und die schwächeren verhältnismäßig edriger find, besithen mit anderen Worten gleich= irke Bäume nicht auch gleiche ober doch nicht fehr neinander abweichende Sohen, dann genügt die ifnahme der Bestände nur nach Stärten nicht, ndern es muffen auch die Sohen in der Art rudfichtigt werden, daß man dieselben in Klassen ingt, d. h. S.n bildet. 3wei bis drei S.n werden einem Beftande in der Regel ausreichen, und r Taxator hat dann, nebst dem Durchmesser in cufthöhe, jeden Baum in die nach dem Augenmaß

schätzende S. einzutragen. Die Bildung von n ist bei gleichalterigen oder ziemlich gleichalterigen ftanden, welche ordnungsmäßig durchforftet find, cht notwendig; dagegen ift fie bei der Unfnahme r Femelwaldungen und des Oberholzes von ittelwaldungen, im zweihiebigen Hochwald 2c. oft

cht zu umgehen.

Sohenkurven find gefrümmte Linien, welche den Ihenwuchs einzelner Bäume ober normaler Bestände r graphischen Darftellung bringen. Beim einzelnen rum macht man zu diesem Behuse eine Sobenalpje, d. h. man zerichneidet den Baum vom todabschnitt an in lauter z. B. 1 m lange Settionen

ierdurch eine Betriebsform, die man als zwei- und zählt am Stockabichnitt und an jedem Sektionsiebigen H. bezeichnet und da und dort für die abschnitt die Jahrringe. Fündet man z. B. am Inche in Anwendung gebracht hat, deren Um= Stockabschnitt 80 Fahrringe und 1 m höher nur riebszeit dann wesentlich, auf 60 bis 80 Jahre, noch 72, so hat der Baum 80-72=8 Jahre gebraucht, um 1 m lang zu werden. Findet man bei 2 m Sohe noch 65 Jahrringe, so brauchte der Baum 80-65=15 Jahre, um 2 m hoch zu werden. Wird so die Untersuchung bis in den Gipsel fort= gefett, jo erhalt man bas Material gur Zeichnung der Höhenkurve des Baumes. Auf eine Absciffenlinie werden die Allter 8, 15 2c. aufgetragen, in Diesen Punkten Ordinaten errichtet, auf welche man die zugehörige Sohe 1 m. 2 m 2c. absticht. Werden ichließlich die Endpuntte der Ordinaten miteinander verbunden, jo erhalt man die Sohenfurve des Baumes, aus welcher bann die Sohen von Jahr zu Jahr abgegriffen werden fonnen. Will man eine Sohenkurve für die einer Solzart und einer Bonität angehörigen verschiedenalterigen Bestände fonstruieren, jo verfährt man in ähnlicher Beise. Mur werden dann die Allter der einzelnen Beftande ermittelt und die gugehörigen mittleren Bestandshöhen direft gemessen; mehr hiernber i. "Ertragstafeln"

> Söhenmesser (Sppsometer) find Instrumente, welche zur Ermittelung der Sohen ftehender Baume ober Bestände bienen. Manchmal wird auch zu wirtschaftlichen oder wissenschaftlichen Zwecken nur die Bestimmung der Lange eines gewissen Schaftteils (Auswahl von Mählwellen, von Schäften, die in gewisser Sohe noch eine gegebene Stärke haben jollen 2c.) verlangt. Die H. beruhen auf wenigen Sätzen der Proportionalität der Linien. Wird die Entfernung des Meffenden vom Juge des Baumes (Standlinie) oder die tonstante Länge eines am Schafte selbst aufgerichteten Stabes gemessen, dann nach Jug und Gipfel des Baumes vifiert, so fann man an den betreffenden Inftrumenten die Sobe ablesen oder aus einer kleinen Zwischenrechnung ableiten. Obgleich man die Sohe der Bäume ichon mittels zweier Stäbe ober eines rechtwinkeligen, gleichschenkeligen Dreieckes oder jelbst bes Schattens bestimmen fann, jo empfiehlt sich boch der Gebrauch wirklicher Instrumente weit mehr. Bu den ältesten S.n gehört der Mener=Soß= feld'iche und das jog. Megbrettchen, wie es von Dr. G. König in deffen Forst = Mathematik be= ichrieben und abgebildet ift. Beide Inftrumente find jedoch durch beffere erfett, insbesondere wurde der Mener - Hoßfeld'sche H. durch Forstrat Klaugner in München wesentlich verbessert, von demselben auch mit einer Vorrichtung zum Stärfemeffen versehen. In Osterreich war lange der H. und Stärkemeffer von Winkler im Gebrauche, derfelbe wurde 1864 von F. Großbauer in einigen Puntten abgeändert. Unter die billigsten und darum für den gewöhnlichen wirtschaftlichen Gebrauch bejonders zu empfehlenden B. gehören: der Spiegelhnpsometer von Faustmann, der H. von Weise, dem Faustmann'schen im Prinzip gleich; der H. von Boje, aud zum Rivellieren von Waldwegen geeignet, gibt die Sohe in Prozenten der gemeffenen Standlinie; der H. von Ertel und Sohn in München gibt die Sohenwintel e in Graden; beträgt die gemessene Standlinie S, so ist die Bothe H. S. tga. Ein hochst einsaches Instrument ift der B. von

Christen, welcher besonders in der Schweiz verbreitet ift. Der Dendrometer von Sanlaville ift ichon weit fomplizierter und teurer und fand

. eine geringe Verbreitung. Über das vers besserte Spiegeldiopter von Abnen s. Spiegels viouter. Eine ausführliche Beschreibung und Gebrauchsanweisung der verschiedenen S. enthält Die Holzmegfunde von F. Banr, 4. Aufl.

Sobenmeffung, die Ermittelung des vertifalen Abstandes von Terrainpuntten über einer horizontalen Ebene. Alls lettere wird für Breuken der Rullvunft des Amsterdamer Beaels anaenommen (Normal= nullpunft), der 37 m unter dem an der Berliner Sternwarte angebrachten Normalhöhenpuntte Auf letteren find in Bufunft alle das öffentliche Interesse berührenden S.en zu beziehen. Auch in gang Deutschland, speziell bei der Gradabteilungsfarte in 1:100000 werden fünftig die absoluten Höhen nicht mehr als Meereshöhen, sondern über Normal-Null (N. N.) angegeben. Bur Reduftion älterer Höhenmaße über N. N. sind folgende Angaben zu beachten:

a) Die auf den Rullpunft des Pegels zu Reujahrwasser bezogenen Höhen erhalten eine Reduktion

von — 3,513 m.

b) Die auf den Rullpunkt des Klutwassers zu Hamburg bezogenen eine Korrektion von — 3.538 m. c) Der Generalfirpunkt der trigonometrischen

H.en in Bahern, welcher früher die Kote 343,0732 m hatte, liegt jest 518,0066 m über N. N.

d) In Bürttemberg, wo zwei Rullpunfte in Gebrauch sind, hat der Rullpunft der neuen trigonometrischen H. die Korrestion auf N. N. von $+0.90~\mathrm{m}$ und der Rullpunst des Präzisions nivellements die Korrestion auf N. N. von $+0.236~\mathrm{m}$.

nach der Entfernung derfelben und nach dem beabsichtigten Genauigkeitsgrade sind folgende Methoden in Gebrauch:

1. bei geringem Abstande der Buntte und bei starter Terrainneigung direktes Messen mittels Deg- und Setslatten (i. Querprofile).

2. bei größeren Entfernungen:

a) geometrisches Messen (j Nivellieren),

b) trigonometrisches Messen (j. Trigonometrische S.),

c) barometrisches Messen (f. Aneroidbarometer). Bon diesen letteren drei Methoden ift das Nivellieren die genaueste, ersordert jedoch die größte Arbeit im Terrain und bedeutenden Zeitaufwand; am raschesten führt die barometrische S. zum Ziele, ist aber auch entsprechend ungenau. In der Mitte zwischen beiden steht die trigonometrische H., welche den Höhenunterschied auf sehr große Diftangen zu bestimmen gestattet und baber vielfach zu Zwecken der Landesvermessung angewandt morden ift.

Sobenpunkte, alle auf einer orographischen ober Sohenfarte verzeichneten Orte der Erdoberfläche, deren Höhen über dem Normalhorizont durch Höhenmessungen bestimmt worden sind. Man findet dieselben in Tabellen zusammengestellt, welche von der Landesaufnahme publiziert werden. Im Terrain find diese H. durch eiserne Bolzen, welche wagerecht in behauene Steine eingesett find, bezeichnet. (Muszinge aus den Nivellements der trigonometrischen jeben angefertigt.

Abteilung der Landesaufnahme, bearbeitet von bem Bureau des Zentraldirettoriums für Vermeffungen.

Berlin, Mittler u. Cohn.) Softenschraffen, Bergstriche, die Darftellung der Reigungsverhältnisse des Terrains durch schwarze Striche, welche durch ihr Stärkeverhaltnis gum anliegenden Zwischenraume, bezw. durch ihre Form Die Größe des Reigungswinkels ausdruden und durch ihre Lage in der Richtung des Wasserlaufes die Formen des Terrains charafterisieren (Lehmann-Miffling)

Sobenikala nennt man an Sobenmeffern bie in Längeneinheiten geteilte Linie, an welcher bie Höhe der Baume abgelesen wird. Sie wird je nach dem Material der Sobenmeffer auf Babier.

Holz oder Metall ausgeführt.

Sobentafeln, Rotentafeln, Tabellen gum Sandgebrauch bei topographischen Aufnahmen, aus benen gu den gemeffenen Sohenwinfeln und der Entfernung die Sohe fofort abgelesen werden fann. Die bei größeren Entfernungen in Rechnung gu stellenden Korrettionen für die Refraktion und Erdfrümmung find darin ebenfalls angegeben. Gebrauch ergibt fich aus der vorgedruckten Ginleitung (f. H. von Raupert, Kotentafeln der Königl. Landesaufnahme, Berlin, Mittler u. Cohn, 1876).

Sohenuntericied zweier Terrainvuntte ift ber lotrechte Abstand ihrer wahren Sorizonte (i. Ri-

vellieren).

Sobenwinkel. Um ben S. eines Bunftes A von dem Standpunkt des Beobachters B aus ju bestimmen, denken wir uns durch die Linie AB eine Ebene vertifal zu der durch Bunft B gehenden Horizontalebene gelegt; der Winkel, welchen die Linie AB mit der Schnittlinie der beiden Chenen Die Messung der Höhen von Terrainpunkten bildet, ist der H. des Bunktes A. Liegt Punkt A kann auf verschiedene Weise bewirkt werden. Je über der Horizontalebene des Punktes B, so nennen wir den S. einen Elevationswintel, liegt er unter der Horizontalebene, einen Depressionswinkel (f. Trigonometrische Sohenmeffung).

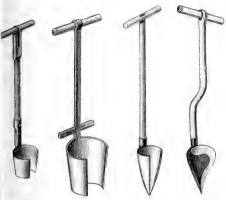
Sohenzuwachs, f. Zuwachs. Sobes Inflegel, f. Inflegel.

Sohlbohrer, Sohlipaten, Regelipaten, Regelbohrer, Hohlschippe nennt man jene verschiedenen Instrumente, mit deren Hilfe Ballen- oder Buschelpflanzen mit größerem oder fleinerem Ballen möglichst rasch und billig gestochen werden sollen. Die befanntesten dieser Rulturinftrumente sind:

Der Hener'iche Sohl- oder Pflanzbohrer, von Karl Heher sehr empfohlen und von ihm selbst im großen angewendet (Fig. 244); ber untere Durchmeffer des ichwach tegelformigen Bohrers beträgt 4—12 cm, je nach Stärke der auszuhebenden Pflanzen, seine Sohe ift etwa dem Durchmeffer gleich, der Stiel der Große des Arbeiters entiprechend, ca. 70-90 cm lang. Beim Stechen wird der Bohrer fo angesett, daß die Pflanze genau in der Mitte des Bohrers fteht, letterer bis zu feinem oberen Rand in den Boden eingedrückt und nun unter Drehung um seine Achse herausgezogen. Der Bohrer wird fodann umgedreht, mit dem Stiel gegen den Boden gestoßen und die infolge der tegelförmigen Geftalt des Eisens leicht herausfallende Pflanze mit der Sand aufgefangen. - Mit dem gleichen Bohrer werden die Bflanglocher gum GinDer größere H. oder Hohlspaten (Fig. 245), ber Jahre durch Zuwachs von der Basis zur Spiße im Ausstechen stärkerer Ballenpslauzen bestimmt, nicht nur vergrößern, sondern gar oft durch Unside wegen seiner Schwerfälligkeit wenig mehr answendet; seine obere Weite beträgt dis 20 cm. absahweise auftretende starfe Runzeln, Ningwülste, ebräuchlicher ist:

Der Jahre durch Zuwachs von der Basis zur Spiße durch und die Auwachs. sonder und der Bandellsten zur Spißer, "Anoten" u. dergl. auch die Auwachs-

Der Regelspaten, Hohlspaten (Fig. 246), bei eichem man die Größe des Ballens, je nach



sig. 244. ener'jcher ohl= ober anzbohrer.

ig. 248.

dippe.

ne Sohl=

Fig. 245. Größerer Sohl= bohrer oder Sohlspaten.

Fig. 246. Fig. 247. Regelspaten. Regelbohrer.

lzart und Stärfe der betr. Pflanze, mehr in der nd hat; mittels desselben wird die Ballenpflanze weder durch zwei Stiche von entgegengesetzen iten her oder durch Einstoßen neben der Pflanze 3 geschicktes Drehen des Kegelspatens um dieselbe 1. tegelförmigem Ballen herausgehoben.

Der Regelbohrer (Fig. 247), von Eduard Heher fonstruiert und neuerstings von Prosessor Hes warm empsschlen, wird in ähnlicher Weise wie der Regelspaten benüht, erleichtert die Arbeit des Stechens durch den in der unteren Hälfte etwas zurücksgebogenen Stiel.

Die kleine Hohlschippe endlich (Fig. 248), mit kurzem Stiel, dient zum Ausstechen kleiner Ballenpflänzschen, auch ballenloser Pflanzen, etwa auch zum Zweck des Einschulens, so 3. B. von Zjährigen Tannen, Eichen-

fämlingen und dergl.

der Umstand, daß jett in viel höherem Grade iwurzelige Saatbeetpstanzen an Stelle der Ballennzen verwendet werden, hat alle die obigen, jer viel verbreiteten Instrumente etwas in den tergrund treten lassen.

söhlenenten, s. Gans.
sohlhörner, Cavicornia, Wiederfäuer mit malem Gebiß (i. "Wiederfäuer"): bei beiden chlechtern mit stark porosen, sekundär mit dem rubein verwachsenen Knochenzapsen, die mit einer der Sberhaut gebildeten hohlen Hornische übersmissen sind. Abwersen und Wiedererneuern der siche tritt nur bei Antiloeapra americana Untilope) ein. Schon das Kalb besommt im Jahre diese "Hörner", welche sich im Laufe

ber Jahre durch Zuwachs von der Vasis zur Spise nicht nur vergrößern, sondern gar oft durch Unsgleichmäßigteit in diesem Zuwachs, folglich durch absahatweise auftretende starte Runzeln, Ningwülste, Höder, "Anoten" u. dergl. auch die Zuwachse perioden, das Alter die zu einer gewissen Grenze erfennen bezw. nuttnaßen lassen. – Außer in Australien leben H. in allen Erdteilen. – Ihre Kauptsormen enthalten folgende Gattungen: Ochs (Bos), z. B. Wijent, Hausochs, Aner (i. Anerwich), Büssel; Schaf (Ovis), wozu Wasseln (i. d.), Hausschaf; Ziege (Capra), z. B. Seienwild (i. Seinsboch), Bezoarziege, Haussels; Antilope (Antilope), wozu außer Gemie (j. d.) eine sehr größe Zahl fremder, namentlich afritanischer Arten.

Sooflmake, j. Berfaufsmaß. Sooflfduk, j. Schußzeichen. Sooflfpaten, j. Hohlbohrer. Sooflfaufe, j. Tauben.

Kohlspaten, j. Hohlbohrer. Kohltaube, j. Tauben. Kotselder Finttermehl enthält als wirffamen Bestandteil 30-40% Dicalciumphosphat, CaHPO4, gemischt mit Galläpseln, Mohnöskuchen, Eichenrinde, Bacholderbeeren, Unissamen ze. (j. Phosphor.

Soffanderholz, lange und ftarte Radelholzstämme, wie sie früher nach Holland geliefert wurden.

Sofunder, Holber, Sambucus, Gattung aus der Familie der Geißblattgewächie (j. d.), Caprifoliaceae. Zwei Arten sind größere Sträucher oder Bäume, und zwar:

1. Der gemeine oder schwarze h., S. nigra L. (Fig. 249). Blättchen meist fünf, eiformig bis



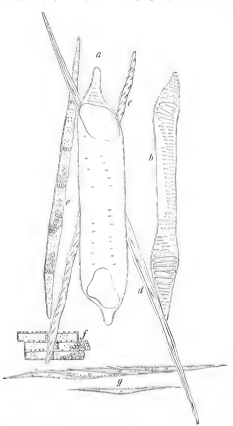
Fig. 249. A Blühenber Zweig bes gemeinen Holunders; B einzelne Blüte. (Nach Nobbe.)

länglich, sugespist; Plüten in Ebensträußen, die Endblüten der vorlesten Zweige sizend; Arone gelblich-weiß, Standbentet geth, Frucht ichwarz, Mark der Zweige weiß. Überall häufig, namentlich in der Nähe menschlicher Vohnungen.

Inscheibe tritt nur bei Antilocapra americana 2. Der Trauben H, hirschloter, S. race-Untilope) ein. Schon das Kalb bekommt im mosa L. Blättchen länglich elliptisch; Blüten in angliche diese "Hörner", welche sich im Laufe dichter, eisörmiger Nijpe, alle genielt, grüntlich-gelb; Staubbentel gelb, Frucht rot, Mark ber Zweige braun. Geltener als der vorige; in Balbern.

Gine britte Urt, der Attich, S. Ebulus L., mit enbständigen Ebensträußen, roten Staubbeuteln und kleinen schwarzen Früchten, ist frautig und besonders in Gebirgsgegenden an Waldrandern u. dergl. auf Raltboden zu finden, durch die ausdauernden friechenden Ribizome fich oft febr ftart ausbreitend.

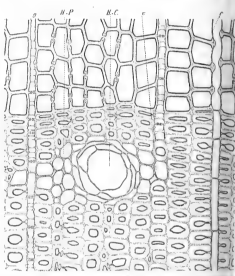
Solz ift der durch die Tätigfeit des Kambiums (i. d.) entstehende sekundare Holzkörper der Ghm-



Formelemente des Solges ber Rotbuche, burch Fig. 250. Formelemente des Holges der Rotbuche, durch Maceration isoliert (100 mat vergr.). a., de Geäßgelieder, a mit einsacher, der interferentiger Durchbrechung; e Tracheide mit den schiefsspattensörmigen Boren der sinfoge der Maceration undeutlichen) Hospispies; d. Stierenchymsiger ("Librison den siehen Liegenschen der sinfogen der Angelen Stärteförner; f. Mackfinahschen, g. deins den Fierenchymsiger ("Bortschieden"); g. deing Stärteförner; f. Mackfinahschen, g. des Schieden das dem Innere eines breiten Markfinahschen. (Rach R. Hartig.)

nospermen und Dikothledonen, welcher innen noch die Steile der primaren Wefagbundel und bas Mark umschließt. Das H. besteht der Hauptmasse nach aus in der Längsrichtung gestreckten Zellgebilden, nämlich Tracheen (Gefäßen und Tracheiden oder nur einer Art dieser Elemente), S.fasern und H. parendymzellen; diese "Grundmasse" wird in (Fig. 250d). Die H. parendymzellen geben durd radialer Richtung durchzogen von den Markstrahlen, welche bei der nun folgenden Darstellung zunächst unberücksichtigt bleiben follen.

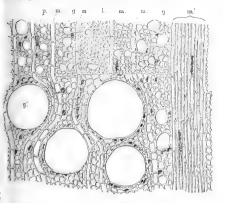
Die Gewebeelemente bes B.es gehen je aus einer Kambinmzelle, bezw. den nach innen hin bom Kambium abgeschiedenen Tochterzellen hervor, fie find deshalb, wenigstens ursprünglich, in radiale Reihen geordnet, wobei die Enden aller Elemente einer Radialreihe in gleicher Sohe liegen. Beränderungen, welche die Tochterzellen des Rambinms beim Albergang in ben S.forper erfahren, find nach den drei Gewebeformen verichieden, doch tritt stets eine Verholzung (f. d.) der Wandung Der Inhalt schwindet in den Tracheen und Kasern, während das H.varenchum aus lebenden protoplasmaführenden Zellen besteht. - Die Gefäße entstehen dadurch, daß in Längsreihen von Bellen die Querwände aufgelöft oder leiterförmig durchbrochen werden (Fig. 250ab), die betreffenden Zellen burch selbständiges Wachstum sich erweitern und dadurch die Rachbarzellen mehr oder weniger gur Geite brängen (Fig. 252g'), während die Wandung ber



ig. 251. Querfchnitt durch Kiefernholz (150 mal vergr.) Markstrahl; g Quertracheïden des Markstrahls; HP holz parenchym; HC harzkanal.

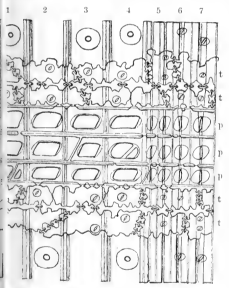
erfteren, der "Befäßglieder", behöfte Tüpfel (Fig 255), sowie zuweilen außerdem eine garte schraubige Verdickung erhält; echte Schrauben- und Ringgefäßi tommen im setundaren S. nicht vor. Tracheiber sind den Wefäßen ähnliche, insbesondere mit der gleichen Wandverdickung verschene Elemente, die aber einzelne, ringsum geschlossene, miteinander normalerweise nicht in offene Berbindung tretende Bellen darftellen; fie gleichen nach ihrer Form balt mehr den Gefäßen, bald mehr den Fasern (Fig. 250c) - Die S.fafern, auch Libriform- oder Sflerendmm fasern genannt, sind länger als die Kambiumzellen weil sie mit ihren sich schärfer zuspißenden Ender nebeneinander vorbeiwachsen; ihre Bande habet meist spaltenförmige, einfache, selten behöfte Tüpse wiederholte Querteilung aus den Kambiumzeller hervor, erscheinen daher meift zu 2, 4, 8 oder mehrerer aufeinandergesett, bis eine im Tangentialschnit

rage Duerwand die Grenze zweier Kambium- Beinrebe).



Queridinitt durch Cichenhols (50 mal bergr.) chmale Martstrahlen; m' ein breiter Martstrahl; g fleine, z' große Befage; p Solgparendym; 1 Libriformfafern.

trangparenchym" dar. Unterbleiben die Querungen in den zu Parenchymzellen werdenden nbiumzellen, jo entstehen aus diesen jog. "Erjat-



Solg ber gemeinen Riefer im radialen Längsichnitt 233. Solz der gemeinen kiefer im radialen Längsichnitt nal vergr.. 1—7 große, längsverlausende Tracheiden frundmasse; zwischen 4 und 5 Grenze eines Jahrringes Thate, links Frühholz), in 1, 3, 4 große Hoftwiellung acheiden (mit Frühholz), in 1, 3, 4 große Hoftwiellungschen eines Marstraches; gegen tegterre bestigen die 1eiden der Grundmasse große, im Frühholz ichwach behöfte sel (bei x). (Nach der Natur gezeichnet von Wilhelm.)

1", wenn die Enden furg zugespitt bleiben; einen fie dagegen lang und schmal ausgezogen,

Daburch, daß die im Laufe einer Ien andeutet (Fig. 250e). Diese Reihen verhält- Begetationsperiode gebildeten Elemente einander 3mäßig furzer Parenchymzellen ftellen das fog. nicht gang gleich find, tommen die Sahrringe (i. b.) zustande; von anderen Besonderheiten abgeschen, nimmt, wo Gefäße vorhanden find, die Anzahl und die Beite dieser vom Frühjahrs-H oder Früh-g. gegen das im Commer gebildete, daher Commer-B. oder beffer Spat-B. gu nennende (gewöhnlich Herbstes), genannte H. hin ab, und ganz allgemein sind die letten Elemente eines jeden Jahrringes abgeplattet, d. h. besitzen einen fehr furzen, radialen Durchmeffer (Fig. 251).

Die Marfftrahlen bestehen der Sauptmaffe nach aus lebenden, protoplasmahaltigen Parenchnmzellen.



Tannenbols im radialen Langsichnitt 300 mal vergr. And 2011. Lunitenners im treinten Langengene von in terfer a Trachelben mit hobifufeten b. b. / b. einfache Tüpfel der Martitrahizellen: die lepteren zeigen hier eine auch bei Land högern häufige Geftalt und Wandbeschaffenheit. (Rad Döbner-Robbe.)

welche in Bändern von beschränkter Höhe in radialer Richtung durch das S. und die Rinde verlaufen, auf dem Querschnitt als radiale Streifen, auf bem Radialschnitt als Bander, "Spiegel", auf dem Tangentialschnitt als kurze Streisen erscheinen. Jeder Markstrahl fest sich nach außen durch das Nambium in die Rinde fort, weil eine Rambium zelle oder =Bellgruppe, die einmat begonnen hat, Markstrahlgewebe zu erzeugen, dies stetig fortsett; doch entstehen mit der Zunahme des Umfanges des H.forpers an immer mehr Stellen neue Martftrahlen. Primäre Martstrahlen beißen diejenigen, nd aus den Kambinmzellen "Barenchymfasern" die schon bei Entstehung des Kambinmringes orgegangen; solche können sich durch zarte gebildet werden, daher innen im Marke endigen; twande nachträglich fachern (jo 3. B. bei ber alle anderen, jpater entstandenen, find jefundare.

000000

00000000

0000

0000000000000

h

11

Es ift ist die verschiedenen Harafteristisch, welche die Parenchumzellreihen oben und unten ob die Martstrahlen einschichtig (Fig. 252m) ober menrichtlichtig (Fig. 252m') sind, d. h. im Tangennatidmitt nur eine oder mehrere Zellen breit ericheinen; zuweilen fommen beiderlei Martstrahlen

III

4500230

neben einander

Was ben cha= rafteristischen Bau ber einzelnen Harten betrifft, jo find zunächst Nadel= hölzer und (die für uns hier in Betracht fom= menden) Laub= hölzer grund= verichieden.

Die Grund= maffe des H.es der Radel= hölzer (Fig. 255) besitst

feine Befage, feine Libri= formfajern und fein oder wenig (nur um etwa vorhandene

Harzbehälter i. Barggange reichlicher ent= wickeltes) S .= parenchym, be= steht vielmehr allein oder doch weitaus überwiegend aus faierförmigen Tracheiden, die, an den Radial= wänden mit be= höften Tüpfeln versehen, in

deutliche radiale Reihen geordnet find und daher an= nähernd 4= bis Gedigen Quer= schnitt zeigen (Fig. 251); die= jenigen des Früh-H.es find

dünnwandig, oft von fast quadratischem

Duerschnitt (Fig. 251, oben), die des Spat-H.es dichwandiger (Fig. 251, unten), und die der (Bren3= zone (Fig. 251, Mitte) abgeplattet. Die Martftrahlen sind mit Ausnahme solcher, die Harzgänge führen, einreihig (Fig. 256) und bestehen entweder nur aus Parenchymzellen, jo bei ben Tannenarten, ben Ihreffen- und Eibengewächsen (Fig. 254), vielen Riefern grobzaclige Boriprunge (Fig. 253) voer auch aus behöpftgetüpselten Duertracheiben, bei den Fichten, den Lärchen und der Douglastann

IV

Formelemente ber Rabelhölzer. I Große Tracheibe aus Fichten=

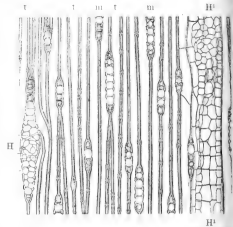
(60 mal

holz seiwa 40 mal vergr.), li Hostüpfel, m tleine Tüpfel gegen Markirahlen. Il Tracherde aus Eibenholz (60 mal vergr.), mit schanbiger Wandverdickung

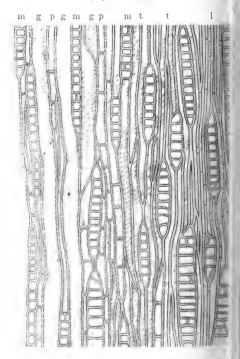
varendynn" aus dem Holge Estaboleitung parendynn" aus dem Holge des birgin. Bacholders ("Bleistischolz") (200 mal bergt.), in den Zellen i und 2 Stärke

förner, in 3 Ablagerungen von rotem Kernstoff, 4 leer. IV Markstrahltracherde aus Fichtenholz (250 mal vergr). (Nach

der Natur gezeichnet von Withelm.)



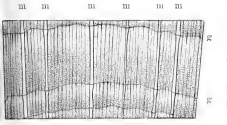
Solg ber gemeinen Riefer im tangentialen Lana ig. 256. idnitt (70 mal schnitt (70 mal vergr.), die gemeinichaftlichen (radialer Längswände der Tracheiden (t) als dunkle Streifen zeigend Aufgebonive von einschichtige Martfrahlen. Links ein großer, mehrichschie Martfrahl mit zentralem (3. T. durch Zellen verstopfen. Darzgang (bei H); rechts ein längsverlaufender Harzgang (H) von dinnmandigen Parenchymzellen umgeben und durc jolche 3. I. verftopit.



Gig. 257. holz ber Tranbeneiche im tangentialen Lange ichnitt (100 mal vergr.). m schmale Markirablen gena p Paren... (Libriform) Barendynn; 1 Stlerendynmfaier Gefäße; t Tracheiben;

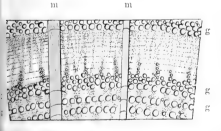
ttmanbia.

Das H. der Laubhölzer hingegen enthält echte fäße; je nachdem dieselben im Früh-H. auffallend her find als im Spat-H. und daher im inneren il des Jahrringes einen schon mit bloßem Auge tbaren Porenring bilden, oder nach außen hin : unmerklich und allmählich an Weite abnehmen, erscheidet man ringporige Hölzer (Fig. 259) B. Eiche, Ulme, Giche) und gerftreutporige g. 258) (3. B. Buche, Linde, Uhorn). Die Gefäße



258. Querichnittsansicht eines zerstreutporigen Laubholzes je) (3mal vergr.). m breite Martstrahlen; gg Grenzen von Jahrringen. (Nach N. Hartig.)

ben stets von Parenchym begleitet. Im übrigen nen Libriformfasern allein oder mit Tracheiden nannigfaltiger Anordnung vor; im Eichen-H. 3. (Fig. 259) bildet im Cpat-S. das dunn-Dige, aus engen Gefäßen, Tracheiden und nchm bestehende Gewebe radial gestreckte (im cichnitt hellere) Gruppen zwischen dickwandigem Für die Diagnostif der leren Libriform. er, welche durch die mitrostopische Untersuchung weitgehender Sicherheit ausgeführt werden . find außerdem die Art der Durchbrechung



Querichnittsanficht eines ringborigen Laubholges (3 mal vergr.). nt vergr.). m breite Martitrahlen; gg Grenzen von Jahrringen. (Nach R. Hartig.)

t die Wandstruftur der Gefäßglieder, sowie der c and die Größe der Markstrahlen von Wichtigkeit. re find 3. B. bei der Eiche und Buche teilweise I, einschichtig (Fig. 252m), teilweise sehr breit 252 m'), beim Ahorn breit, bei der Birke ichmal. Bei der Hainbuche, den echten Erlen d der Hafel kommen sog, falsche Markstrahlen it e Streifen, welche aber aus zahlreichen ein-

d fie meift, bezw. durchaus oder doch nahezu Deutschland wachsenden Hölzer: Schwarz, Forstliche Botanif.

Die Aufgabe des B.es im Pflanzenförper besteht in der Leitung des von den Burgeln gu ben

Blättern aufsteigenden Waffers i. Wafferströmung). Bezüglich der nachträglichen normalen Ber-änderungen im H. f. Kern-H.

Solgafitien besiehen bei Waldgenoffenschaften im Kreise Wittgenstein, indem bort jeder Balbgenoffe für die von ihm in die Genoffenschaft ein= geworfenen Grundftude nach Berhältnis Katastral-Reinertrages oder wirklichen Reinertrages, jowie des vorhandenen Holzbestandes eine oder mehrere auf feinen Ramen lautende S. erhält, nach Maggabe deren er jowohl bei etwaigen Beichlüffen stimmberechtigt, wie am Benuß des Waldertrages beteiligt ift. (Gef. vom 3. 1854.)

Solzärker, i. Holzieger.

Solzbohrer. Unter diesem Ramen wurden früher wegen der ähnlichen Lebensweise ihrer Larven 2 Rafer= und 2 Schmetterlingsfamilien zusammen= gefaßt.

1. Xylophaga: pentamere Käferfamilien,

- a) Lymexylonidae mit den Gattungen Lyméxylon und Hylecoetus (j. Schiffswerftsfäfer),
- b) Anobiidae mit zahlreichen Gattungen (f. Alnobien).
- 2. Xylotropha: zwei teils zu den Schwärmern, teils zu den Spinnern gerechnete, in vieler Beziehung aber den Rleinschmetterlingen nahestehende Schmetterlingsfamilien: die Sesiidae (i. Glasflügler) und Cossidae (i. Blaufieb und Weidenbohrer).

Solzbruden, f. Brude.

Solzdestissation bezwecht die Gewinnung der bei der Solzverfohlung auftretenden Produfte: Effig-faure, Holzgeift, Aceton und Solzteer. Alls Destillationsapparate benutzt man am häufigsten liegende, aus genietetem Reffelblech hergestellte 3h= linder (Retorten) von etwa 3 m Länge und 1 m Durchmeffer, die an der einen Geite mit einem ichmiedeeisernen Deckel mit Lehmdichtung fest verichlossen werden und an der anderen Seite ein 10—12 cm weites Rohr für die abziehenden flüch= tigen Brodufte haben. Man verwendet meift Buchenholz, das 1—2 Jahre gelagert hat und dadurch nur noch 20—25 % Wasser enthält. Das Holz wird bei 1500 zersett. Um Holzeisig zu erzeugen, erhitt man es etwa 16 Stunden lang bis 2800 und schließlich auf 320°. Man erhält hierbei ungefähr 24°/0 Hollendiezud, Kohlendiezud, 00 Teilen des letteren finden sich 6-10 % Teer, 3-10 % Solzgeift, 5,5-6,5 % Effigfaure. Die Ausbeute hängt von dem Waffergehalt und der Art des Holzes, von der Wahl der Apparate und der Leitung der Destillation ab. Die aus der Retorte entweichenden Produkte werden meift in einen aus). h. für das bloße Auge als solche erscheinende Resselblech angesertigten, etwas geneigt liegenden, mit Bafferverichluß ichließbaren Rondenjator, ber it genäherten, durch Fajerichichten getrennten mit Baffer betropfelt wird, geleitet und badurch n len Markstrahlen bestehen. Über die Unter- von den leicht verdichtbaren teerartigen Körpern ng ber harten nach anatomischen Merkmalen (j. Holzteer) getrennt, sie gehen dann weiter burch Bartig, Untericheidungsmerkmale der in einen Röhrenkühler, deffen Rohre in einem RühlGole Die gur Fenerung geleitet werden. Der fogen. robe Soizessig ist eine braungelbe Flüssigteit von menstichem Geruch und Geschmack und antiseptischen Gigenichaften, auf der noch mitgeriffener Teer ichwimmt. Der vom Teer durch Abheben möglichst befreite Holzeffig wird entweder fofort mit Kalfmilch neutralifiert, und dann daraus durch Destillation der Holzgeist, das Aceton und andere mit Baffer= dämpfen flüchtige Stoffe (roher Holzgeist) abgestrieben. Da aber bei dieser Arbeitsmethode ber gurudbleibende effigfaure Ralt noch ftart mit teerigen Substanzen verunreinigt ift, jo wird der Robholgeffig zuerft ohne Kalt aus einer tupfernen Blaje abbestilliert, die Dampfe streichen dann durch eine zweite Blaje, die Kalfmilch und Waffer enthält und die Gingjäure gurudhalt, mahrend die Holggeistund Wasserdämpse entweichen und ichließlich durch einen Rühler fondenfiert werden. Die gurudbleibende Lösung von essigjaurem Kalf (Calciumacetat) wird in einer Bfanne eingedampft und der Rudftand gur Berftörung der noch anhängenden brenglichen Stoffe in einer Darre auf 200-2500 erhitt. Der jo dargestellte eifigiaure Ralt fommt als Beigfalt in den Sandel und bildet den Sauptrohftoff gur Erzeugung von Gifigfaure und eifigfauren Galgen. Wird austatt Ralfmild, Coda bezw. Ratronlauge gur Neutralijation des Robholzeffigs benutt, jo erhält man nach dem gleichen Berfahren Natrium= acetat, das als Rotjalg in der Tednit bezeichnet wird. Uber Gewinnung und Berwendung von Effigfaure, Holzgeift und Aceton f. die betreffenden Artitel. Reben effigiaurem Ralf wird in den Sol3effigfabriten noch effigfaures Blei (f. Bleiguder) und Ferrvacetat (j. d.) erzeugt.

Solzdiebstahl wird wohl gleichbedeutend mit Forstdiebstahl für Entwendung von Holz aus dem Wald gebraucht: richtiger würde es sein, diesen Musdrud nur für die Entwendung bereits gefällten oder aufgearbeiteten Holzes, die als gemeiner Diebstahl bestraft wird, oder für Holzentwendung außerhalb des Waldes zu gebrauchen, während der Forstdiebstahl eine im Wald begangene und nach den Forststrafgesetzen zu ahndende Entwendung von Bolg und sonstigen Forstprodutten bezeichnet. G.

Forftdiebstahl.

Solzen, j. v. w. Fortbaumen.

Solzertragstafel (Materialertragstafel), j. Ertragstafeln.

Solzelfig, i. Holzdestillation.

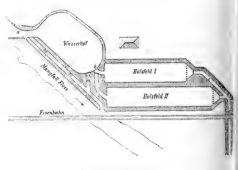
Solgfällung. Deren Zeit ift vorzüglich bedingt durch die flimatischen Berhältnisse und die verfügbaren Arbeitsträfte. Außerdem machen sich einflußreich die Hiebsart (Kahthieb, Hiebe ber natürlichen Berjungung, Siebe der Bestandes= pflege), Solgart (Schalen der Radelhölger), Rudjichten auf technische Qualität und Berwendbarfeit des Holzes, die Bünsche der Käufer (Lieferungstermine der Händler 2c.). Die H. findet hiernach zu den verschiedenften Beiten im Sahre statt, boch hauptsächlich entweder im Sommer ober im Winter. Die Commerfallung wird notivendig in den höheren Bebirgen mit ichneereichem Winter und vorherrichender Radelholzbe= stockung: die Hiebe von Nachhieb= und Schirmbe= ftanden find hier mahrend der Triebentwickelung fie trocken geworden, wird bas eingeronnene fol

faften tienen. Dort trennen fich die unverdichtbaren ausguiegen. Die Binterfallung findet in ben milderen Tieflagen und bei Laubholzbestodung statt: fie beginnt meift Ende Oftober und dauert bis gum Camenfeimen ober ber Triebentwickelung. Eichenlohichlage nur mahrend der letteren (Mai.

Solgfange, j. Riefen.

Solggarten (Lände, Holghof, Lagerplat), Orte, nach welchen das Holz in größeren Mengen verbracht und dort aufgejammelt wird, um von hier que direkt der Konsumtion übergeben werden zu können. Man unterscheidet Dieje Cammelftatten je nad dem Umstande, ob das Holz durch Land= ober durch Waffertransport beigebracht wird:

1. 2013 Cammelftatte für Landtransport ift jeder gunftig situierte, trodene, durch Fuhrwert 2c. erreich bare Plat geeignet. Die Zufuhr geschieht burd Fuhrwerfe oder Schlitten oder durch Ungieher und Schleifen und mehr und mehr auch durd Bahntransport. Die Stammhölzer werben au Unterlagen in gewisser Ordnung aufgerollt, di Brennhölzer in Urfen aufgeftellt, die Urfen of auch stoffweise getrennt, wenn es sich um Abgab von kleinen Bortionen handelt. Sierher gehore auch die großen Sammellager von Schnittholzer



Gig. 260. Solzgarten.

an den Sauptpunften der Berkehrs= und Biginal Bahnen.

2. Wird das Holz zu Wasser beigebracht (Triff und Floßtransport), so liegt der H. stets unmittel bar an der betr. Wafferstraße. Das heranschwim mende Solz wird dann entweder (durch Menscher hande, Pferde auf Schleifbahnen, Auszugsmafdine u. dergl.) aus dem Baffer gezogen, oder die D einrichtung ift berart, daß das Solz fich felb landet, d. h. bis in die einzelnen Felder des Di wo es aufgestellt wird, zu Wasser gebracht wird Dieje letteren Einrichtungen feten mehr obe weniger großartige Bauanlagen voraus und finde fich in intereffantester und mufterhaftester Durd führung am Fuge bes nördlichsten Alpenabfalli in Gubbabern und Ofterreich.

In welcher Beije Baffer- und Bahntransport gu Musnutung der Holzgarten in Verbindung gebrad wird, ift aus Fig. 260 gu entnehmen. Da Holg gelangt per Trift an den Abmeisrechen bei tritt in den Wasserhof ein, von wo es in bi Holzfelder I und II einschwimmt. Rachdem de Bafferzufluß zu letteren unterbrochen wurde un

ber Bahn weiter verführt.

olggas wird nach Bettenkofer in der Beise estellt, daß man Holz in geräumigen Retorten 700—800° erhist. Dabei liefern 100 kg Holz efähr 34 chm Gas, 4 kg Teer, 35 kg Holz und 20 kg Rohlen. Tropdem das S. vor Steinkohlenleuchtgas den Borzug hat, daß es er leuchtet und frei von Schwefelverbindungen wird es infolge der leichten Beschaffung der nkohlen nicht mehr fabriziert.

olggeiff, Methylaltohol, CH3OH. Der bei der destillation (f. d.) gewonnene robe &. ift eine ofe, unangenehm riechende Fluffigfeit, die neben inlalfohol noch Waffer, Aceton, Aldehnd und re organische Stoffe enthält. Wird Diefer mit er verdunnt, jo fallen blige Stoffe aus. Filtriert diese ab und unterwirft die Flüfsigfeit einer ältigen Destillation über Ralf, jo erhält man nreinigungen zu entziehen, bedarf es ber= ener chemischer Operationen. Der rohe S. jum Denaturieren von Spiritus, gur Ber-

ng von Firnissen, zum Brennen; der reine H. Bereitung von Chlor- und Brommethnl, von ialdehnd und verschiedenen in der Farbinduftrie

endigen Körpern.

figummi oder Enfan erhalt man, wenn die verdünnter Galgfäure, Ammoniaf und Waffer tigten Gagefpane ein oder zwei Tage lang ert werden und zu der abgeprekten und gen Flüjfigfeit Altohol gebracht wird. irch gefällte S. wird durch Digestion mit Galgund Alfohol gereinigt. Es löst sich wenig isser, leicht in Natronlauge, und liefert bei der iluje, d. h. beim Erhiten mit verdünnten in unter Bafferaufnahme Anloje oder Holzzuder

Im Nadelholz finden sich nur geringe (0,4 %), ubholz größere Mengen von S., z. B. Buchen-5-6%, Kirjchbaumholz bis 12%, auch

liefert bis 11 %. Izfandes. Das Holz beträgt vom Gesamtbes Wertes der Gin= und Ausfuhr im

hen Reich nur 1 bis 3%.

Sandel in Brennholz tritt zurück gegenüber tigen in Rup= und Werkholz. Die wich= Ausfuhrländer find: Rugland, Schweden, gen, Ofterreich-Ungarn. Die Haupteinfuhr-England, Franfreich, Belgien, Niederlande, n und das Deutsche Reich. Der Überschuß 13, den jene Länder bei ausgedehnten Baldd und meist dunner Bevölferung haben, fließt die Staaten, in welchen die schwache Be-ag den Bedarf der zahlreichen Bevölferung utwickelten Industrie nicht zu decken vermag. großen Unterschiede ber Preise in den Mus-Deinfuhrländern ermöglichen den Transport ehrere hundert Kilometer, weil die Trans-I ten durch die neuen Berkehrsmittel fehr Mit ihrer weiteren Husd; geworden sind.

ltung.

" ig verliert der Sat, daß das Holz nur auf

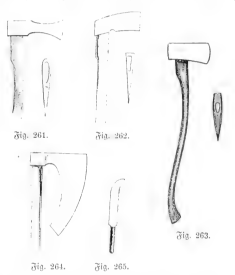
fintfernungen transportabel sei, immer mehr

Ort und Stelle aufgestellt und nach Bedarf duktion jährlich von außen bezogen wird, beträgt im Berhältnis zu berselben nur etwa 6-10%.

Solghauer, Solginechte; fie refrutieren fich meift aus der ländlichen Bevölkerung. Ständige S. find den größten Teil des Jahres im Balde beichäftigt. unständige S. werden nur bei gewissen Arbeiten herangezogen. Die Ausbreitung ber Induftric macht es in manchen Gegenden schwer, das nötige Berional zu gewinnen, was wegen der Borzüge des ständigen Perjonals wünschenswert ist (Erjahrung, Ubung, Gewandtheit, Orts- und Perjonenfenntnis, Sachfunde, Buverläffigfeit, Musruftung mit Wertzeugen, Abhartung, Befanntichaft mit dem formellen Berfahren)

Solzhauergerate (Geichirr, Gezähe). Bur Fällung und gum Ausformen im Roben Dienen Sauwert=

zeuge, Sagen, Spalt- und Robegerate.
1. Die Sauwertzeuge find: Art, Seppe für geringes Solz und Beil zum Beichlagen. Methylalfohol von 98 %. Um ihm die letten Art (Die einzelnen Teile heißen: Saus, Racten,



Dhr, Blätter, Schneide) wird mit fürzerem ober längerem Stiele (Helm) geführt und hat ohne letteren 1,30—1,50 kg Gewicht. Gine gute Art hat eine gut gestählte Schneide, die Form eines vollendeten Reiles mit schwach gewölbten Blättern und einen handlich geschwungenen Selm. Empfehlenswerte Arte sind 3. B. die Arte der Alpen-länder (Fig. 261), des Harzes (Fig. 262), die Renebet-Yantee-Art (Fig. 263) 2c.

Die Beppe (Barte, Sippe) hat jäbelartige Gestalt und tommt in ben mannigsachsten Formen

vor (Fig. 265).

Das Beil wird in der hand des Holzhauers nur dann geführt, wenn ihm der Robbeichlag (am Stockende der Floßholzskämme) obliegt. Zur Verwendung kommt das gewöhnliche Breitbeil und auch das jog. Schwarzwälder Beil (Fig. 264)

2. Die Gage ift bei jedem haushälterischen I einheimische Markt ist trot der Entwickelung Fällungs- und Aussormungsbetrieb das wichtigste utigen Berfehrsmittel für das Holz der Werfzeug; je entbehrlicher die Art durch dielelbe it is wichtigste. Was zu der inländischen Pro- wird, desto besser. Die Waldiägen können unter-

idieben werben in zweis und einmännige. Die | ber Fig. 270, ober fie werben auf langere Stangen Breimannigen Sagen find auf doppelten Bug- aufgesetzt und dienen dann zur Aufaftung ftebender idmitt berechnet und in verichiedenen Formen in Stämme, wie die Mers'iche jog. Flügelfage (f. d. Gebrauch. Um meisten eingebürgert find: Die ge= Fur Die Arbeitsleiftung ber Gagen ift vorzuglich



Fig. 266. Nonpareiljäge.

wöhnliche Querjäge mit nahezu gerablinig ent-wickelter Zahnspigenlinie, zu welcher auch die amerikanische Konpareilfäge (Fig. 2661 zu rechnen,



dann die Mond- oder Bogen- oder stenerische Säge mit erheblicher Krümmung der Zahnspikenlinie (Fig. 267), an welche sich die verhältnismäßig



Gig. 268. Thuringifche Gage.

furze thuringische ober jächfische Sage anschließt (Fig. 268). Die Nonpareisfage ift von vorzuglicher Leistung besonders im Laubholze, die stenerische



Fig. 269. Amerikanische Trummjäge.

Sage ift bagegen im Nadelholze unübertroffen. -Die einmännigen Gagen bienen zum Berlegen schwächeren Holzes und sind meist nur auf ben

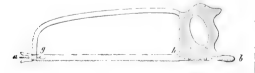


Fig. 270. Ginmannige Cage.

halten; nur bei erheblicher Blattbreite sehlt ber-jelbe, wie bei der amerik. Trummiäge (Fig. 269). Die meisten einmännigen Sägen sind von der Form Breite von 18—24 cm in der Mitte ist am emp

maßgebend: a) die Zahnkonstruktion; mar unterscheidet Stoßzähne (Fig. 274) und zweischnei

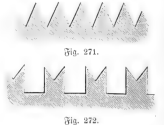


Fig. 273.



bige Bähne, lettere sind entweder Dreieckstähn (Fig. 271) oder einsache Stockfähne (Fig. 272 oder kombinierte Formen, wie bei den amerikanische Sägen (Fig. 273). Naumzähne sind nicht schnei bende Zähne, welche nur die Aufgabe haben, ba Sagemehl aus dem Schnitte zu entfernen; fie fin

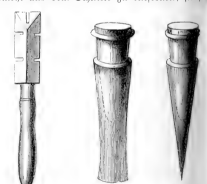


Fig. 275. Schräntichluffel.

Tig. 276. Reile.

wenig mehr gebräuchlich und auch ohne erhebliche Wert. Neuerdings werden die perforierten Gage bevorzugt. Steil gebaute Schneidezähne jeder Al sind leistungsfähiger als stumpf gebaute. b) Da Gewicht der Sage; höheres Gewicht vermehrt bi Stoß berechnet. Gewöhnlich wird bei denselben Leistung. c) Form der Sage; Bogensagen (Opt bas Blatt durch einen Bügel in Spannung er- mum des Krümmungsradius 1,55 mm) leiste chränkt wird mit der Zange oder dem jog. rankichlussel- (Fig. 275). f) Die Schärfung



Bahnspiten geschieht mit guter Feile immer der inneren Zahnseite.

Arenghaue.

ie Instandhaltung der Sägen ift von größter tigfeit für die Leiftung derfelben; hierin laffen

ie Holzhauer vielfach fehlen.

Die Spaltgeräte find Reile, Spaltägte und ittlinge oder Klöpeisen. Der Holzhauerkeil eist von Gifen, mit hölzernem Ropfe (Fig. 276), er ist ganz von Holz ober ganz von Gisen; Spaltaxt (Reilhaue) hat die Form der

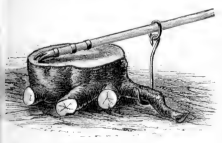


Fig. 280. Wendehaten.

g düblichen Källaxt, sie bildet aber einen dickeren hat immer einen Nacken, ftarteren Bau im und daher auch höheres Gewicht. Die tklinge (Fig. 277) dient zum Ausreißen der

a auben u. dergl.

Robewertzeuge zur Gewinnung des Wurzels; die einfachen Geräte sind die Robehaue * 279), Spighaue, Kreuzhaue (Fig. 278), Robed eine turze Bauchsäge, Brechstangen, eiferne i hölzerne Reile, Stemmeisen, Ziehseile ober in tangen und ber Wendehaken, der in mannig-

enswertesten. e) Der Schrank oder das Aus- tann (Fig. 280). Von den zahlreichen Stockrobe-n besteht in dem wechselweisen Herausdiegen maschinen, welche vor mehreren Dezennien in Rahnipiten aus der Chene des Sägeblattes, Borichlag famen, find nur beachtenswert: der Baldbreiteren Schnitt gu erzielen und die Reibung teufel, die Wohmann'iche Robevorrichtung und bie Blattes zu verringern; der Schrant hat ge- gewöhnliche Wagenwinde. Die volle Ansriffung golich die doppelte Blattstärke zum Maß, ist bei eines Holzhauers mit Geräten kommt auf 40 bis bsaserigem Holz größer als bei seinfaserigem. 60 M zu stehen. — Lit.: Gaper, Forstbenutzung, 9. Aufl.

Solahauer-Silfskaffen bestehen an vielen Orten jum Zwecke der Unterftützung in Rots, Unglücks. Erfrankungsfällen und zur Altersversorgung. Die Mittel werden beschafft durch die Beiträge der Arbeiter, Zuschüsse des Waldeigentümers und Schenkungen. Die Organisation derartiger Hissanstalten ift sehr verschieden und fann man untericheiden: Gefellschaftstaffen, deren Vermögen gemeinschaftliches Besitztum einer in engerem Berufsverbande ftehenden Solzhauergesellschaft ift. und Sparkaffen, die, nach dem Bringip der gewöhnlichen Sparkaffen eingerichtet, auf ben Sparfinn bes einzelnen Alrbeiters berechnet find und ihn nur zum Anspruch auf das persönlich Ersparte berechtigen. Durch die Gesetzgebung über Unfall-, Alters- und Invaliditätsversicherung (f. d.) sind dieje Raffen felten geworden.

Solghauer-Instruktion, die Bufammenftellung aller vom Solzhauer zu beobachtenden Vorichriften. Sie hat oft gleichförmige Bultigfeit für ein ganges Land, oft nur für eine Provinz, und manchmal beschränkt sich ihre Geltung nur auf ein spez. Amt Mit den darin vorgeschriebenen Obliegenheiten für den Solzhauer werden aud jene verbunden, welche die Rottmeister, die Unternehmer, die Floß-

und Triftarbeiter zu beobachten haben.

Solghauerlohn. Er ift fast immer Stücklohn; bas Stud ift entweder der Raummeter bei Brennholz, der Festmeter bei Stammholz oder das Stud bei Meinnuhholz, das Gewicht bei Rinde, das hundert bei Wellen. Die Feststellung des Lohnes geschicht durch Bereinbarung und wird für jedes Holzsortiment gesondert festgestellt. Das über die Lohnesveraktor= dierung aufgenommene Protofoll wird meift von einem Bertrauensmann, feltener von allen Beteiligten unterschrieben. Bur Ermittelung des richtigen Lohnes ift in erster Linie der gegendübliche Tagelohn und der Arbeitsauswand maßgebend, in zweiter Linie der Berfaufswert der betr. Holzsorten. Die festgestellten Löhne gelten für den betr. Arbeitsbezirf, oft aber auch für ein ganzes Revier, bei wechselnder Beschaffenheit der einzelnen Gehane (wobei der Aufwand für das Rücken des Holzes einen Sauptgesichtspunkt bildet) auch nur für ein einzelnes Gehan. Die Sohe ift verschieden nach Solzart, Qualität des Bestandes, Anteil der Sortimente, Alter und Stärfe des Holzes, Terrain, Entfernung vom Wohnort der Arbeiter, Art des Siebes, Zeit der Fällung.

Kolzhauerpartie, die aus 2—5 Mann bestehende, gemeinsam bei der Fällung und Ausformung des Holzes miteinander arbeitende engere Berbindung der Holzhauer, welche den verdienten Lohn gleich-

heitlich unter sich verteilen.

Solzhauerrotte, f. Rottenführer. Solgfiohle, ein im wesentlichen aus Rohlenftoff bestehendes, burch Erhitung bei Abschluß der Luft id ir Weise zu vielseitiger Unwendung kommen gewonnenes Zersetungsprodukt des Holzes. Spez

Bem. 0.14-0.20 (durchichn. ein Biertel bes Holds infolge der Absattniffe (bichte Bevölferun gewichtes, von ichwarzer Farbe, ohne Geruch und Beidmad, von geringer Festigkeit, großer Albforptionsfraft gegen fluffige und gasformige Körper und etwa doppelt fo großer Brennfraft als das Solz, aus welchem sie entstanden ift (der theor. Nußesselt der Roble beträgt nach Grothe 7440 Ralorien, jener des Holzes 4182).

Solgleiften, Barofleiften, werden fabrifmäßig aus aftfreier, reinfaseriger Schnittware ber Rabelhölzer in der mannigfaltigsten Stärke und Pro-

filierung hergestellt.

Solzmassenaufnahme (Solzmassenermittelung). Man persteht darunter die Erhebung der in den Beständen vorhandenen Holzvorräte. Dieselbe fann durch Schätzung (j. Ofularschätzung) und unter Unwendung mathematischer Formeln und sonstiger Silfsmittel nach verschiedenen Methoden geschehen (i. Bestandesichätzung). Die Aufnahme der Holzmaffen für Bestände ift für die Zwecke der Forfteinrichtung und der Waldwertberechnung unent= behrlich, sie zu lehren ist Aufgabe der Holzmestunde.

Solzmaffenkurven find gefrummte Linien, welche ben Zuwachsgang normaler Bestände pro ha für verschiedene Holzarten, Alter und Bonitäten gur Darstellung bringen. Auf eine horizontale Abscissenlinie werden die Alter und sentrecht darauf (nach Bonitäten und Holzarten getrennt) die dem jugehörigen Alter . entsprechenden Solzmassen in Festmetern aufgetragen. Werden nun, nach Ausgleichung fleiner Unregelmäßigkeiten, die Endpunkte der Ordinaten miteinander verbunden, jo erhalt man die S., welche bei der Aufstellung von Ertragstafeln weitere Dienste leiften (j. Ertragstafeln).

Sofzmefftunde (Baum= und Beftandesichätung, Holztaration, forstliche Körperlehre) ift die Lehre höchsten Stand seit 1830. Mit dem Jahre 186 von der Kubierung. Altersbestimmung und Buwachsermittelung einzelner Bäume und ganzer Bestände. Berbreitete Lehrbücher über diesen Gegenstand sind vorhanden von F. Baur, Die S., 4. Aufl. 1891, und 28. Runge, Lehrbuch der S., 1891; desgl.

von Udo Müller, 1899.

Solzof, i. Solzteer.

Solgpfangen beißen alle Pflangen, welche mit oberirdischen Stammgebilden ausdauern, in unbegrenzter Wiederholung Blüten erzeugen und deren Stämme und Wurzeln mittels eines Kambiumringes stetig in die Dicke machsen. In Diesem Ginne gehören jämtliche bei uns einheimische S. ben

Roniferen und Difotyledonen an.

Solgpffafter wird an Stelle ber Steinpflafterung in mehreren Großstädten heute verwendet. Es dient bagu vorzüglich bichtgebautes Solz ber Riefer, Fichte, besonders der Buche und Bechtiefer; die in regelmäßigen Formen bergeftellten imprägnierten Holzklöße werden auf ein Zementlager gestellt und Die Fugen mit Zement und Asphalt ausgegoffen. Diefes B. ist geräuschlos, schont ben Pferdehuf und die Fuhrwerke; man tadelt daran aber die Glätte im naffen Zustand und die Alebrigkeit bei Songpreife. Die Statistit befaßt fich mit ber

Ermittelung der S., um die Preisunterschiede in verschiedenen Gegenden und zu verschiedenen Zeiten gur Darftellung bringen gu fonnen. Die Preise Stude gu unterft eingelegt und bei gespaliene zeigen nicht nur fehr bedeutende lofale Unterschiede Solze die Rindenseite nach oben zu gerichtet wir

Art der Beschäftigung und Wohlhabenheit derselbe Angebot bei großer ober geringer Bewaldun Möglichkeit des Transports in entfernte Gegende Lage der Waldungen und Transportkoften an b Konjumtionsftelle, Konfurreng von Surrogate Seltenheit bestimmter Holzarten und Sortimente fondern auch erhebliche Schwankungen von Sal Bu Sahr (wechselndes Angebot, steigender ob fallender Bedarf je nach der Witterung bei Bren holz, je nach der allgemeinen Lage von Hand und Industrie dei Rusholz, Aussall der jährlich Ernte, Gang der Geschäfte aller Art, ökonomisc Krisen, gedrückte politische Situation, Ausschwu der Unternehmungen nach einem Kriege).

Dadurch wird die Geldrente der Waldwirtiche gu einer ichwankenden Große und in ihrem jah lichen Betrage vom Stand und ber Bewegung b

S. abhängig.

Da die einzelnen Holzarten und die Sortimer des Bau-, Schnitt-, Werk- und Brennholzes be ichiedene Breise haben, so ift für die Ginrichtun der Wirtschaft eine zuverlässige und genüger detaillierte Preisstatistik eine unentbehrliche Grun lage und für den Wirtschaftsbetrieb eine gewi Beweglichkeit zum Zweck der Ausnützung der Prei tonjunfturen eine unerläßliche Forderung.

Mehrfache Preisnotierungen reichen bis 18: gurud. Der Gang der Preisbewegung in Demic land, Ofterreich, Frankreich und der Schweiz zeigt i gangen eine überraschende Gleichförmigteit. Bi 1830 an beginnen die Preise zu steigen bis 183 dann fallen dieselben bis 1850, teilweise 1855; 18 steigen sie bis 1859, dann geben fie etwas guru steigen aber 1862 wieder und erreichen 1865 b beginnt eine Beriode des Sinkens, die bis 18' dauert. Bon diesem Sahre an beginnt ein rapid Steigen, das bei unerhörtem Breisftande 18 und 1876 seinen Sohepunkt erreicht; feit dieie Jahr sind die Preise wieder gesunken und hab bis 1890 den tiefen Stand beibehalten. 18' begannen fie zu steigen und erreichten 1900 ein jo hohen Stand, wie nie zuvor. 1901 ift wied ein Ginten zu verzeichnen.

Solzpulver, j. Schulze-Bulver. Solzrechen, j. Trift. Solzricien, j. Ricien. Solzichtiff, j. Holzftoff.

Solgichufe werden aus Buchen=, Alhorn=, Erle

holz gefertigt.

Solzsetzen, Aufstellen, Aufarten, Schichten ! Holges, das Ginschichten aller mit Raummaß (f. Berkaufsmaß) zu meffenden Holzsorten in di Die Herstellung Raum= oder Hohlmaße. Schichtraumes geschieht durch Ginschlagen ber Ste pfähle nach dem üblichen Breitemaß bes Schid raumes; zur Erhaltung ihrer fentrechten Stellu werden sie mit Spriegen versehen oder beffer bu umichlingende, zwischen das Schichtholz einz klemmende Wieden oder Draht festgehalten. Dara folgt das Ginschichten der betr. Solzforte zwifch Dieje Pfähle, und zwar in möglichft bichter Bufamme lagerung; dabei ift zu beachten, daß die schwerft

jeten find, da werden dieselben dicht aneinander= reiht und nur durch die zwischen je zwei Stogen henden Stofpfähle jepariert. Gine gange Reihe rartig aneinander geftellter Stofe heißt Bain er Arfe.

Jeder Stoß darf nur Solz ein und derfelben ortenklaffe enthalten und bildet die Conderung r verschiedenen durch den Sortentarif angegebenen die Aufaabe der feineren Gortierung Es muffen hiernach die Schichtpholaftobe von den Brennhölgern und bei diefen mertvollere Ware von der geringwertigeren 2c. iondert und jede Sorte in einem besonderen oße zusammengestellt werden.

Das Aufstellen der in Bunde gefaßten Reifig-

lzer geschieht einfach durch Zusammenstellen von , 50 oder 100 Bunden (Wellen) in geordnete Saufen, ibei diese Bunde auf den Ropf zu stehen fommen. o das Reisig nicht gebunden, sondern nur in losen infen aufgeschichtet wird, find diese Saufen zwischen ei Pfählen zusammenzuhalten.

Das H. ist Aufgabe des Holzsetzers, Holzärkers eist auch Rottenführer, j. d.) und sollte nicht rch die Holzhauer besorgt werden; dagegen können tere verlangen, daß alles von einer Partie ieferte Solz auch particenweise gesondert und

igestellt wird.

Solgfeber, Solgarker, ber mit bem Sortieren, iftellen bes Schichtholges und ber Wejamtanmung des hiebsergebniffes auf dem Cammelpe beauftragte Arbeiter. Er wird vom Waldentümer meist für mehrere Jahre ausgewählt, Pflicht genommen und auch für den Forstschutz ibigt. Er bezieht die Sepergebuhren, und wo außerdem als Bor- und Auffichtsarbeiter bei gbauten, Kulturen 2c. verwendet wird, die hierfür ffenden Tag= oder Attordlöhne. Gewöhnlich ift

Dienst des Holzärfers und des Holzhauerobnns (Rottmeisters) miteinander vereinigt.

Solzsparterie, Holzweberei, die Berarbeitung in feine Holzfäden aufgeriffenen Holzes auf n Webstuhle zur Herstellung jener 60-90 cm Geviert haltenden Platten, welche zu Damenen, Decken, Etuis und anderen Luxusgegenständen Es dient hierzu allein das wendet werden. penholz.

Bu Schiffsnägeln dient Alfazien-Solzstifte. b Eichenholz, zu Schreiner- und Glaserstiften Gichen=, auch Rabelholg, ju Schufterftiften Hich Birken=, Weißbuchen= und Ahornholz. Die estellung der letteren Sorte ift aus Fig. 281

entnehmen.

Solzftoff zur Papierfabrifation dient als Erfat hadern, welche indes bis jest für die besseren piere durch S. nicht vollständig jurrogiert werden men. Die geringeren Gorten, die Bappe, das itungspapier 2c. bestehen heute fast allein aus S. wohl zur Herzeugung alle Holzarten verwendbar d, so find es doch unsere Radelhölzer, voran fer und Fichte, seltener Tanne, welche heute in istem Betrage hierzu verarbeitet werden. Das lfarbigfte Material liefern freilich Afpe, Salweide, ide. Das Holz wird von den betr. Fabrifen in Schufterpech.

it das Erdreich feucht und nachgebend, dann wird der Regel in Form von Scheit- und Knüppelhols, ter eine Fußbrücke aus quergelegten Stücken auch als Stangenmaterial von 10—24 cm Bruftsformt. Wo größere Mengen von Schichtstößen höhenstärke bezogen, wie es als Nebenbestandss höhenstärfe bezogen, wie es als Nebenbestands= material überall gu haben ift.

Es gibt zwei verschiedene Darftellungsweisen bes B.es, das mechanische Schleifverfahren und das chemische Mazerationsversahren oder die Celluloje-Fabritation. Beim ersteren wird das in furge Stücke gerlegte Solg durch die reibende Wirkung eines um eine horizontale Achje rotierenden Mühlsteins unter reichlichem Rafferzusluß zer-mahlen und abgeschlissen; das Ergebnis ist ein mehr mehlartiges Produft (geschliffenes Holzmehl, Bolgichliff). Bei der Cellulojefabrifation wird bas möglichst zerkleinerte Robbolz durch Rochen in Reffeln unter hohem Dampfdruck und durch die mazerierende Wirfung einer abenden Lauge in feine elementaren Fasern aufgelöft. 2013 Lauge wurde früher Soda verwendet; in der neueren Zeit tritt mehr und mehr schwefligsaurer Ralt (Sulfitverfahren) an deren Stelle.

Für Herstellung von 100 kg lufttrockenen Schleifftoffes find 0,28-0,38 Festmeter Robbolz erforderlich.

Außer zur Papierbereitung findet der H. auch Berwendung als Badmaterial, zur Polsterung,

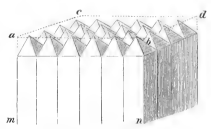


Fig. 281. Solgftiftfabritation.

mit Bindungsmitteln in Formen gepreßt zur Berstellung von mandjerlei Dingen, Ornamenten, Luxuskästchen u. dergl., man stellt selbst ganze Möbel, auch Fußteppiche (statt Linoleum) daraus her, und in der jungften Zeit benutt man benfelben selbst als Beifutter zur Fütterung der Stalltiere.

Solzteer nennt man die in Wasser wenig 183= lichen, dunkel gefärbten, mehr oder minder did= flüssigen Kondensationsprodukte bei der Holzdestillation (j. b.). Seine Bestandteile find verschieden nach der Holzart, aus der er erhalten wird. Er wird entweder als Brennmaterial, oder zu fonser= vierendem Anftrich oder zur Dachpappenfabritation verwendet. Der niedriger siedende Unteil bes aus Nadelholz hergestellten terpentinolreichen Teers liefert das Rienol, das eine dem Terpentinol ahnliche Verwendung findet. Das Birfenteeröl (Doggertöl oder Juchtenöl) wird durch nochs malige Destillation des Birkenteers gewonnen und findet bei der Fabrifation des Juchtenleders Berwendung. Durch fraktionierte Destillation wird der B. in leichtes und schweres Teerot geschieden. Letteres wird auf Kreofot (f. d.) verarbeitet. Der beim Destillieren gurudbleibende Teil erftarrt beim Erfalten zu einer schwarzen, glänzenden Maffe -

Bolitransport, die Berbringung des Holges geleistetem Dienste auseinandergeschlagen und gu nach den in größerer Entfernung gelegenen Konfumtions- oder Sammelplägen und zwar durch Bermittelung von mehr oder weniger ständigen Bring= austalten. Der Transport wird vielfach durch den Baldeigentümer selbst, öfter auch durch von ihm bestellte Unternehmer betätigt. Man unterscheidet ben S. in ienen zu Land und den Transport gu 28 affer.

Der S. zu Land erfolgt entweder auf Straffen und Wegen, auf Riesen, auf Drahtseilriesen oder auf Bahnen, hier Baldbahnen (f. d.); jener zu Waffer entweder durch Triften des Holzes oder durch Berflößen desselben, oder durch S. auf

Schiffen (f. d.).

Der Transport des Holzes wird in allen Fällen zur Notwendigkeit, in welchen es im Broduktionsbezirke an Absatz fehlt und die Transportkoften im Marktpreise erfahrungsgemäß zurückersetzt werden. In dieser Lage befinden sich sehr viele der größeren ichwachbevölkerten Waldkomplexe, wenn die Vernutung, Verarbeitung und Appretierung des Holzes nicht schon im Innern des Waldes durch die Käufer

Verhältnissen der allgemeinen Transporterleichterung für alle Waren und bem dadurch teilweise bedingten Rieder= gang der Waren= preise wird es mehr und mehr zur Auf= gabe der Waldwirt= ichaft, ihre Pro= dufte auch in den allaemeinen Berfehrsftrom einzu=

leiten und den Be=

zug des Holzes dem

anderen Ameden verwendet werden.

Auf ruhigen Wassern bedient man sich statt ber Schiffe auch der Stammholzflöße zum Transport von Brennholz und dergl. (Flögerei mit Oblaft).

Solguberweifung, f. Berfteigerung.

Solzverkauf, Holzverwertung. Nach dem Unterichied der Preisbildung ift zu unterscheiden: Tagverkauf (j. d.), meistbietender Berkauf ober Bersteigerung (j. d.) und Berkauf um vereinbarte Breise oder Freihandiger Verkauf (f. d.); nach bem Buftande, in welchem das Solz dem Bertaufe ausgesett wird, unterscheidet man Detailverfauf und Blockverfauf (f. d.); beim Blockverfaufe ift weiter gu unterscheiden, ob nur das hiebsergebnis eines Jahres oder jenes von mehreren bevorstehenden Jahren (Abstodungsverträge, Aftordverlaffe, Wälberverlaffe) dem Bertaufe unterftellt wird.

Solzverkohlung. Gie fann im großen nach brei verschiedenen Methoden erfolgen, durch Grubenverfohlung (die roheste Art), durch Ofenverfohlung, mehr auf die Gewinnung der Nebenprodutte (Teer, Gas, Holzgeift, Gifig 2c.) gerichtet, und durch Meilerver-

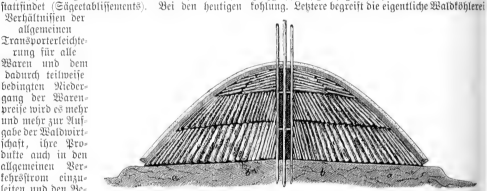


Fig. 282. Durchichnitt eines Kohlenmeilers.

Konsumenten so leicht und bequem als möglich zu machen. Der | Ein regelmäßig aufgeschichteter, mit einer luft-Transport des Holzes erfolgt beshalb teils bis in abschließenden Decke überkleideter Hausen Holz heist die Konsumtionsplätze selbst oder nach Sammelstellen, Meiler. Die Form besselben ift in der Regel

welche an Verkehrsbahnen ober ichiffbaren Strömen gelegen find. Beim S. fommt es vor allem auf Billigfeit an, ba Schnelligfeit und Sicherheit wenig wichtig find. — Lit.: Gaper, Forstbenutung, 9. Aufl.

Bolgtransport auf Schiffen findet in ausgedehntestem Maße beim Seetransport statt; aber auch bei der Binnen-Alufichifffahrt fommt diese Berbringungsweise des Holzes auf allen größeren Flüssen und Strömen vor. Entweder bedient man fich hier zu Diesem Zwecke der gum Gnter-

transport überhaupt gebräuch= lichen Dampf= und Segelboote und Schleppfähne. ober man baut hierzu eigene Fahrzeuge (Plattichiffe Bei der Meilerverkohlung wird das hinreichend des Inn und der Donau), die am Orte ihrer Be- lufttrodene Holz von einfacher oder boppelter



Fig. 283. Roblenmeiler mit Ruftung.

eine parabolische, seltener die eines liegenden Reiles. stimmung samt der Holzsadung verkauft und nach Scheitlänge teils rund, teils aufgespalten in nahezu nfrechter Stellung um einen in der Mitte errichteten euerschacht (Quandel) in meist zwei aufeinander ftellten Stößen gerichtet, und zur parabolen 216ndung oben die aus mehr horizontal gelagertem olze gebildete Haube aufgebracht. Der Quandel steht aus 3-4 senkrecht in den Boden geschlagenen tangen, welche meist mit Wieden umflochten werden id einen hohlen, mit leicht brennbarem Material

zufüllenden Schacht bilden (Fig. 282). Der derart holzsertige Meiler wird dann mit ter feuerfesten Decke alljeitig überkleidet (Rauhd, Erddach), welches oft durch Rüftungen (Unterd Oberruftung, Fig. 283) getragen wird.

Das Angunden erfolgt im Quandelichacht, meift n oben; von dem in Feuer gesetzten Quandel 3 verbreitet sich das Feuer gegen die Peripherie 3 Meilers und von oben nach unten fortschreitend. ım normalen Abkohlungsgange bedient sich der hler der Füllen (Ausfüllung der entstehenden hlungen), der Räume (eingestochene Löcher zur eigerung des Luftzutrittes) und der Deckung tliche Berstärkung der Meilerdecke). Luf den uergang hat die Rohlplatte (Stelle, auf welcher Meiler errichtet wird) einen erheblichen Ginfluß. r gare Meiler muß ausfühlen, bis die Dede tieweise abgenommen und die Kohlen ausgezogen cben fönnen.

Die Größe der Meiler wechselt von 10-12 rm 60 und 100 rm und mehr. Die großen Meiler besonders in den Alpen gebräuchlich.

Die Rohlenausbeute wechselt nach der Urt Beschaffenheit des Holzes, den Eigenschaften Kohlplatte, der Witterung, der Dauer und des Kohlungsganges und der Umsicht des ilers. Beim Nadelholz ift die Ausbeute größer beim Laubholz, sie beträgt im Durchschnitt dem umen nach beim Nadelholz 55 bis $60^{\circ}/_{0}$ des zes, bei Laubhölzern $48-50^{\circ}/_{\circ}$, dem Gewichte) bei Nadelholz $20-26^{\circ}/_{\circ}$, bei Buchenholz -22% . — Lit.: Gaper, Forstbenugung, 9. Aufl.

sofzverfleigerung, f. Sofzverfauf. sofzverwertung, f. Sofzverfauf. sofzverrat im Sinne der Forsteinrichtung heißt auf einer bestimmten Flache zur Zeit befindnach den Regeln der Holamegfunde im -Mage aufgenommene Maffe ftehenden Solzes. B. wird entweder im ganzen oder berechnet Flächeneinheit (ha) ausgedrückt und dient als ndlage für die Berechnung des Durchschnitts= rachjes, sowie des fünftigen Haubarkeitsertrages i aubarkeitsertrags-Berechnung). Für eine ganze k iebsklasse wird der wirkliche Borrat bei I sendung der sog. Vorratsmethoden zur Etats-n hnung ermittelt, entweder indem man das lere Bestandesalter jeder einzelnen Bestandes-1. ilung mit dem Haubarkeits = Durchichnitts = achs ihrer Bonität multipliziert und das L'utt mit der Fläche der Abteilung verrielfacht, 'r stlassenweise addiert werden.

Solgvorratswert, i. Wert.

Solzwespen, Uroceridae, mit nur einer forftl. wichtigen Gattung: Sirex L. (im weiteren Sinne). Kräftige, ichlante, weipenartige Hautflügler (j. b.). Ropf halbfugelig, meift ber Bruft eng anliegend; Kithler 17—30 gliedrig, borstenförmig: Kieser stark, 3 zähnig; Negaugen klein, weit auseinandersliegend, zwischen ihnen 3 deutliche Nebenaugen; Vorderbrust groß, mit Mittelbrust beweglich vers bunden, Sinterbruft furg; Borderflügel geftrect mit vollständigem Geader und 2 ober 3-4 (Sirex) Aubitalzellen; Borderichienen mit nur 1 Enddorn; Hinterleib figend, geftredt, bei Sirex mit einer Spite endend, beim Mannchen plattgedruckt, beim Beibchen anlindrijch, mit ftets deutlich vorragendem Legebohrer; Männchen mit plattgedrückten Sinterbeinen; Färbung stahlblau, braunschwarz oder (meift beim Männchen allein) mit rotgelben Flecken und ebenfolden Sinterleibsbinden. Fluggeit Mitte

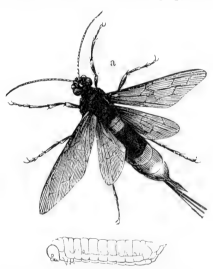


Fig. 284. Riefenholzweipe, Sirex gigas. (Nat. Gr.)

bis Ende des Sommers. Die einzeln abgelegten Gier werden durch die Rinde oder auch in ent= rindetes Holz eingeschoben; die weißlichen, blinden, gestreckten, rundföpfigen, mit ftarfem Dorn als Nachschieber und kurzen Brustbeinen versehenen Larven nagen sich in sanftbogigem, auf dem Querschnitt freisförmigem, hinter ihnen mit weißem Bohrmehl fest verstopftem Gange tief ins Solz hinein und später in einem ähnlichen wieder nabe gur Oberfläche bin, die jungen Befpen mit freisrundem Flugloche an die Außenwelt. Häufig überwiegt das eine, namentlich das männliche Geschlecht; die Individuen derselben Urt schwanten in al indem man die jedem Bestandesalter ent- der Größe in weiten Grenzen. Generation 2- oder w henden Borrate pro Flächeneinheit aus Er= Zjährig, vielleicht noch länger. Sie sind auf Nadel-11 3stafeln entnimmt und ebenfalls mit der holzer und zwar bereits frankelnde angewiesen und 7 je multipliziert. Den ersteren Weg hat die somit von geringer physiologischer Bedeutung, ir. Kameraltage und C. Heher, den letzteren können jedoch mauche Stangen, sowie stärkeres deshagen, Huber und Karl eingeschlagen, in Augholz, welches sie auch im frisch entrindeten kallen mussen die einzelnen Produkte be- Zustande gern mit Giern belegen, technisch erhebtlich entwerten, zumal wenn der Specht in seinem Bemuben, durch icharfe tiefe Löcher feine Beute zu weniger als 75 cm Umfang am biden Ende 1 Fre. erreichen, diese Entwertung noch vergrößert. — Es leben bei uns 3 Arten: Sirex gigas L. Fig. 284) und spectrum L. in Tanne und Fichte gigas auch in Riefer und Lärche), S. iuvencus L. in Riefer (bod) auch Richte).

Solzwolle, ein aus feinen Sobelipandrahten bestehendes, eine lockere, frause und elastische Masse Darftellendes Fabritat, das an Stelle von Ben, Stroh, Roßhaar, Seegras vorzüglich als Berpactungsmaterial, auch zur Polsterung von Möbeln. Matragen, ftatt Baumwolle auch gur Fütterung ber Achsenlager an Bahnwagen, zu chirurgischen Zweden, da und bort als Ginftren in den Ställen verwendet wird. Die zur herstellung fonftruierte Majdine besteht aus einem im Schlitten sich bewegenden Schneidewerfzeug, das zahlreiche fleine, fentrecht stehende Meiser zum Ginrigen des Holges enthält, und einem fich horizontal bewegenden Schlichthoveleisen, durch welches die eingeritten Als Material Holzdrähte abgeschnitten werden. fann alles Abfallholz dienen. Die Wolle von Bartholz joll elastischer sein als jene von Nadelholz. Man fann als Tagesteiftung einer Maschine ca. 500 kg H. rechnen.

Die Fabrifation wird als Rebengeschäft ber Sage - Etablissements behandelt und fann nur auf ein engbegrenztes Absatgebiet rechnen, da der Gegenstand ein höchst voluminojes, nur wenig zusammenpregbares Sperrgut bilbet.

Solzwürmer. Unter Diesem Sammelnamen werden die verschiedensten im Bolg lebenden Injeftenlarven aus den Ordnungen der Rafer (hier namentlich die Anobien), Schmetterlinge (Solzbohrer und Glasflügler), Hautflügler (Holzweipen) zu= jammengefaßt (f. d. einzelnen Familien).

Solggain, f. Solgfegen.

Solgement nennt man eine gum Unftreichen von Solzteilen verwendete Mischung von Teer mit Asphalt und Sand (f. Sciffarin).

1. Es fommen nur Ginfuhrzölle in Solzzoff. Betracht, da Aus- und Durchfuhrzölle in keinem Staate mehr erhoben werden. Ferner wird bloß der Eingangezoll für rohes holz zu erörtern fein, weil die Zölle auf jog. Holzwaren mehr die Induftrie als die Waldwirtschaft berühren.

Eingangszölle wurden 1902 erhoben unten verzeichneten Staaten; in den übrigen Ländern ift die Einfuhr entweder gang frei oder es sind nur einzelne Rupholzsortimente mit einem Bolle belegt. Es ift aber zu bemerken, daß die Bollgesetzgebung sich in stetem Flusse befindet, die Zolljätze also der Veränderung unterliegen. Θo ift gegenwärtig (1903) eine Anderung ber Bollfage fast in allen europäischen Staaten in Beratung genommen; falls die Berhandlungen bis gum Drud dieses Werkes zum Abichluß gelangt sind, werden die neuen Bestimmungen unter "Bollfätze" mitgeteilt werden.

a) Belgien: Vom chm von Gichen- und Rußbaumholz 1 Frs., von Bau- und Kunsttischlerholz mit der Rinde oder nicht gefägt 1 Frs., von gesägten Balken 2 Frs., von anderem gesägten Sols 6 Frs., von gehobeltem 9 Frs., von Stangen Berbrauchsorte nach bem verschiedenen Stande b und holzstüden mit der Rinde oder ungefägt von Preises im Julande verschieden. Der Boll w

alles andere ist frei.

b) Bulgarien: Bauholz, Sägewaren, Fagdauber

80/0 des Wertes.

c) Im Deutschen Reich ift Die Ginfuhr von Brennholz, Schleifholz (nicht über 1 m lang un nicht über 18 cm am schwächeren Ende start), Holgur Cellulosesabrikation, Reisig, Holgtoblen, Loh Für Bau- und Nutholz gelter fuchen zollfrei. folgende Bollfage: 1. Roh oder lediglich in be Querrichtung mit der Art oder Gage bearbeite oder bewaldrechtet, eichene Fagdauben 0.20 M pr 100 kg oder 1,20 M pro fm. 2. In der Rich tung der Längsachse beschlagen oder auf anderer Wege als burch Bewaldrechtung vorgearbeitet obe zerkleinert: Fagdauben, die nicht unter 1 faller ungeschälte Korbweiden und Reifstäbe, Felgen und Speichen 0,40 d pro 100 kg obe 2,40 d pro fm. 3. In der Längsachse gesägl nicht gehobelte Bretter, gefägte Kantholzer un andere Sag= und Schnittwaren 1 M pro 100 k oder 6 M pro fm. - Geschnittenes Solz bo Cedern 0,25 M pro 100 kg. Brunere= (Erifaholz in geschnittenen Stücken ift frei. - Bat und Rutholz für Bewohner und Industrieen de Grenzbegirts mit Bugtieren gefahren, fofern e direkt aus dem Walde kommt und nicht auf eine Berichiffungeplat oder Bahnhof gefahren wird, i frei; ebenjo ift für Bewohner des Grenzbegirl frei: Bau- und Rugholg in Mengen von nid mehr als 50 kg, das nicht mit der Eisenbah eingeht.

d) Frankreich: Rundholz roh, unbehauen 1 Fr. (min. 0,65), gejägt oder behauen 1,50 Frs. (1 Frs. Stangen, Stüten, Pfahle unbearbeitet 0,45 Fr

(0,30)

e) Rumänien: Fichtenstämme pro cbm 4 Le f) In der Schweiz werden erhoben feit 1. Janua 1885 (Bundesgesetz vom 26. Juni 1884) von 100 k Brennholz, Reifig, Holzkohlen, Holzborke, Tor Lohkuchen, Gerberrinde, Gerberlohe 2 Cent., vo 100 kg gemeinem Bau= und Nupholz roh od bloß mit der Art beschlagen, Flechtweiden roh od geschält, Reifholg, Rebsteden 15 Cent., Bau- un Nutholz gejägt und Schindeln 70 Cent:, Bauho abgebunden 120 Cent.

2. Bom geschätten Wert des eingeführten Solze wie derjelbe in den Sandelstabellen aufgefüh wird, betragen die ichweizerischen Bolle für Bren holz (eigentlich nur die "statistische Gebühr 0,8-0,9%, für Nutholz 1-3%, für Bretter bis 7%. Die deutschen Zölle sind durchweg höhe jie machen 8-10%, in einzelnen Positionen b 20% des Wertes der Einfuhrware aus. bem geschätzten Werte ift der Wert an der Lande grenze verstanden; derselbe fteht um die Sohe b Transportkoften über dem Ankaufspreise bes ci geführten Solzes im Auslande und unter be Werte desielben am inländischen Berbrauchsor Da der felten befannte Berfaufspreis des at dem Ausland bezogenen Holzes dem in der Reg befannten Preise des inländischen Holzes ziemli nahe fommt, jo ist das Berhältnis des Bolls gu Werte des eingeführten Holzes am inländisch

n verschiedenen Gegenden Preugens 7-160/0 vom Diejenige aus dem Inlande befannt ift. Baldpreis (also auch annähernd genau vom Absatz= reise des ausländischen Holzes).

Dabei ift ein Durchschnittspreis zu Grunde gelegt, er sich aus den verschiedenen Sortimenten des Rupholzes (nach Holzart, Stärfe, Länge, jonstigen echnischen Eigenschaften) berechnet. Der Zoll ist elativ um jo höher, je geringer der Wert und e niedriger der Preis ift.

Da letterer auch von Jahr zu Jahr sich ändert, o wird berfelbe Bollfat in Berioden des niedrigen Breisstandes einen höheren Betrag des Wertes usmachen, als in Zeiten höheren Breisftandes.

Die Unterscheidung der Bölle in Finang-, Schutsnd Prohibitivzölle und die Festsetzung ihrer Sohe rit Rudficht auf die beabsichtigte Wirfung ift beim dutholze praktisch schwerer durchführbar, als bei Baren, die einen Weltmarktpreis haben oder veniaftens nur kleinere lokale Differenzen zeigen. Dies gilt nicht nur für die Preife im Ginfuhrinde, sondern namentlich auch für diejenigen im usfuhrlande. Daher fann ein etwaiger Schutzoll merhalb eines größeren Staatsgebietes nicht überall t gleichem Grade auf die Preise und die Bald-irtschaft einwirken. Dies ist auch aus einem eiteren Grunde nicht möglich.

Die Statistif bes Handelsverfehrs (f. Holzhandel) igt, daß sowohl in Deutschland als in der Schweiz . 900/0 des Bedarfs von den inländischen Walingen gedeckt werden, daß also je nur ein ge-nger Teil des einheimischen Bedarfs im Wege r Ginfuhr vom Auslande bezogen wird. Dieje steht in Deutschland zu 90%, aus Rugholz, ährend in der Schweiz das Brennholz die Hälfte r Einfuhr ausmacht. Die in Deutschland eingehrte Nutholzmenge von rund 6-8 Mill. Feitetern fommt, wenn wir eine jährliche Rugholzoduktion von rund 25 Mill. Festmetern annehmen, va 25-30% der in Deutschland erzeugten Rut-Izmenge gleich und entspricht einem Werte von nd 290 Mill. M.

Die Einfuhr erhalten vorherrichend die preußijen Provingen Dit- und Beftpreugen, Pofen, chlefien, Schleswig-Solftein, Sannover, Rheinland, achjen, sowie das Königreich Sachjen. Die Aushr bagegen findet ftatt aus den meift im Guden legenen Staaten Bagern, Bürttemberg, Baden, jaß-Lothringen, Seffen und aus Thüringen. In n lettgenannten Gebieten findet da und dort auch nfuhr statt, wie in den erstgenannten die Ausfuhr cht gang fehlt.

Uhnlich ist das Berhältnis in der Schweig. isfuhr findet fast ausschließlich aus ben im Guben id Westen gelegenen Alpen= und Jura-Rantonen tt, mahrend die Ginfuhr von den Rord- und

rdost=Rantonen unterhalten wird.

Es sind also nur die Einsuhrgebiete eines Staates, iche von den etwaigen Folgen der Holzzölle eft berührt werden. Indireft werden auch die tsfuhr-Gegenden beeinflußt, deren Absatz durch : ausländische Konkurrenz erschwert ist.

Es follte baber ber Betrag ber Ginfuhr nur mit c produzierten Menge des Ginfuhrgebietes verchen werben; dies ift aber nicht burchführbar, gemeinen Bollpolitit, jo pflegen doch alle Staaten

,20 M pro Festmeter Nabelnutholz beträgt z. B. weil nur die Zujuhr aus dem Auslande, nicht auch

Die Einfuhrgebiete find entweder gering bewaldet (Hannover, Echleswig-Bolftein) oder dicht bevölfert und industriell jehr entwickelt (Sachsen, Schlefien, Rheinland, Westfalen, Rordostichweiz) oder für den Bezug von auständischem Holz um billige Preise (bei geringen Transportfosten zu Baffer) gunftig gelegen (Dit= und Westpreußen); endlich dient bas Holz öfters als Handelsgegenstand (Handelsstädte an der Dit= und Nordice)

Die Menge ber jährlichen Ginfuhr ift großen Schwanfungen unterworfen; Anderungen von Jahr zu Jahr um 10%, sind eine ganz gewöhnliche Er= icheinung, nicht felten erreichen fie 20 und mehr Brogent. Dies rührt vom wechselnden Bedarfe des Inlandes und von den ichwankenden Preisen her; geringere Nachfrage macht die Einfuhr teil= weise entbehrlich, fintende Breife im Inlande laffen dieselbe weniger lohnend ericheinen. Starter Begehr, hohe Preise im Inlande vermehren die Zufuhr aus dem Auslande, weil dieselbe größeren Gewinn verspricht. Das Inland bezieht Das Bolg aus dem Auslande nur dann, wenn das Inland Die Rachfrage nach Quantität ober Qualität nicht zu befriedigen vermag, oder wenn das ausländische Holz unter sonft gleichen Berhältniffen billiger zu stehen fommt, als das im Inland erzeugte.

Welcher Unteil am schließlichen Ergebnis der Nachfrage des Einfuhrlandes und welcher dem Angebot des Aussuhrlandes zukommt, läßt sich nicht feststellen. Das Austand wird eine Zufuhr in bas Inland nur dann unterhalten, wenn der hierbei erzielte Preis den im Auslande felbst zu erlangenden übertrifft (oder ihm wenigftens gleichkommt, fofern feine Risifopramie nötig ift). Reinenfalls darf man sich die Sachlage so vorstellen, als ob der aus= ländische Waldbesiger nur den einen Zweck verfolgte, den inländischen Martt zu gewinnen. Die Ginfuhr aus dem Auslande erfolgt vielfach, wo nicht vorherrichend, auf Grund von Bestellungen inländischer Konsumenten oder Holzhandlungen, da der ausländische Lieferant nicht immer in der Lage ift, das Rifito der Transportfosten und des Preisructgangs bei nicht gesichertem Absatze zu übernehmen.

3. Allerdings zeigt die Geschichte, daß diese Marktverhältnisse nicht die einzigen, nicht einmal die ausschlaggebenden Motive der jeweiligen Bollpolitit eines Staates sind. Diese ift von den politischen Berhältniffen, den Finangzuftänden und von den allgemeinen nationalökonomischen Strömungen beherricht und in ihrem Wechsel bedingt. Sie ift nicht Ausfluß eines bestimmten Bringips, jondern eine Maßregel der praktischen Staatsklugheit. Sie darf daher nicht vom rein theoretischen Standpunft aus allein beurteilt werden; ihre Zweckmäßigfeit oder Unzwedmäßigfeit muß vielmehr mit Rücksicht auf die bestehenden Berhältnisse geprüft Aus diesen letteren erflärt es sich, warum werden. der eine Staat Eingangegolle von Solg erhebt, der andere nicht, warum berfelbe Staat die bisherige Zollfreiheit aufhebt, Zölle einführt, ihre Beträge bald erhöht, bald erniedrigt. Ift auch die Befetgebung bezüglich des Bes nur ein Teil der allDie Berbatmiffe ber Waldwirtichaft besonders zu ber Bollbetrag jowohl als die Auslage fur ben

Re nach dem Uberwiegen der Ginfuhr oder der Ausfuhr und je nach der gewonnenen Auffaffung von der Lage der Baldwirtschaft und dem Ginfluffe der auswärtigen Zufuhr wird bald ein höherer oder niedrigerer Zoll erhoben (Deutschland, Schweiz oder jogar auf die finanzielle Ginnahme aus dem B. verzichtet fast alle übrigen europäischen Länder. Die Zollpolitit der Nachbarstaaren fann aber ein

Land auch in andere Bahnen drängen. Es hat namentlich in Deutichland nicht an Stimmen gefehlt, welche jede Bollerhebung von Solg für ichablich erflärten, weil ber Breis besjelben für die inländischen Konsumenten, ebenso die Rohstoffe und Salbfabrifate der Solginduftrie verteuert und der Solghandel erichwert würden. Bon anderer Geite wurde die Verteuerung als unbedeutend erachtet oder gang in Abrede gestellt. Bom Standpunkt ber Waldbefiger aus murde eine Erhöhung ber Preise gerade durch den Zoll herbeizuführen gesucht, in der Annahme, daß von Erhöhung der Preise und damit der Rentabilität der Waldwirtschaft dieje leptere in ihrer ferneren Erifteng abhangig jei.

Dabei gingen die Unfichten jowohl über die Bedeutung der fremden Ginfuhr und über die tatsächliche Lage der Waldwirtschaft, als auch über

die Wirfung der Bolle auseinander.

4. Fur den Ronfumenten (beim direften Begug des ausländischen Holzes und für den Zwischenhandel bewirft der Boll unbestreitbar eine Erhöhung der Gesamtfosten oder eine Berteuerung des Gelbstfostenpreises. Dabei fonnen jedoch die Gesamtfosten bes aus bem Muslande bezogenen Bolges immer noch geringer als beim Anfauf inländischen Holzes Das ausländische Holz kann billiger als das einheimische sein, aber es ist teurer, als es ohne Bollauflage mare. Auf dieser Ermägung beruht die stärkere Ginfuhr von Solz in dem Zeitraume vor Einführung oder vor Erhöhung der Zölle, die in der Schweig und in Deutschland beobachtet merden Abjolut genommen fann der Preis in anderen Gebieten Des einführenden Staates jogar höher fein, jo daß dort die Bevolferung fur die Dedung des Bedarfs mit inländischem Solze größeren Aufwand nötig hat, als die Ginwohner im Bereiche der Bollwirfung. Wenn 1881 an der Grenze bes Regierungsbezirfs Oppeln ein Teftmeter Radelnuphol3 12 M fostete und 1,20 M 3oll erhoben wurden, io stiegen die Gelbsthoften fur den Ronjumenten oder den Zwischenhandler auf 13,20 .M. In derfelben Zeit mußten die Einwohner des Reg.= Bez. Magdeburg 15-18 . im Balde bezahlen.

Mus den bisherigen Musführungen geht hervor, daß durch den Boll und den durch denielben erhöhten Gelbitfoftenpreis ber Sandeleftand, jodann die landwirtschaftliche und noch mehr die industrielle Grenzbevölferung, welche ihren Bedarf unmittelbar aus dem Muslande bedt, fid benachteiligt fühlen muffen. Den Beichwerden hierüber fucht man in Deutschland durch Zollnachlaß für den engften

Grengverfehr gerecht zu werden.

5. Die Roften für bas von auswärts bezogene Holz laffen fich aber auf mehrfache Weise verändern und erniedrigen. Da der Boll nach dem Gewicht

Transport vermindert werden; fodann gemahren die Gifenbahnen Frachtermäßigungen (Staffeltarife): es fann nur Bolg bester Qualitat bezogen, ber Bezug in Gegenden mit niedrigen Untaufepreifer verlegt werben, Die Schwantungen ber Preije unt Geldfurie fonnen jorgfältiger ausgenutt merden 2c. Dieje Fattoren tonnen Underungen im Preise bon 20-500 bewirten, jo daß die Anderungen, welche durch den Boll bervorgerufen werden, ihnen gegenüber in den hintergrund treten.

6. Dieje Wirfungen des Bolls an den inländischer Holzpreisen find jehr ichmer nachzuweisen, weil die freigende und fallende Bewegung der Solzvreife noch von anderen Faktoren bedingt ift und mei die Holzpreise sehr starte Unterschiede an verschiedener Ortlichkeiten aufweisen. Die Schwankungen be: Festmeterpreise von Nugholz verschiedener Sortiment. betragen von Sahr zu Sahr 1-4, jelbit 5-6 M b. h. 25-300 o in den einzelnen Bezirten; ebenie find innerhalb desjelben Bermaltungsbezirts bie Breisunterichiede oft jo bedeutend, daß fie ber Betrag des Zolls um das 2-4 fache übertreffen Bei den in der Regel in den statistischen Nach weisungen mitgeteilten Durchschnittspreisen, bimanchmal jogar noch aus verschiedenen Holzarter und Sortimenten gebildet find, laffen fich bi Schwanfungen nicht erkennen, weil die verschiedenen das Steigen und Fallen beeinfluffenden Fattorer fich um jo leichter ausgleichen fonnen, je große die Berwaltungsbezirke und je mannigfaltiger di Berhältnisse in benjelben sind. Es ift beshalb un gulaffig, aus dem Stande von großen Durchichnitts preisen irgend eine Wirfung des Jolls abzuleiten Wenn nach Einführung der Zölle die Holzpreis im Inland steigen, so ist der Schluß der Gegne der Holzzölle, daß dieses Steigen durch die Jöll bewirft, also das Holz durch dieselben verteuert jei ebensowenig berechtigt, als ber Schlug ber Unhange der Schutzollpolitik, welche in jenem Steigen bi gunftige Birkung der Schutzolle auf die einheimisch Baldwirtschaft erkennen wollen. Und wenn um gefehrt nach Ginführung der Bolle die Breife fallen darf man nicht mit den Unbangern der Finang und Edungölle ichließen, daß die Erhebung be Bolles die Preise nicht verteure, daß der Boll als eine finanzielle Einnahme ohne Benachteiligun der Räufer gewähre, weil das Ilusland ben 30! trage. Ebensowenig läßt sich aber mit den Gegner der Bolle nachweisen, daß die Preise ohne die Boll noch mehr gefunten waren. Mit anderen Worten man darf die Preisänderung bes Solzes nicht au den Boll allein gurudführen, mahrend gleichzeiti auf den Preis noch weitere, teils in gleicher, teil in entgegengesetter Richtung wirfende Faftore von Ginflug find, jo daß der Ginflug bes 3oll nur ichwer, oft gar nicht zu erfennen und 31 beweisen ift.

Roch unficherer wird die Schluffolgerung, went man nicht die Preise, sondern die Reinertrage be Flächeneinheit bei der Untersuchung zu Grund legt, aljo die Bachstumeverhaltniffe, die Urt be Wirtschaft und Waldbehandlung, die Ausgaben be bestimmten Wirtschaftsinstemen gur Bergleichun. herangieht. Es liegt hierbei die Gefahr jehr nahe erhoben wird, jo tann durch Austrochen des Holges die Steigerung des Reinertrages vom Zoll, annat

on der Anderung des bisherigen Wirtschaftssustems u erwarten und die auswärtige Konfurrenz als ine Gefahr der Waldwirtschaft überhaupt etrachten, mahrend nur die Fortführung der biserigen Wirtschaftsgrundsätze in Frage gestellt ift. ine Berminderung der Ausgaben ift aber nicht seichbedeutend mit dem Aurücksinken auf eine ertensive Birtichaftsstufe, weil die Verringerung der Rosten landsmal eintreten fann, ohne daß die Produktion runter leidet (natürliche an Stelle der fünftlichen erjungung, Berwendung diefer Roften auf Wegnuten 2c.).

Ift es schon schwierig, den Einsluß des Zolls if den Preis in einzelnen Fällen auch nur mähernd genau festzustellen, so fann die Vergleichung ner jo verwickelten wirtschaftlichen Erscheinung, ie sie im jog. Reinertrag uns entgegentritt, die larheit und Ubersichtlichkeit nur verringern und 18 Urteil sowohl über den Zusammenhang der organge, als über die Zweckmäßigkeit oder Ber-

erflichkeit der Holgzölle nur erschweren.

2113 allgemeine Richtschnur für die Beurteilung s Rolls muß das Ergebnis der Untersuchung über e Wirkung des Zolls an sich gelten; wenn und o derfelbe einen Einfluß hat und haben wird, jo nn diefer nur in einer Erhöhung der Preise wohl bes ausländischen, als des im Inlande zeugten Holzes bestehen. Da die Zollbetrage aber ir niedrig find, wird die Erhöhung immer nur bedeutend sein können, so daß der ganzen Frage r Holzzölle feine wesentliche Bedeutung für die aldwirtschaft zufommt.

Solzzucht, f. Waldbau.

Kolzzucker oder Anlose, $C_5 H_6 O (OH)_4$, ein ön fristallisierender Zucker, der aus Holzgummi d.) entsteht.

Sonigflecken, gelbliche Flecken auf Balgen udiger Marder.

Sonigpilg, f. Blätterpilg.

Sonigtau, von Blatt- und Schildläusen abonderte flebrige, suß ichmeckende Fluffigfeit, ätter und andere Teile der von jenen Tieren vohnten Pflangen übergiehend, auch auf unter iteren befindliche Gegenstände herabträufelnd. 1 S. auch aus der Pflanze felbst ausgeschieden rben fann, wie wiederholt behauptet murde, mindestens fraglich. S. ift die Boraussehung

: Entwidelung des Ruftaues (f. , d.).

Sopfenbuche, Schwarzbuche, Ostrya, Gattung 3 der Familie der Becherfrüchtler, mit der Sainche sehr nahe verwandt und derselben habituell ng ähnlich, doch verschieden durch die als häutige idden entwidelten Fruchthüllen, wodurch die uchtfänden eine gewisse Abnlichfeit mit den uchtftänden des Hopfens erhalten. Außerdem erwintern die männlichen Rätichen frei an den seigspigen, wie bei der Birke, und die mit gablcheren Seitennerven versebenen Blätter find länger zespist als bei ber Hainbuche. Holz hart, schwer, lich-weiß, im Querschnitt zart "gestammt". Die neine S., Ostrya vulgaris Willd. (O. carpiniia Scop.), in Gudeuropa ichon am Gudfuß der pen verbreitet, ist von der virginischen S., trya virginiana Willd., in Nordamerita, nicht er faum verschieden.

Sopfenstangen, gerade, aftreine Habelholzstangen bis 10 m lang; die Fichte wird bevorzugt.

Soppelu, in fürzeren Sprüngen erfolgende Gangart ber Hajen und Raninchen.

Morizontalaufnahme, f. Bermeffung.

Sorizontalgraben. Alls ein zweckmäßiges Mittel, ben raschen Wasserabfluß auf start geneigten und einer ichützenden und hemmenden Bodendecke ent= behrenden Flächen zu verhindern, haben sich die logen. H. erwiesen, Graben, welche wagrecht am Berggehänge in geringen Entfernungen gezogen das Wasser auffangen und gang ober zum größeren Teil jum Berfigen bringen. Man erreicht mit benfelben den doppelten Zwed: Abidmenmung des Bodens, Überflutung des etwa unterhalb gelegenen land= wirtschaftlichen Geländes zu verhüten, anderseits aber auch bem Boden das für die Begetation fo wichtige Wasser zu erhalten, lettere dadurch zu beleben, und hat fie daher auch, wo ersterer 3weck vorwiegt, Schutzgräben, im zweiten Falle Re=

generationsgraben genannt.

Die Gräben erhalten eine Tiefe und Weite von etwa 0,30 m und werden, je nach der Steilheit bes Gehänges, in Entfernungen von 5-10 m ge= zogen, je steiler, desto näher aneinander; man ftellt fie meist als sog. Stückgräben von 4-6 m Länge her, sie dann in nahezu gleicher Länge unterbrechend, namentlich ba, wo Stämme, Stode, Steine beren Herstellung ein hindernis in den Weg legen, und trägt dann Sorge, daß der nächste Graben gerade unterhalb eines folden unterbrochenen Studes gu liegen kommt, jo daß sich die untereinander liegenden Gräben gegenseitig ergänzen. Man beginnt mit der Arbeit im oberen Teil des Gehänges, stedt die erste Grabenreihe mit Silfe eines einfachen Inîtruments aenau horizontal ab und wiederholt diese Absteckung von Zeit zu Zeit. Die Gräben selbst werden natürlich in möglichst einfacher und billiger Beise hergestellt, der Aushub wird auf der unteren Grabenseite dammartig aufgehäuft, hierdurch die Wirfung der Graben erhöhend, und event. etwas ge= ebnet, wenn derfelbe gur Kultur benutt werden foll.

Bu letterem Zweck haben sich diese Graben= aufwürfe als günftig erwiesen; man hat fie einige Jahre nach ihrer Unfertigung und nachdem sie sich entsprechend gesetzt hatten, mit passenden Solzarten bepflangt, und die Bflangen zeigten unter dem Ginfluß des gelockerten Bodens und der von der Seite dem Graben - her gebotenen Feuchtigkeit gutes

Gedeihen.

Die Kosten der Herstellung von H. sind allerdings nicht unbedeutend und schwanken nach den lotalen Verhältnissen, Tagelöhnen 2c. zwischen 40 und 80 M pro ha, erscheinen aber vor allem durch den Zweck des Schutes als gerechtfertigt. — Lit.: Haag im forstw. Zentralblatt 1881, S. 208.

Sorizontalkurven, f. Schichtenlinien.

Sorn, Ludwig Wilhelm, geb. 8. April 1829 gu Wolfenbüttel, geft. 4. April 1897 in Braunschweig als Beheimer Rammerrat und erftes Mitglied ber herzogl. Forstdirettion, war Borstand der herzogl. Bersuchsanstalt von ihrer Bründung im Jahre 1876 an.

Sornafte, Hugen im Solz, find Alfte, welche in bas Schaftholz eingeschlossen und von letterem umbaut sind. Wurden diese Afte im noch lebenben Buftande in den Schaft eingeschlossen, fo heißen fie eingewachsene Afte; wurden fie bagegen als tote oder durre Afte umbaut, dann nennt man fie Durchfalläste. S. vermindern stets den Wert der Schäfte, die letteren aber weit mehr als die ersteren. Die Qualität der Schnittholzware wird wesentlich durch die Große und Menge der S. bedingt, und Brettware mit gahlreichen Durchfalläften ift Ausschuß. Bur Hornaftbildung neigen die Schatthölzer weit mehr als die Lichtholzarten: vermieden wird dieselbe durch geschlossenen Bestandes= muchs in der Jugend: Aufästung fann denselben nur teilweise erfeten (j. 21ft).

Sornbaum, j. Sainbuche.

Sornblende ift das wichtigfte Mineral ber monoflinen Amphibol-Gruppe, meistens schwarz, vollkommen fpaltbar nach stumpfwinteligen Prismen mit riffigen Spaltflächen. Seiner chemischen Buiammensekung nach ist S. ein Doppelsilikat von Alluminium= mit Magnesium=Silikat, enthält aber stets auch Calcium= und wenig Alkali-Silikat nebst wechselnden Mengen von Gisenverbindungen. Gie bildet einen Bestandteil vieler Gesteine, besonders des Diorits, Spenits, Hichiefers und der Bafatte. Umwandlungsprodutte der H. sind Chlorit, Asbest und Talt; als Endprodufte der Berwitterung entfteben eisenreiche Tone.

Sorner, die einzelnen, die Hornzapfen oder Stirnbeinfortfätze überziehenden hohlen, fegelförmigen Hornscheiden beim Auer- und Steinwilde.

Sornfessel, das Gehänge, woran die früher bei der Jagd üblichen Sief- oder Sifthörner von den wehrhaften Jägern an ber rechten Seite getragen wurden, und zwar von den "Jägerpurschen" aus einfachen schwarzen, ungefähr 1,5 cm breiten Riemen von Glanzleder mit Stahlbeschlägen, von den höheren Jagdbeamten aus ungefähr 5 cm breiten Bandelieren von grünem Saffian mit silbernen oder goldenen Treffen mit Gilberbeschlägen bestehend. Lettere werden jetzt nur noch von den höheren Forstbeamten zur Galauniform getragen (f. Enden).

Fornisse, Vespa crabro L. Unsere größte, allbekannte Bespenart, welche, um den Saft zu lecken oder Baustoff für ihr riesiges Nest zu gewinnen, Stämmchen jüngerer oder jüngere Zweige älterer Laubhölzer, als Eiche, Weiß- und Schwarzerle, Birte, Springe, Linde, auch Weide, Buche, Rogfastanie, Eiche, namentlich im Hochsonmer und zu Anfang des Herbstes in großen Plätzen, auch in Ringelungen an Stamm und Zweigen bis auf den Splint entrindet. Ringelungen haben stets das Absterben des höheren Teiles, event. alfo fogar des Wipfels zur Folge. Oft mit großer Hartnäckigseit stellt sich in den nächsten Umtrieb hat sich fast nirgends tagtäglich eine erhebliche Anzahl von H.n zu einer solchen Zerstörung an bestimmten Stellen ein. — Bom vorigen Tage zurückgebliebene Individuen lassen sich in früher Morgenstunde leicht abklopfen und am Boden zertreten; ein Fangen etwa mit dem Schmetterlingsnet hat teils wegen der Höhe, in der sie anfliegen, teils wegen des Schutzes, der es war insbesondere Gaper, der die Borguge ihnen durch die sperrigen Zweige geboten wird, nur mäßigen Erfolg. Um zwedmäßigsten ift es, ihren Weg zum Refte verfolgen, um alsdann den Sit des ilbels zu zerftoren, wofür namentlich falte, die Erhaltung der Frijche des Bodens, die Abhaltung regnerische Tage oder die Nachtzeit zu mählen sind. austrocknender Binde, die Bewahrung der humusbede

Sornkrant, Cerastium, Gattung ber Relfengewächse (i. b.), fleine, an Rainen, auf Wiesen und in Balbern wachsende Bflanzen mit einfachen gegenständigen Blättern und weißen, fünfgriffeligen Blüten umfaffend, die als gelegentliche Träger der Commer- und der Wintersporen des die Berenbefen und Arebsbeulen der Beigtanne erzeugenden Roftpilzes, Melampsorella Cerástii Wint., in Betracht fommen.

Sorridoft! So! So! Jagdgeichrei zur Begrüßung des höchsten Jagdherrn auf dem Cammelplate zur Jagd. Auch gebräuchlicher weidmännischer

Toaft (f. auch Jägerschreie).

Sorft (waldb.). Eine größere Anzahl von Solzgewächsen, welche beisammenstehend fich durch Solsart oder Allter von ihrer Umgebung unterscheiden. bezeichnet man als H.; bei einer kleineren Anzahl gebrancht man wohl den Ausdruck "Gruppe", während der größere S. in den "Bestand" übergeht, ohne daß fich hier eine scharfe Grenze gieben ließe; die Größe des gangen Waldes oder der betr. Baldabteilung spielt bei dieser Unterscheidung eine Rolle mit.

Das Vorkommen jolcher H.e ist teilweise ein mehr zufälliges, teils ein durch Standortsunterschiebe, durch wirtschaftliche Magnahmen bedingtes; so seben wir bei der natürlichen Verjungung gemischter Bestände hier reine S.e der einen, dort der anderen Holzart fich anfiedeln, sehen auf einem Windbruchloch eines alten Fichten= oder Tannenbestandes einen Borwuchs-S. entstehen, der bei der Berjüngung als alterer S. in den jungen Bestand übergeht. Eine feuchte Stelle gibt Beranlaffung zur natürlichen oder fünftlichen Entftehung eines Erlen-B.es, Die Schlagnachbefferung eines Laubholzbeftandes führt

zu Radelholz-H.en 2c.

Bon gang besonderer Bedeutung aber ift die Begründung fleinerer oder größerer g.e bei der Erziehung gemischter Beftanbe. Die horstweise Mischung bietet uns die Möglichkeit, eine wertvolle langfamer wüchfige Holzart gegen die schnellwüchfigere gu ichniten, erleichtert uns die Schlag- und Beftandspflege, fie nur auf die B.rander beschränkend; D.e der gewünschten Holzart können wir in dem zu verjüngenden Bestand vorausgehend auf natürlichen oder fünftlichen Lücken, auf besonders geeignetem Plat begründen, denfelben das nötige Licht wie den nötigen Schutz und einen wünschenswerten Alterevorsprung geben. Go begründen wir den Gichen-p. im Buchen=, den Tannen= S. im Fichtenbestand. Aber auch im späteren Bestandsleben bietet die horstweise Mischung noch Vorteile gegenüber ber einzelständigen: der Uberhalt vereinzelter Gichen bewährt, wohl aber der horstweise, bei welchem die Randbäume das Innere des B.es gegen die Folgen der Freistellung ichüten.

Gine wichtige Bedeutung hat man aber in ber Renzeit der horstweisen Berjungung gegenüber der schlagweisen auch für reine Bestände beigelegt, und derselben betonte: den gunftigen Ginfluß, den diese allmähliche, jede Bloßlegung und Freiftellung bes Bodens vermeidende Berjüngungsweise gunächst auf

üffe, ebenfo aber auf die Sicherheit des Berjüngungsolges jowohl durch die erwähnte Einwirfung auf n Boben, wie durch den dauernden Schut, insiondere auch Seitenschut, der dem jungen Rachwuchs boten fei. Cbenfo biete diese Berjungungeweise Möglichkeit, jeden Beftandsteil in jenem Reitnft zu verjungen, in welchem derfelbe hierzu eignet, die Wahrscheinlichkeit des Erfolges am öften fei. - Bedingung für dieselbe find jedoch hattenholzbeftande, bei Lichtholzbeftanden würden ireichend große S.e und raicherer Berjüngungs= na nötig sein.

Die horstweise Verjüngung wird bei fürzerer)-40jähr.) Berjungungsdauer zur Femelichlagm, bei langerer und bezw. über die gange ntriebszeit sich erstreckender zum Plenterwald t all ben Licht= und Schattenseiten führen, die teren Betriebsformen auflebt und am geeigneten t besprochen find. Wird die Berjüngungsdauer Beftandes fürzer gegriffen, als oben angegeben, ift die Berinnaung als eine langfam fich lziehende schlagweise zu bezeichnen. — Lit .:

mer, Waldbau, 4. Aufl.

Sorft, Sorften, Reft des Raubgeflügels und der iher, Bauen und Bewohnen desfelben.

Sofen nennt man bei Raubvögeln die starf längerte Befiederung der Unterschenfel.

Sofenflicker, icherzhafte Benennung der zweid breijährigen Reiler.

Soffeto, Johann Wilhelm, geb. 19. Hug. 1768 Opfershausen (Meiningen), gest. 23. Mai 1837 Dreifigader, wohin er 1801 als Lehrer ber rstmathematik am dortigen Forstinstitut berufen rden war. Er schrieb neben einer Anzahl vorrichend mathematischer Schriften: Die Forstation in ihrem gangen Umfange, 1823-25. : Höhenmeffer und eine Schaftkubierungsformel at seinen Namen. S. Höhenmesser und Rucungsformeln.

buber, Frang Kaver, geb. 13. April 1769 in mmer bei Traunstein, gest. als Salinen-Forst= vettor 16. Ott. 1842 in Reichenhall. Begründer er Forsttagationsmethode und eines Berfahrens, tände gleicher Bonitat zu erfennen (f. Ertrags= In); auch eine Schaftkubierungsformel trägt seinen

men. G. Rubierungsformeln.

Buber's Methode der Ertragsberechnung ift : Vorratsmethode, welche die positive und rat in Form einer fallenden arithmetischen Reihe r die ganze Umtriebszeit verteilt. Huber hat hier= zwei Berfahren in Berechnung des wirklichen crates aus Ertragstafeln (Zuwachsffalen) angeidet, die sich durch den Genauigkeitsgrad untereden; den Normalvorrat berechnete er ebenfalls Ertragstafeln, aber stückweise für jede Allters: je. Alls Zuwachs rechnete Huber den laufenden

subertusgewehr, das ältefte Sicherheitsgewehr, ei Schiefigewehr - Gelbstipanner.

Sugelpffanzung. Die S., jene Bflangmethobe, welcher die Bflänglinge nicht in Pflanglöcher, bern in Hügel, welche aus angeschütteter Erde ildet find, oben auf den Boden gepflanzt werden,

ib somit auf die ganze Bodentätigkeit ausüben Cotta in der 5. Aufl. seines Waldbaues geschilbert; das Berdienst jedoch, diese Pflanzmethode ausgebildet, im großen angewendet zu haben und für beren Berbreitung durch Tat und Schrift tätig gewesen zu sein, gebührt dem sächsischen Oberforft= meifter E. Freiheren von Manteuffel zu Coldit.

Wenden wir uns nun querft dem Berfahren nach Manteuffels Anleitung zu, so ift die erste Aufgabe, für die nötige Menge hinlänglich lockerer und trocener Erde jum Anschütten der Sügel gu forgen; dieselbe foll ichon im Berbft in möglichfter Nahe der Kultursläche gegraben, tüchtig durche gearbeitet, mit der Afche des verbraunten Bodenüberzuges gemischt und über Winter auf Saufen geworfen werden. Diese Erde wird nun unmittelbar vor Ausführung ber Pflanzung in Säufchen, beren Große fich nach jener der Pflanzen richtet und jedenfalls zum guten Deden aller Pflanzenwurzeln und Formierung eines fleinen Sugels nach dem Stämmchen hin ausreichend fein muß, auf der Bflanzstelle angeschüttet, und zwar, wenn die Bodendede aus Gras und weichen Forstunfräutern besteht, direft auf diese, während sperrige Unfräuter, stärkere Heide= oder Heidelbeerüberzüge auszurausen oder abzusicheln sind. Bum Zweck des Ginpflanzens wird nun der Sügel von der Pflanzerin so weit auseinander gezogen, daß der Bodenüberzug offen daliegt, die Pflanze wird mit ihren Wurzeln auf diesen gestellt, die Wurzeln werden in möglichst normale Lage gebracht und nun mit Erde forgfältig überdedt und eingefüttert, lettere nur leicht angedrückt und gleichzeitig der Sügel nach dem Stämmchen zu formiert. Dieser Sügel muß nun gedect werden, damit die Erde gegen das Austrochnen und Berschwemmen geschützt sei, und es geschieht dies am zweckmäßigsten durch Rasenschwarten, welche mit breiten Sauen halbmondförmig abgeschält und über den Sügel mit der Rasenseite nach unten dergestalt gelegt werden, daß derselbe möglichst vollständig gedeckt ift. Fehlt es an Rasen, so werden wohl Beide= und Beidelbeerplaggen, auch Moos mit Steinen beschwert zum Decken verwendet, ja unter Umftänden wird vom Decken fleiner Sügel gang Abstand genommen.

Werden Ballenpflanzen gehügelt, jo ftellt man dieselben ebenfalls direft auf die Bodennarbe und umichüttet sie jo mit Pflanzerde, daß der durch dieselbe gebildete Sügel etwas höher als der Ballen wird, damit letterer bei erfolgendem Gegen ber ative Differeng zwischen wirflichem und Normal- loderen Erde vollständig umhullt bleibt, und bedt iodann den Sügel wie oben - bei größeren

Bflanzen mit mehreren Rafenftuden.

Alls Borteile Dieser Pflangmethode erscheinen nun: die naturgemäße Lage ber Burgeln, welche hier in viel höherem Grade gesichert ift, als bei einer Löcherpstanzung, und das allseitige und vollständige Umgeben derselben mit guter locterer Erde; durch beides wird insbesondere das erste Anwachsen des Pflänzlings gesichert, bei jeuchtem Boden auch noch dadurch, daß die Burgeln nicht in die naffe, falte Erde zu liegen fommen. Die etwas höhere Stellung, welche die Pflanze erhält, sichert dieselbe auch einigermaßen gegen Gras- und Unfrautwuchs. — Manteuffel jelbst hob noch besonders den gunftigen Ginflug hervor, be zuerst in allerdings etwas rober Form von den die infolge des Uberbedens mit Erde faulende

Bobenbede burch Dungung und burch die fich faltigen Formen alle Erdteile, nähren fich von erzeugende feuchte Warme gemähre, sowie den Rörnern, Beeren, Anospen, Blättchen, sowie vor weiteren Umstand, daß die Erde in den Hügeln fleineren Tieren, namentlich Würmern, Weichtieren fich erfahrungsgemäß im Sommer feuchter erhalte, als der umgebende Boden, jo daß die Pflanzen auch anhaltende Trodne leichter überständen.

Bas das Pflangmaterial anbelangt, jo fonnen nun jowohl fleine 2-3 jährige Saatbeetpflangen, wie Ballenpflanzen und jelbst Beifter gehügelt werden; Bedingung ist jederzeit ein entsprechend jaugwurzelreiches Burzelinftem, fongentriertes, mahrend lange Pfahlwurzeln ein Sindernis für

die Anwendung der B. find.

Bezüglich der Roften wies Manteuffel nach, daß dieselben teils nur fehr wenig höher für B.en als für Löcherpflanzungen jeien, teils unter Umftanden sogar geringer, wobei insbesondere noch die wenigen Rachbesserungen und der gute Buchs der gehügelten Pflanzen in Anschlag zu bringen seien, und empfiehlt Diefelbe sowohl für Die Rultur feuchter Orte wie

trockener Gehänge.

Die S. hat sich nun in der Brazis allenthalben eine wenn auch beidränftere Unwendung erworben, und zwar zur Aufforstung seuchter oder nasser Orte (in welchen sie jedoch einige Entwässerung und Österreichs als Wild eingebürgert (Truthahn, nicht entbehrlich macht!); sie ist hier jedenfalls die 1. Familie: Baldhühner, Tetraonidae. Mittel sicherste und dadurch meist jelbst die billigste Kultur= methode, zumal wenn die nötige lockere Erde in unmittelbarer Rabe des Aulturortes gegraben werden fann. Das Gedeihen der Bflangen ist da= bei ein viel befferes, als wenn dieselben mit ichwerer, bindiger Erde in den feuchten, falten Boden eingepflangt werden; muß aber Pflangerde überhaupt erft herbeigeschafft werden, dann ift die S. unter allen Umständen billiger als die Löcher= pflanzung. Das Pflanzmaterial, das zur h. verwendet wird, bilden vorzugsweise verschulte, ca. vier= jährige Fichten oder dreijährige Erlen; auch Ahorn= und Eichenpflanzen werden auf stark gras= wüchsigem Boden mit gutem Erfolg gehügelt. Für die Richte wird durch die B. namentlich ein Fehler vermieden, der zumal auf bindenderem Boden langes Kümmern und nicht seltenes Absterben ber Pflanzen zur Folge hat - bas zu tiefe Einseten. - Lit .: von Manteuffel, Die H. der Laub- und Nadel- hölzer, 1865. S. a. "Dbenaufpflanzung".

Sühnervögel (Rasores), ichwere, gedrungen Erdvögel mit reichlich entwickeltem fleinem Gefieder, weitreichendem Dunenteil und startem, dunigem Afterschaft. Flügel turg gewölbt, Schwingen ftarr, gebogen; Ropf faum mittelgroß, häusig mit nackten bunten Stellen, Auswüchsen; oder Rämmen; Schnabel furg aber fräftig, vorn fuppig gerundet mit übergreifenden Oberichnabelscheiden. Beine fraftig, mindestens bis zur Ferse besiedert, Schenkel muskulös, Tarjen stämmig, Sehnen an der Ferje frühzeitig vertnöchernd. Die brei 1 Vorderzehen an der Wurzel durch Spannhaut verbunden, die Sinterzehe flein, höher eingelenft. Krallen, mit denen die Sühner den Boden nach Nahrung aufscharren, find fräftig, stumpf, häufig schaufelförmig. Sähne durchweg fräftiger, oft mit Sporn; die vielweibig lebenden meift mit brillanterem Aleid, die einweibigen, wie die Bennen und Rüchlein im ersten Konturfleid stets bodenfarben. Die Hühner bewohnen in großer Zahl und mannig-

und Inieften: Die Nahrung wird im großen Krop eingeweicht und dann in dem augerft mustulojer Raumagen unter Beihilfe ber mitaufgenommener Steinchen gerrieben. Gie trinten ichopfend, bader gern im Sande, leben in der Regel in Bielweiberei maufern mit Ausnahme der Wachtel nur einma im Jahr und find zumeift Standvögel. Alle nifter am Boden in einer unordentlich ausgelegten flacher Bertiefung, und zwar, wenn ungestört, nur einma im Sahre; Gier oval, zahlreich. Die Rüchlein fini Restislüchter und erhalten ichon nach wenig Tager vor dem Sproffen des übrigen Konturgefieders bi ersten fleinen Schwingen, die fie alsbald zu furzen Alug befähigen und in mehrfachem Wechsel burd ftets größere bis gur Berbstmaufer erfett merden Mit diefer bekommen fie bas definitive Rleid, ba fich nur wenig mehr andert. Bier Familien fin bei uns vertreten, zwei in mehreren Arten einheimisch von der dritten eine Art (Kasan) aus Afien ein geführt und unvollfommen verwildert; ein Bertrete der vierten seit furgem an einigen Orten Deutschland

große bis große Urten, beren Lauf minbeften bis zur Sälfte befiedert ift. Rafenhöhle vor Dicht befiederter Saut bedectt, über dem Aug ein beionders zur Baarungszeit und bein Sahn hervortretender roter, warziger Sautwulf (...Roje"): Sporn fehlt: bei uns drei Gattungen

nämlich:

a) nur die obere Salfte des Laufs befiedert Bonasia, Haselhuhn (j. d.); b) der ganze Lauf besiedert: Tetrao, Auer

geflügel und Birfwild (j. d.);

c. Lauf und Behen befiedert: Lagopus, Alpen und Moorichneehuhn (f. Schneehuhn).

2. Familie: Feldhühner, Perdicidae. Rleiner Arten mit völlig unbefiedertem Lauf, nadte Rafenschuppe, furzem, abgestuttem, hängenden Schwanz und ohne Sporn beim Männcher (höchstens mit Spornwarze); drei Gattungen

a) Schnabel und Füße rot, Weichen mi prächtigen dunflen Querbinden: Stein- uni

Rothuhn (j. d.);

b) Füße gelblich oder grau; mit achtzehn auße den vier mittleren roftroten Steuerfedern Rebhuhn (f. d.); mit zwölf roftgelblichen dunkel gezeichneten Steuerfedern: Bachte (i. b.).

3. Familie: Fasanen, Phasianidae. Mittelgroße meift geftredtere Urten; Lauf und Beben nadt Ropf mit nadten, farbigen Stellen und Mus wüchsen; Schwang verlängert; Männchen mi

Sporn: nur der Jafan (f. b.).

4. Familie: Truthühner, Meleágridae. große Sühner mit nadten Läufen und Behen unbesiedertem Ropf und Oberhals, herab hängenden Fleischlappen auf der Burgel bei Oberschnabels, einem Borftenbuschel an bei Vorderbruft und flach getragenem, abgerun detem, aufrichtbarem Schwang: Truthuhn.

Die früher zu den S. gerechneten Buftenhühner

i. unter Steppenhuhn.

Sui Sau! f. Jagerichreie.

Suffe (bot.) ift eine aus einem monomeren Frucht= oten entstehende, an Bauch und Rücken aufingende Frucht (j. d.) mit mehreren an der uchnaht befestigten Samen, wie g. B. die des hotendorns oder des Goldregens.

sülse, s. Patrone. sülse, Stechpalme, Ilex Aquifolium L., immer= iner Strauch oder fleiner Baum aus der Familie H.gewächse, Aquifoliaceae, mit lederigen, dlig gezähnten Blättern, fleinen weißen Bluten achselständigen Trugdolden, roten Steinfrüchten d weißlichem, ziemlich schwerem und hartem. tfaserigem Holze. Vornehmlich in Gud= und steuropa einheimisch, in Mitteleuropa zerstreut. ch beliebtes, in gablreichen Spielarten erzogenes raehölz.

Bulfenfrüchtler, Leguminosae, Ordnung ditoer Bflanzen, die durch die Ausbildung typischer ifen (f. d.) in fünfzähligen, freifronblättrigen, angomorphen Blüten mit meift gehn Staubhrgewebe und durch meist zusammengesetzte itter mit Nebenblättern ausgezeichnet find. Die mung der H. umfaßt vorwiegend Holzgewächse zerfällt in drei große Familien, von welchen der Mimosengewächse, Mimosaceae, durchweg risch ift, die der Cajalviniengewächse, Caesaliaceae, in Europa, von einigen angepflanzten Handern, wie g. B. der Gleditschie oder bem m (f. b.), im Guden auch durch den Johannistbaum (Ceratónia Síliqua L.) vertreten ift. rend zu den Schmetterlingsblütlern (f. d., ilionaceae) neben vielen Kräutern und Stauden jter, Geißtlee, Goldregen u. a., auch der nordritanische Schotendorn (Robinia, s. Afazie) iren. Die erwähnten Familien werden mitr auch als Unterfamilien einer einzigen, dann Ramen der Ordnung S. führenden betrachtet. umus in agrifulturchemischem Sinne heißt Gesamtmenge der in fortschreitender Berrung ihrer chemischen Zusammensetzung besenen organischen Stoffe im Boden, welche aus lenstoff, Wafferstoff, Cauerstoff und Stickstoff Die Quelle dieser Substang bildet im dboden der Laub= oder Radelabfall, sowie liche zu Boden fallenden Pflanzenteile (Alftchen, en, Rindenschuppen, Samenhüllen 2c.), während lderboden hauptfächlich die periodische Düngung Ausscheidungsstoffen und Ginftreu die S. subliefert. Alle diese Stoffe find in beständiger etung begriffen, indem fie unter dem Ginfluffe Sauerstoffes der Luft und unter Beteiligung Mitroorganismen (Batterien) zu Rohlenfäure, er und Ammoniat ober Nitraten zerfallen, jen Prozeß man Berwesung nennt. Diese wejung findet bei reichlichem Luftzutritte : Warmeentwickelung ftatt und ift ein Drynsvorgang, bei welchem der Rohlenftoff in enfaure, das Ammoniaf in Nitrate übergeführt en; es verflüchtigen sich bei der Berwejung

tritt ftatt ber Bermefung bie Faulnis auf, welche vorwiegend ein Reduftionsvorgang ift, und bei der wenig Mohlenfaure, bagegen Gunipfgas und andere Produfte der Methaureihe, ferner Baffer-ftoff, Schweselwasserstoff und 3. T. Phosphorwafferstoff auftreten; zugleich findet eine Abspaltung von freiem Stickstoff und von Stickorndul aus den Nitraten statt (Denitrisifation). Infolge der mangelhaften Drydation jammeln sich bei ber Fäulnis schwer zersesbare organische Verbindungen von duntler Farbe an, die wie gewisse Unidos berivate und Fettsanren Bestandteile des jo ents standenen S. bilden. Gine britte Bersetungsform ift die Vermoderung, welche vorzugsweise bei stickstoffarmen organischen Substanzen, z. B. Holz, und bei mäßigem Bassergehalt unter Luftzutritt stattfindet; wegen der langfamen Drybation häufen fich hier die organischen Stoffe in Form von S. und torfartigen Massen in größeren Mengen an. Die Beteiligung niederer Organismen, wie 3. B. Spaltpilze, Monaden und Zoogloea, welche ttern, durch Camen ohne oder mit nur wenig ein großes Dyndationsvermogen befigen, an den Berwesungsvorgängen und am Nitrifitationsprozesse (Nitrobafterien-Gruppe) ist durch vielfache Versuche nachgewiesen. Bei der Fäulnis ift diese Wirkung der organisierten Fermente durch die antiseptischen Eigenschaften der Fäulnisprodukte häusig gehemmt oder gang aufgehoben, bei der Bermoderung durch die Hiauren beeinträchtigt, io daß sich in sauren Wiesen= und Waldboden 3. B. die Nitrifikations= ufferbaum, abgesehen, nur durch den Judas- bakterien nicht mehr entwickeln können und die jalveterjauren Salze daher daselbst fehlen. Im Boden finden fich die Mifroorganismen, vorzugs= weise die Batterien, meistens in den oberften Bodenschichten, daselbst aber oft in ungeheuren i eine Angahl einheimischer Holzpflaugen, wie Mengen, so bag in 1 ccm 1-6 Millionen Bafterien geschätzt wurden. In den sauren Boden und im Torf treten ftatt der Batterien vorwiegend Fabenpilge auf, im Roh-S. namentlich Clado-sporium-Arten, die bei der Entstehung der S.ftoffe wesentlich beteiligt sind. Der charafteristische Erd= geruch wird von Gärungsproduften der Cladothrix odorifera verursacht. Je sticktoffreicher und frischer bie organischen Stoffe find, desto leichter verwesen fie, dagegen findet dies bei trodnen, stidftoffarmen, pflanzlichen Stoffen schwerer statt. Denitrifitation wird durch einen Mifroorganismus (Bacillus denitrificans) bewirft, während die fog. Eisenbatterien Crenothrix und Leptothrix das Eisenorydul in Drydhydrat überführen. — Die äußeren Einflüffe, welche den Berlauf der Berwesung bedingen, sind genügender Luftzutritt, an-gemessene Wärme und Feuchtigkeit, dann chemische Algentien, besonders Alfalien; für jeden dieser Faftoren besteht ein Minimum und ein Optimum, deffen Überschreitung ungünftig wirtt, so daß der Gesamteffett bes Zersetzungsprozesses von dem im Minimum oder auch im Maximum auftretenden Fattor abhängig ist (Wollny). Im Walde ist es namentlich der Schlußgrad der Bestände, welcher hemmend auf die Zersetzung des S. einwirfen fann und zur Anhäufung von Roh-H. führt. -Der feste Rückstand, welcher bei teilweiser Bersetung jasförmigen Bersetungs-Produtte der orga- der organischen Stoffe zurückbleibt, bildet zusammen in Stoffe unter Zurudlassung der nicht fluch- mit den Mineralftoffen den B. -- eine amorphe, Mineralftoffe. Bei ungenügendem Luftzutritte duntel gefärbte Maffe -, welcher nach der Art

ober milber B., welcher bei ungehindertem Luft- wandtschaft mit Wolf und Schafal, die Tatjach gutritte, bei frumeligem Boden entfteht; 2. Roh = 5., Das Brodutt einer in Faulnis übergebenden Bersenung, wie fie bei gemindertem Luftzutritte, bei niederer Temperatur, in dichtem Schluffe oder auf nährstoffarmen Böben stattfindet, 3. B. bei saurem Baldes, Seibes und Steppen-S. 3. Torf enthält ein Marimum an H.fäuren und Fäulnisproduften, wie sie bei Luftabschluß durch stagnierendes Wasser, in dem Batterien nicht mehr leben fonnen, entstehen. Bon Ginfluß auf die Beschaffenheit des S. find auch verschiedene niedere Tiere, besonders die Regenwürmer, welche durch ihre Verdauung, durch Lockerung und Krümelung die Berjetung der organischen Stoffe im Boden befordern; auch Schnecken, Tausendfüße, Ameisen und eine große Zahl von Insektenlarven wirken nach dieser Sinsicht. Außer den oben aufgeführten Mifroorganismen belebt einheimischen (nicht eingeführten) S.e nachgewiele aber noch eine besondere Art von parasitischen Litzen (der caraibische und der Juca-H.) und besitzt do den H. des Waldbodens, welche Frank als Myko- Neuholland seinen Dingo (j. Raubtiere). rhiza (Bilzwurzeln) bezeichnet, und die in einer Art Symbiose mit den Burgeln gewisser Baumarten leben, indem sie letteren den Rohlenstoff und Stickstoff des S. zu ihrer Ernährung zugäng= lich machen. Der S. ist feine Pflanzennahrung, wie die frühere Theorie (von Thaer) annahm, wohl Schwarzwildes, taber wirft er sehr förderlich auf die Begetation ift, zu verfolgen. ein, indem er: 1. wegen seines Behaltes an gebundenem Stickstoff eine nachhaltige Ammoniatreip. Salpeterfäure-Bildung im Boben bewirtt; 2. als Kohlenfäure-Lieferant die Verwitterung und Aufschließung ber Feinerde begünftigt und so Pflanzennährstoffe frei macht; 3. durch seinen Gehalt an Afchenbestandteilen eine Bermehrung des disponiblen Rährstoffvorrates herbeiführt; 4. 2(m= moniatgas aus der Atmojphare absorbiert und aus dem Regen= und Schneemasser zurüchalt; 5. die Absorptionsfähigkeit ber oberen Bodenschichten für Rali, Phosphoriaure und Ammoniaf erhöht; 6. die physitalischen Eigenschaften des Bodens günftig beeinflußt, insbesondere die Lockerheit der strengen Tonboden, wie anderseits die Bindigfeit allgu Ioderer Sandböden erhöht; 7. den Feuchtigfeitsgehalt des Bodens durch Bermehrung jeiner wafferhaltenden Kraft steigert. Ein Abermaß von S. verschlechtert allerdings dadurch den Boden, indem letterer naß, schwammig und falt wird, stagnierende Raffe zeigt und sauer reagiert, wie dies in Moor- und Torfoden zu beobachten ist (f. Streunutung)

Sumuskörper beißen jene organischen Berbindungen, welche sich durch chemische Reagentien aus dem humus abscheiden laffen. Nach Mulber find in dieser Sinsicht als Bestandteile des Sumus folgende zu unterscheiden: Die ersten festen Brodufte der Berwejung find Ulmin und Ulminjäure, welche furzhaarige, rauhhaarige und langhaarige; b) Fo. den braun gefärbten humus bilden, dann entfteht durch weitere Orndation Sumin und Suminfäure, beide schwarz gefärbt; noch höher orndiert sind Quelljäure (Krenfäure) und Quelljagfäure (Apokrenfaure), aus welchen durch weitere Berfettung bann Rohlenfäure, Waffer und Ammoniat entftehen.

feiner Entstehung eingeteilt wird in: 1. Mill feitigende Schwierigkeiten. Seine unleugbare Ber daß die altesten Rulturlander die Beimat be Schafals bilden und bafelbst (3. B. in Nanpter verwilderte Die gar oft schafalähnlich werden, je daß dort Raubtiere erlegt werden, welche fic faum mit Sicherheit als B. ober Schafal anspreche laffen (Baftarde?), gibt bemerfenswerte Fingerzeig Jedoch zeigt der B. einerseits stets besondere Giger tümlichkeiten, die weder vom Wolf noch vom Schafe abzuleiten find, und anderseits im äußeren Sabitu Größe, Behaarung, Ausbildung der einzelnen Organ Stelett, Schadelbau, Bahninftem 2c. fo große Bei ichiedenheiten, daß die Unnahme von verschiedent Stammarten, von benen Bolf und Schatal allei als wilde Spezies übrig geblieben find, nicht m gereimt erscheint. Sind doch für Mittel- und Gui amerita zwei selbständige Wildarten für die dortige

Sund (Raffen, Bucht und Pflege). Für die Jaa find vorzugeweise folgende Raffen von Bedeutung 1. Schweiß= S.e, und zwar der hannoverid Schweiß-B. und der banerische Gebirgs-Schweiß-S Die Schweiß- S.e haben die Fährte des Soch- od Schwarzwildes, hauptfächlich wenn es angeschoffe

2. Jagende S.e, die mittels der Rase gesund Wild laut verfolgen, und zwar: a) Brade b) Barforce-H.e verschiedener Art, wie Hirsch-H.

Fuchs-H.e. und Hasen-H.e., c) Otter-H.e. 3. Hat-H.e. welche das Wild mittels des G sichtes versolgen; dahin gehören: a) deutsche Dogge ipeziell Bet oder Sat-S.e genannt, faum noch i Gebrauch; b) Wind-H.e, eingeteilt in: I. kurzhaarig

II. langhaarige.

4. Vorsteh= S.c., welche das mittels der Na auch durch das Gesicht wahrgenommene Wild dur Stuten, "Borfteben", anzeigen. Sie werden na bem Baterlande und nach ber Behaarung eingetei in: a) deutsche Vorsteh-H.e, und zwar: I. fur haarige, II. langhaarige, III. stichelhaarige; b) en lische Borsteh-H.e, und zwar: I. turzhaarige, Pointe II. langhaarige, Setter, von denen man unte icheidet: α) den englischen Setter, β) den irisch Setter, y) den Gordon-Setter; c) frangofische Bo steh-H.e, und zwar: I. den glatthaarigen (Braque II. den langhaarigen (Epagneul), III. den stiche haarigen (Griffon und Barbet). Bu den Borfte S.en gehört auch der Budelpointer, eine Kreuzu von Pointern schweren Schlages mit Budeln; ; einer toustanten Raffe ist sie noch nicht entwide!

5. Erd=H.e, welche Raubzeng in unterirdiich Schlupfwinkeln auffuchen, ftellen, herausfprenge oder abwürgen, nämlich: a) Dachs-h.e, und zwei terriers, in Deutschland noch nicht lange als Jag

S.e in Gebrauch.

6. Apportier=H.e, welche das vor Vorsteh-H. erlegte Wild aufnehmen und bringen; nur in En

land in Gebrauch.

Gine B.eraffe, welche zwischen ben Schweiß. D. Sund (300l.), Canis familiaris L. Der H. und den jagenden Hent, ift der Hilde bietet der systematischen Zoologie wegen seiner (Deerhound), welcher in Schottland zum Jagen m noch unaufgeklärten Abstwildes gebraucht wir und den jagenden H.en steht, ist der Sirsch-(Deerhound), welcher in Schottland zum Jagen m Hund.

Der Saufinder kann als eigene Rasse nicht aujelben in gleicher Weise zum Aufsuchen und folgen von Sauen verwendet werden, erfolgt e Ergänzung doch meistens durch Exemplare ichiedener Raffen (f. die einzelnen Artikel über

ftehend genannte S.e).

Bemiffe allgemeine Grundfage gelten für alle raffen hinsichtlich der Bucht und Saltung. lunächst hat man bei Auswahl von H.en zur ht zu sehen auf Rassenreinheit und Gesundheit

Stammes, dem anerkannten Inpus entsprechende men und bewiesene jagdliche Brauchbarteit. Für ersteren Bedingungen geben die B.eftammbücher besten Anhalt. Obgleich Inzucht im allge-nen zu vermeiden ist, so kann sie in gewissem fie notwendig und nüglich sein, wenn es sich um rundung von Rassen oder Beiterzucht solcher delt, welche nur in wenigen reinen Exemplaren janden find. Da indeffen bei Jugucht sowohl guten als die ichlechten Eigenschaften, und zwar tärft, fich vererben, so darf nur mit gang heragenden Eremplaren Ingucht getrieben werden. i nicht voll entwickelte, sowie altersschwache, i über 8 Jahre alte H.e sind von der Zucht uschließen und entweder gleichalterige S.e von leren Jahren miteinander oder altere B.e mit en Sündinnen oder umgekehrt zu paaren.

a die Hundinnen zweimal im Jahre hitig en, so ist man in der Lage, die Zeit so zu len, daß die jungen H.e in den ersten Monaten Jahres geworfen werden. Sie finden dann in folgenden warmen Jahreszeit die ihrer Entung förderliche Bewegung im Freien.

i der Zeit der Site ift unreine Begattung laus zu vermeiden, was strenge Bewachung und Versendung geeignete Transportvorrichtungen

ährend der 62-65 Tage dauernden Tragezeit inehmende gute Pflege notwendig; Unftrengunauf der Jagd, Mighandlungen und Genuß licher Stoffe können Berwerfen zur Folge haben. ich dem Wölfen, bei welchem gewöhnlich 2 bis lunge, felten noch mehr zur Welt kommen, r eidet man sich, wieviel Junge man der Hündin will, was sich nach deren Alter und Kräftei 16 richtet; ift letterer bei mittlerem Alter gut 1 orgfältige Pflege gewiß, jo können 4-5 Junge : bleiben. Will man von wertvollen H.en mehr e aufziehen, so müssen diese Ammen untergelegt en. Bei der Auswahl nimmt man, abgesehen 1 liebhabereien für Farbe und Zeichnung, dien n Jungen, welche dem angestrebten Thous n teisten gleichen. Die übrigen tötet man und r ibt fie tief.

: Aufzucht und Haltung sämtlicher H.e geschieht n esten in Zwingern, welche nicht überfüllt sind. ic versteht darunter einen für den Aufenthalt r .e derartig eingerichteten Stall, daß die H.e n n ober zu mehreren untereinander getrennt) en werden fonnen. Die Herstellung der nden Bande von ftarten Drahtgittern errt den Überblick, befördert den Luftwechsel und r ibert das Einnisten von Ungeziefer. Besonders i henswert ist vor dem Stalle ein umgännter,

ei lls abgeteilter Hofraum.

In den Abteilungen des Zwingers liegen die S.e prochen werden; auch wenn einige Generationen auf hölzernen Pritschen, auf welche Stroh gelegt wird. Trockener Fußboden, häufige Reinigung und Wechsel des Streumaterials, endlich Anstrich ber Innen-flächen mit Kalk gehören zur ordentsichen Unter-

haltung.

Die Ernährung der H.e geschieht mit einem aus Pflanzenstoffen und Fleisch unter Zujag von Salz gemischten Futter; erwachsene Die füttert man mit Safer=, Roggen= und Gerstenmehl, welches mit Fleischbrühe aufgequellt und lauwarm abgefühlt verabreicht wird. Diese Fleischbrühe läßt sich billig aus Pferdefleisch, gertleinerten Schafsfüßen ober Schafstöpfen herstellen. Angenehmer und wegen ihrer Gleichmäßigkeit zu empfehlen find Bufäte von trodenen Fleischmehlen. Geringe Butaten von Bemuse, Kartoffeln (lettere aber nur in vollständig zerkleinertem Zustande) befördern das Wohlbefinden

Im Sommer wirft saure Milch abfühlend, besonders bei Hundinnen, welche man nicht zur Be-

gattung zulaffen will.

In neuerer Zeit hat man unter dem Ramen S.etuchen fabritmäßig ein Gebäck hergestellt, welches aus Mehl und Fleisch unter Zusatz von Salzteilen in einem nach wissenschaftlichen Grundsätzen berechneten Mischungsverhältnis der stickstofffreien zu den stickstoffhaltigen Rährmitteln zusammengesett und derart getrodnet wird, daß es fich jahrelang hält. Zum Genug wird es in lauwarmem Waffer

aufgeweicht.

Leider ift die Fütterung mit H.ekuchen, die den Borzug großer Bequemlichteit bietet, teuer und als vorteilhaft nur bann zu empfehlen, wenn teinerlei Abfalle aus der eigenen Wirtschaft gur Verfügung stehen, z. B. auch auf Reisen und für Besither, die feinen Saushalt führen, sowie überall da, wo der Rostenpunkt nebensächlich ist. Sündinnen erhalten einige Tage vor dem Wölfen ein leichtes Abführmittel, wodurch die Verdaulichkeit der erften Milch für die Jungen erhöht wird, nach dem Wölfen abgefochte Mild mit Gerftenbrot, demnächst unter Zusat von Fleischbrühe.

Die fünstliche Ernährung ber säugenden Jungen beginnt bereits nach 10—12 Tagen durch Darreichen lauwarmer Ruhmild, der anfangs etwas Zuder zugesett wird. Diese Gabe steigt mit der Abnahme der Muttermilch unter Zusatz von eingeweichter Semmel oder S.ekuchen. Bur Beit des Bahnwechsels sept man auch Tischabfälle an Fleisch und Gemuse zu, auch Mehlsuppe mit Fleischbrühe.

Das Benagen von Knochen foll nach einigen zur Ausbildung der Zähne beitragen, nach anderen

diese beschädigen.

Allenfalls genügt für erwachsene gesunde H.e einmalige tägliche Fütterung, beffer und für ichwache Fresser unbedingt notwendig ist zweimalige Fütterung, für junge S.e 3-5 malige. Lettere sollen sich zwar nicht überfressen, aber dürftige Nahrung beeinträchtigt ihre Entwickelung.

Frisches Wasser zum Saufen darf nicht fehlen. Sämtliche zur Jagd bestimmten D.e bedürfen außer der Jagdzeit zu ihrer Entwickelung, wie zu dauerndem Wohlbefinden täglicher Bewegung im Freien, besonders die bei Mangel eines Zwingers an der Rette liegenden. - Bur Pflege der S.c gehört die Reinigung bes Körpers durch Kämmen, Bürften und Bajchen oder Baden, letteres in der ranben Jahreszeit mit ber nötigen Borficht gegen von ben Gelbern fleine B. bezw. gemeine Saus-g Erfältung. Nagwerden im Freien ift für junge Bie bis gu 9 Monaten überhaupt nicht guträglich. Gegen Ungezieser wendet man verschiedene Einreibungen an. — Alltersichmach gewordene H.e, zumal die meisten auch von Krankheiten geplagt find, befreit man durch einen Schuß von ihrem Leiden. - Lit.: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.: Müller, Der gesunde B.; derj., Der frante B.; Schlotfeldt, Jagd-, Hof- und Schäfer-H.e: Bero Chaw. Buch vom D.e, deutsch von Schmiedeberg: Sperling, Der Jagd-B.

Bezüglich ber B. dürften Sunde (gefettl.). folgende, teils allgemeine, teils nur lokalgültige Bestimmungen für den Jager von Intereffe fein.

Das R.=Str.=B.=B. von 1876 bestimmt: § 366. Mit Geld bis zu 60 M oder Haft bis zu 14 Tagen wird bestraft: 6. wer H. auf

Menichen hett.

§ 367. Mit Geld bis 150 M oder Haft wird bestraft: 11. wer wilde oder bosartige Tiere frei herumlaufen läßt oder in Anjehung ihrer die erforderlichen Dagregeln zur Berhütung von Beichädigungen unterläßt (Maulförbe).

Das Reichsgeset vom 23. Juni 1880, die Ab-

wendung von Biehseuchen betr., bestimmt:

Der Besitzer von Haustieren ift verpflichtet, von dem Ausbruch einer der in § 10 angeführten Seuchen (hier also ber Tollwut) unter jeinem Biehstand und von allen verdächtigen Erscheinungen bei demselben sofort der Polizeibehörde Anzeige zu erstatten und die Tiere von Orten, an welchen die Gefahr der Unstedung fremder Tiere besteht, fernzuhalten.

§ 34. H. oder Haustiere, welche der Tollwut verdächtig find, muffen von dem Besither ober demjenigen, unter beffen Aufficht fie fteben, jofort getotet oder bis zu polizeilichem Einschreiten in ficherem Behältnis eingesperrt werden.

§ 35. Bor polizeilichem Ginschreiten durfen bei wutfranken oder verdächtigen Tieren feine Beil-

versuche angestellt werden.

Bit die Tollwut an einem H. oder § 37. andern Haustier festgestellt worden, so ist die so= fortige Tötung des mutfranten Tieres und aller B. und Kagen anzuordnen, rudfichtlich deren der Berdacht vorliegt, daß sie gebissen worden feien. — Ausnahmsweise kann die dreimonatliche Absperrung und Beobachtung eines wutverdächtigen 8.3 unter polizeilicher Überwachung gestattet werden

§ 38. Ift ein wutfranter oder verdächtiger gund herumgelaufen, jo muß für die Dauer der Befahr die Festlegung aller B. in dem betr. Begirk (die jog. Hiperre) verfügt werden. Führen bes mit Maultorb versehenen S.3 gilt dem Festlegen gleich. - Tropbem freilaufende B. fonnen auf polizeiliche Unordnung fofort getotet werden.

Ferner bestimmen die meiften Jagdgesetze (fo jene Bayerns, Sachiens), daß auffichtelos im Jagdbezirk herumlaufende B. von dem Jagdberechtigten (Jagd-Besiger, -Gaft oder - Auffeher) getötet werden

dürfen.

In Bahern ist die Anwendung hochbeiniger, weit- gurnd und blieb Professor der Forst- und Staa jagender S. (jog. Braden) ausdrudlich unterjagt. wiffenichaften bis zu feinem Tode. Bon fein

Mad dem preuß. Jagdgejet von 1850 burfe zur Abwehr des Rot-, Dam- und Schwarzwilde benutt werden.

Nach dem R.=Str.=B.=B. § 295 unterliegen bi unberechtigtem Jagen gebrauchte B. der Ginziehun

(i. Ronfistation).

Sundeamme, j. Umme.

Sundekrankheiten. Die Bahl ber Rrant heiten, von denen Sunde befallen merden fonner ist groß, ohne daß man beshalb fagen fam daß Sunde jehr zu Krantheiten angelegt fin Im Gegenteil bringt ber größere Teil ber Sagt hunde bei entsprechender Wartung fein Leben bir ohne von Arantheiten befallen zu werden. unter allen Umftanden Borbeugen beffer wie Seile ift, jo verjäume man nicht, die in dem Artif "Sund" angegebenen Ratichläge über Aufzud und Saltung zu beachten.

Bon den noch vorfommenden S. find die häufigite und wichtigsten: 1. Augenfrantheiten, 2. Braun 3. Durchfall, 4. Geichwüre, 5. Sarnzwang, 6. Sufte Lähmung, 8. Ohrenkrankheiten, 9. Räut 10. Rheumatismus, 11. Seuche oder Staut 12. Tollwut, 13. Bergiftung, 14. Berftopfun 15. Wargen, 16. Wunden, 17. Burmer (f. b. A Wenn bei Erfranfung eines wertvollen Sundes t Erfennung der Arantheit Schwierigfeiten mac oder die erfannte Krantheit den zuerst angewe deten Mitteln nicht weichen will, jo ift tierärztlic Hilfe jo schleunig als möglich in Unspruch ; nehmen. - Lit .: Müller, Der frante Sund; ber Die Krantheiten bes hundes; Steuert, Buch vo Saustier, 2. Aufl.; Oswald, Der Borftehhun Bero Shaw, Buch vom Hunde, deutsch von Schmiet

berg: Windell, Handbuch für Jäger. Sundeshagen, Johann Christian, Dr., ge 10. Aug. 1783 in Hanau, gest. 10. Febr. 1834 Gießen. Nach zweijähriger praktischer Vorleh und feinen forstlichen Studien in Waldau u

Dillenburg, jeinen natur= und fameral= wiffenschaft= lichen in Beidel= berg trat er in furheijiiche Dienste, wurde

Acceffist beim Forstamt Allendorf und Verwalter des

Meißener Distrifts, 1808 Revierförster in Friedewald. 1818 wurde er als Professor derForstwissen= ichaft an die



3. Ch. Sundeshagen.

Universität Tübingen, 1821 als Direktor der For lehranstalt und Forstmeister nach Fulda, 1824 Direftor der gu gründenden Forftlehranftalt ni Gießen berufen. 1831 trat er von dieser Direft riften find zu nennen: Anleitung zum Entwersen Bauholzanschlägen, 1817; Methodologie und indriß der Forstwissenschaft, 1819; Encyslopädie Forstwissenschaft, 1821, 1822 (4. Ausst. von uprecht 1842/43); Die Forstabschätzung, 1826; Waldweide und Waldstreu, 1830; Lehrbuch der stepolizei, 1831 (4. Ausst. von Klauprecht 1859); träge zur gesamten Forstwissenschaft, 1824 bis 3; Forstliche Berichte, 1830, 1832.

inndeshagen's Methode der Ertragsberechnung eine Vorratsmethode, welche auf der Voraus-ing beruht, daß der Ertrag proportional dem rat sei oder in den gebräuchlichen Bezeichnungen : wE = nV : wV. Indem diefes Berhältnis chen Normalvorrat und Saubarfeitsertrag an r normal abgestuften Schlagreihe für jede riebsart und Umtriebszeit festgestellt und in m eines Roeffizienten, des jogenannten S.fchen nV ausgedrückt wurde, sollte es zur tragung auf jeden fonfreten Wald dienen, trch, daß der wirkliche Vorrat mit diesem fizienten multipliziert murde. Somohl der malvorrat als der wirkliche wurde aus Ertrags= n berechnet, und ebenjo bildete nE das lette d derselben beim Alter der Umtriebszeit u. den Zeitpunkt der Rulmination des Durchttszuwachses ist das Nupprozent ganz allgemein , so daß also die Herleitung aus dem Normal.

it überscüssigig ist. Diese Methode hat nur ischen Wert, weil sie zwar zur Entwicklung Lehre vom Kormalwald wesentlich beitrug, an dem prinzipiellen Fehler leidet, das Versis zwischen normalem und wirklichem Vorrat in geometrisches aufzusassen, während es ein netisches ist.

ingermoos heißt die auf vermagertem Boden gsweise vorfommende Renntierslechte, Cladónia ferina, und verwandte Arten. S. Flechten.

ingerzwetschen, burch Exoascus (f. Exoasci) ri migbilbete, in "Taschen" ober "Narren" tinbelte Früchte ber Hauspflaume.

. :pp! Supp! altgebräuchlicher Jagdruf im 6.; um erwarteten bezw. entfernten Personen 1 ind Stelle des Rusenden anzuzeigen.

rde ist die Bezeichnung für transportable

ften der Sunde. Der H. fommt entweder en Bronchien (Bronchitis) und der Lunge aus dem Magen. Der erstere H. entsteht kaltung nach Erhitzung oder aus organischen in der Lunge und ist im letzteren Falle unsite. Außer durch den H. elcht gibt sich die heit durch Kieber zu erkennen.

e neit durch Fieber zu erfennen.

en Bronchitis Aderlässe anzuwenden, ist ings entschieden verworfen; Pflege in gut ertem Stalle mit etwas Bewegung im Freien odenem Wetter, Erhaltung offenen Leibes ilden Mitteln, Gaben von Opium befördern ilung, in chronischen Fällen Lebertran.

d: Gallerte aus in Wasser gekochten Leins morgens und abends zu je 1 Estössel versie; soll bei Bronchitis heilend, bei Lungenslindernd gewirft haben.

Gegen fatarrhalischen ober Magen-H., der sich durch Röcheln, Reigung zum Erbrechen kennzeichnet und oft von zähem Schleim im Magen herrührt, kommt zunächst ein Brechmittel zur Anwendung, dann als einfachstes Wittel mehrmals täglich sübe Milch mit Fliederbläten und Zuder, gleichzeitig jedesmal Einwickeln in warme Decen mit folgender Bewegung im Freien bei warmen trockenem Wetter.

Andy als Borbote der Staupe kommt H. vor (f. Staupe). — Lit.: Müller, Der kranke Hund; derf., Die Krankheiten d. Hundes; Dswald, Borstehhund.

Sutpitze, Hymenomycetes, umfangreiche Gruppe der Pilze, zu welcher die Mehrzahl der großen, im gewöhnlichen Leben als Pilze, Schwämme bezeichneten Formen gehört. Das Mheclium lebt meistens im Substrat verborgen, aus welchem sich nur die verschieden gestalteten Fruchtförper erheben. Diese tragen an bestimmten Stellen ihrer Oberzsläche das Hymenium, d. h. die Schicht der Sporensmutterzellen oder Basidien, deren jede an ihrer

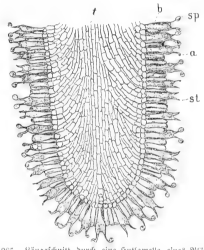


Fig. 285. Längsichnitt durch eine hutlamelle eines Blätters pilges, t mittleres Gewebe; b Bafibien mit reisen Sporen (sp) und jungen Sporen (a); bei st sind die Sporen schon abgesallen.

Spite 2 oder meist 4 Sporen abschnürt (Fig. 285 und 286). Aus diesen Sporen erwächst unter günstigen Bedingungen wieder ein Micelium; andere Sporenformen, sowie geschlechtliche Fortsplanzungsorgane sehlen. Viele Arten spielen eine wichtige Rolle dadurch, daß ihr Micelium im Annern des Holzförpers der Bäume seht und diesen zerstört, worauf an der Oberstäche des Stammes die Fruchtkörper erscheinen. Man untersicheite nach der Lage des Hymeniums und der Gestalt des Fruchtförpers folgende Abteilungen:

1. Gallertpilze (f. d.), Tremellinae; ausgezeichnet durch die in den Basidien auftretenden Zellteilungen; Fruchtförper von verschiedener Westalt. (Auch von den H.n getrennt und als besondere Ordnung betrachtet.)

2. Barzenpilze, Thelephoreae. Der frustensoder hutsörmige Fruchtförper trägt das hymenium auf der glatten Oberstäche. Corticium mit frustensförmigem Fruchtförper, auf abgestorbenen Baum-

rinden in gablreichen Urten, häufig; Thelephora Alte Rafer durch Abreiben dunkler, fast ichubbenlos j. d., mit lederartigem Fruchtförper ohne Mittels die start gezähnten Schenkel pechbraun. ichicht, das Hymnenium allseitig oder unterseits; H. pinastri Gyll. 7—9 mm. Zu etwa 6 bi ichicht, das Symenium allseitig ober unterseits; Stereum (j. d.) mit lederigem oder holzigem Fruchtförper mit Mittelschicht, Hymenium unterseits.

3. Reulenpilze, Clavarieae. Fruchtförper aufrecht, anlindrijch, meift veräftelt, ringsum bas glatte Hymenium tragend. Clavaria in zahlreichen

Arten auf dem Waldboden.

4. Stachelpilze, Hydneae. Fruchtförper unterjeits mit stachelförmigen Fortjägen, die vom Su-

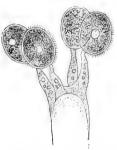


Fig. 286. Bafibie mit 4 Sporen von Corticium amorphum.

menium überzogen find Hydnum (j. Stachelpilz).

5. Löchervilze, Polypóreae. Fruchtförper unterseits mit freien oder meist verwachsenen Röhren, die vom Sumenium ausgefleidet werden. Fistulina. Leberpilg, mit freien Röhren, fleischig, an

Eichen; Boletus, Röhrenpilz, Frucht= förper ein gestielter hut mit ablösbarer Röhrenschicht, auf bem

Waldboden; Polyporus (j. Löcherpilz), Fruchtförper verschieden gestaltet mit festhaftender Röhren= schicht, deren Substanz der des Hutes ungleich; Trametes (f. d.) ebenfo, aber Substang zwischen ben Poren der des Sutes gleich; Daedalea, Wirrschwamm, Fruchtförper lederig mit gewundenen und gebogenen Boren (D. quercina, häufig an Gichen); Merulius (j. Hausschwamm) ebenso, aber Fruchtförper weich.

6. Blätterpilge, Agaricinae. Fruchtförper unterseits mit vom Symenium überzogenen, strahlig verlaufenden Lamellen (f. Blätterpil3).

Süttenraud, f. Rauchschaben.

Sinbrid, f. Baftarde. Hydnum, f. Stachelpilg.

Hylobius, Ruffelfafergattung. Rimmt mit dem gleichfalls häufigen, aber unschädlichen Cleonus (f. Rüffelkäfer) eine Mittelstellung zwischen Lang- und Rurzrüßlern ein. Geftalt lang-eiformig; Ruffel von Thoraxlänge, an der Spike etwas erweitert, schwach gefrümmt; Fühler nahe der Spite eingefügt, Schaft fast die Augen erreichend, Geißelglied 1 und 2 läng= lich, die übrigen turg, Reule eiformig gugefpist; Fühlerfurche gegen den unteren Augenrand verlaufend; Halsschild hinten gerade abgestutt; Schildchen deutlich; die stumpfichultrigen, den Grund des Hallsichildes nicht bedeckenden, hinten eine Schwiele tragenden Deden überragen die Sinterleibsspite; Beine lang, Schienen innen zweimal gebuchtet, mit langem Endhafen; Fußtlauen groß, nicht berwachsen, weit auseinanderstehend. Larven: thpische Rüffeltäferlarven.

H. abietis L., großer brauner Ruffelfafer (Fig. 287). 7-14 mm. Duntelbraun, glanglos, goldgelb behaart; Decken mit kettenartig punktierten Längsstreisen, slachen, gerunzelten Zwischenräumen, zwei gelben Fleckenquerbinden und zwischen wie hinter ihnen einzelnen ebenfolden Eduppenfleden.

10 0/0 stets mit obigem vergesellschaftet, in be Lebensweise ihm fehr ähnlich. Braun, etwas glar zend; Salsichild vorn weniger eingeschnürt; Zwischer räume der ftarten Rettenftreifen fcmaler, Deder binden weißlich; Schenkel rötlich-braun, ichwächt gezähnt.

H., als Larve völlig unschädlich, wird als Käfe durch seinen Ernährungsfraß an jungen, 3= bis ! jährigen Radelholzpflanzen zu einem der schlimmste Rulturfeinde. Seine hervorragenofte, freilich (f. Pi sodes und Myelophilus unter Bastfäfer) burchat nicht alleinstehende Eigentümlichkeit ift lange Leben dauer (ein Teil der Rafer tann den dritten Somm erleben), langsame periodische Eireifung, wiederhol Begattung und Giablage. Die hieraus sich e gebenden Unregelmäßigfeiten in seiner Entwichlur

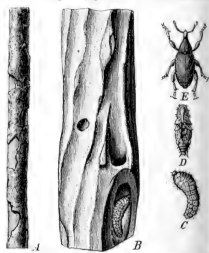


Fig. 287. Großer brauner Ruffelfafer. A Frag bes Raf. B Larvengange und Puppenwiege, C Larve, D Buppe E Rafer. (Nat. Gr.)

(ungewöhnlich frühes oder spätes Erscheinen Jungfafer, einjährige Generation 2c.) haben bie Brazis nicht die große Bedeutung, die n ihnen früher beilegte. Im großen und ganzen unter den heutigen wirtschaftlichen Verhältnissen Regel: zweijährige Generation mit Austommen Jungtäfer im Hochsommer, Schwärmzeit und Hau eiablage im fommenden Frühling. April an erscheinen die Jungfafer des Borjah aus ihren Winterquartieren unter ber Bobenbe um nach erfolgter Begattung (bezw. furzem nährungsfraß) ihren erften Gierfat an absterbent aber noch frischen, flachstreichenden Radelholzwur? und Stöden (namentlich von Fichten) abzuleg Brutgelegenheit finden fie überall im Balbe, 3. an von Durchforftung fteben gebliebenen Stoden vor allem aber auf den frijden Siebsflächen. Dier ziehen sie sich, bei warmem, sonnigem Wetter fliege fonft laufend, von allen Geiten zusammen, 1 bald ift von ihnen, wie von den ungefahr gleichze fich einfindenden wurzelbrütenden Baftfafern je

läkchen belegt. nach Befressen etwa zurückgebliebenen Unteruchjes, jest ausnahmslos laufend, in die benacherten Kulturen und beginnen hier ihren verderbben Krühighrefraß. Sie benagen plativeise die rte Rinde der Triebe und Stämmchen 3-6 jahrir Kiefern, Fichten, Tannen, doch auch Wenmouthsfern (Lärchen, Wacholder) und verschiedener ubhölzer, namentlich Eichen, Birken, Erlen und eiden. Im Gegensatz zum Fraß der Hylastesten werden die Rander des Fragplages nicht iterhöhlt. Bortige Rinde, frautartige Reubildungen hmen sie nicht an, 1=, ja 2 jährige Radelhol3= langen nur felten und bann nicht ftart schädigend. i älteren Pflanzen flettern fie zur Erreichung rtrindiger Teile wohl 2-3 m in die Sohe. Fraß den Wipfeln von Stangen- und Althölzern rührt ift bon H. pinastri her. Die etwa erbiengroßen aßstellen bedecken sich mit grindigem Harz. egenheit findet. Für die inzwischen nachgereiften wideln sid daher nicht nur die größten Raferngen auf begrenztem Raum, sondern hier tritt h die Generation, ungestört durch nebenher= fende, abweichende Entwicklungsreihen, am nsten hervor. Die aus den im Frühjahr abgeten Eiern etwa im Mai ausfallenden Larven r bald den Splint tiefer und tiefer an. Begen de September findet man die Wurzelstränge nach tfernung der Rinde mit mächtigen, über Meterge fich hinziehenden, mit Wurmmehl ausgefüllten inen befett. Un ihrem Ende biegt jede Rinne Blich ins Holz, diefer Eingang ift mit faserigen änen verftopft und führt in die unmittelbar ober 5 und mehr em dahinterliegende, von Wurmil freie Puppenhöhle. An Stöcken und ausnahmsje Wurzeln nagen die Larven die Buppenwiegen it ins holz hinein. Erst von Mitte des nächsten ni an beginnt die Verpuppung; nach etwa brei den entsteht der Käfer, welcher, allmählich ertend, sich gegen Mitte Juli herausnagt. Beredene Witterungsverhältnisse in den einzelnen pren verschieben diese Daten nur wenig. Die e Käfergeneration beginnt, zu Fuße wandernd, teinsam mit den noch borhandenen Rafern des ciahres den nur kurze Zeit dauernden, baher inger empfindlichen Gerbstfraß teils auf ihrer thehungsfläche an im ersten ober zweiten Frühr ausgeführten Eichenheister-, Fichten-, Kiefern-mzungen, Eichenausschlag, früherem Kiefern-Fichtenunterwuchs, teils, wenn dort passenbe hrung fehlt, auf benachbarten Rulturen. Nur geringer Teil, vermutlich find es früh aus-

Run beginnen fie ihren Er- fonnen dann ichon im folgenden Jahre zu Rafern öfpungsfraß. If die Hiehfläche bereits wieder in werden (einjährige Generation). Ab Gwde Angustf, ultur gebracht, jo bleiben sie auf ihr, sonst wandern Ansang September scheinen die Käser ihre Winterquartiere zu beziehen, wenigstens werden fie von da an nicht mehr gefangen. — In manchen Gegenden, namentlich in gewiffer Sohenlage, 3. B. im Erzgebirge bei 900 m. im banerischen Ober= sande bei 900-1000 m und aufwärts hören feine Beschädigungen allmählich auf, jo daß daselbst von jedem Schutzmittel abgesehen werden tann.

> Gegenmittel. Reben wirtschaftlichen Maß= regeln, wie namentlich fleinen Siebszügen und Wiederholung des Siebes am gleichen Waldort erst bann, wenn die nen begründeten Kulturen den Angriffen des Rafers ichon entwachsen, also etwa Sjährig find, ift vor allem möglichst ausgiebige Bernichtung ber Rafer auf ihren Brutstätten zu empfehlen. Dieser bienen:

1. Umziehen der frischen Siebsflächen mit Kanagräben (f. d.) und Erneuern derfelben im folgenden Jahr. Werden dadurch auch die ja im Frühling ihen sie sich dicht aneinander, so kränkeln die meist fliegenden Käser nur zum geringsten Teil von langen, sterben ab oder fallen anderen Feinden ihnen ferngehalten, so werden doch sowohl fie, als m Dpfer. Die feine Scheibentriebe bildenbe Fichte auch Die im nachsten Commer nen auskommenben det stärker als die Kieser. Größere reine Laub- am Ablaufen verhindert und mit aller noch nicht fzeviere werden verschont, da der nur in Nadel- abgelegten Brut vernichtet. Die Gräben werden läwurzeln brütende Käfer in ihnen keine Brut- vorteilhaft mit frischem Fichten- oder Riefernreisig ausgelegt. Gehr wirtsam sind auch über die er muffen die Kafer, überall hin sich zerstreuend, Flache verteilte, mit Reisig beschickte, etwa 30 cm sende Brutgelegenheit suchen, da ihnen die tiese und ebensoviel im Geviert haltende Fang-268slächen solche nicht mehr bieten. Auf diesen löcher. Sie werden gleich den Gräben, namentlich in heißen, trochenen Lagen, von den Rafern gern aufgesucht. Natürlich muffen beide mindeftens zweimal wöchentlich revidiert und die Rafer getötet werden, damit fie sich nicht herausarbeiten.

2. Auf diesen Flächen bis zum Frühling des britten Commers: Auslegen und regelmäßiges fen ihre Längsgänge zunächst im Baft, greifen | Revidieren von mit der Bastseite dem Boden zugekehrten, beschwerten Fangrinden (event. mit untergeschobenem grünen Reisig), an der Unterseite in schmalem Streifen entrindeten Fangkloben und Reisigbundeln. Bestreichen der Fangrinden mit

Terpentin erhält fie länger fängisch.

3. Flaches Eingraben von armdiden, vollsaftigen Nadelholzknüppeln bis zu 2/3 ihrer Länge auf zeitig gerodeten Schlägen oder in Kulturen zwecks Unlockung der Käfer zur Brutablage und Vernichtung der Brut. Dabei ist die Möglichkeit einer einjährigen Generation nicht außer acht zu lassen. Dies Mittel dürfte jedoch zu teuer jein. — Weitere Magregeln sind:

4. Vor allem möglichst sorgfältiges Stock- und Burzelroden auf den Siebsflächen, und zwar bei sofortiger Kultivierung unmittelbar nach dem Hich (dann Brutfnüppel), sonst nach Ablage der Brut bis spätestens Mitte Mai des folgenden Jahres.

5. Schutz der Rulturen burch Gioliergraben, Die wie die Fanggraben zu behandeln find.

6. Schlagrube: für Caat mindeftens einjährige, für Pflanzung 2-3jährige, dann Wahl fraftiger Pflanzen (auch Herbstpflanzung wird empsohlen).

7. Bestreichen (Unschlämmen) der jungen Radelholzstämmchen mit dünnem Lehm= oder Kaltbrei, oder Eintauchen der ganzen Pflanzen mit Ausnahme mmene Rufer, gelangt noch im Geburtsjahr bes Bohentriebes und einiger Seitentriebe in biefen Begattung und Giablage. Ihre Nachfommen unmittelbar vor bem Pflanzen. Beftreichen mit Raupenfeim wird nur von ftart verschultem Material

vertragen und hält nicht lange vor.

8. Bei Laubholz Anteeren der Heister mit (der Sonnenhitze wegen) recht gaben unschädlichen Leint= forten oder Teer (f. Raupenleim). Die unter 7. und 8. angeführten Mittel werden sich freilich im großen faum anwenden laffen.

9. Rach Durchforstungen in älteren Stangen= orten, Einzelfällungen, Löcherhieben u. dergl.: Roben

der Stöcke und Wurgeln.

Symenium, Fruchtschicht, heißt bei Fruchtförpern von Vilgen die Schicht der Sporenmutterzellen; lettere, feien es Bafidien ober Schläuche. bilden, parallel nebeneinander gestellt, entweder allein oder mit dazwischen stehenden sterilen Bellen,

den Saftfäden oder Paraphysen, das S. Symenomyzeten, Hymenomycetes, f. Hutpilge. Sophen heißen die fadenformigen Bewebselemente, aus denen der Bilgförper sich aufbaut: fie find entweder ungeteilte, schlauchförmige, oft verzweigte Bellen oder viel hänfiger Zellreihen; fie bilden entweder ein lockeres Geflecht oder ein niehr oder minder dichtes Gewebe (Beisp.: Fruchtförper der Sutvilze), ja sie konnen sogar so fest zusammenschließen und sich durcheinander winden, daß ihre Masse, durchschnitten, einem Barenchnmgewebe gleicht (3. B. in den Stlerotien, f. d.), daher auch als Pseudoparenchym bezeichnet wird (f. auch Mencelium).

Hypoderma, Bilggattung der Hysteriaceae (j. d.). H. strobicola *Tubenf* (Lophodérmium brachysporum *Rostrup*) befällt die Nadeln der Wenmonthstiefer, jene nebst den Trieben tötend und so mitunter sehr schädlich werdend.

Ichneumonen, f. Schlupfwefpen.

Hypodermella, Pilggattung ber Hysteriáceac (j. d.). H. Larieis Tub. braunt und totet bie Nabeln der Lärche in oft weitgehendem Maße H. sulcigena (Link) Tub. schmarott in der Radeln der gemeinen und der Berg-Riefer, Die jelben gum Abfterben bringend.

Supoquu heißt eine Blüte, deren Fruchtfnoter über der Blütenhülle aus dem Blütenboden ent

Inpokotne heißt jener Teil des Stämmchen der Keimpflanze, welcher oben die Rothledonen trägt nach unten allmählich in die Pfahlwurzel übergeht

Supsometer, f. Höhenmeffer.

Hysteriaceae, eine zu den Scheibenpilzei Discomýcetes) gehörende Familie meist parasitische Bilge, deren schwarze Schlauchfrüchte (Abothezien fich an ihrem aus den befallenen Pflanzenteiler hervorbrechenden Scheitel mit einem Längsfpal öffnen, weshalb diese Bilge auch "Ripenschorfe genannt werden. Bu den Shsteriageen, und zwar gu Unterfamilie der Sypodermier, gehören folgende als Schmaroper auf Roniferennadeln wichtige, frühe 3. T. der Gattung Hystérium zugezählte Gattungen

1. Lophodermium (f. d.). Apothezien schwarz länglich, oft linienförmig über die ganze Nade verlaufend, Sporen fadenförmig, zu je 8 in be

Schläuchen, über 1/2 mal so lang wie biese.
2. Hypoderma (s. d.). Apothezien wie bei 1

Schlauchsporen schmal, ellipsoidisch.

3. Hypodermella (j. b.). Apothezien wie be ben vorgenannten, aber bie Sporen tranenformie zu je 4 in den Schläuchen.

Hystérium, f. Hysteriáceae.

3 (i).

Idealwalze, f. Walze. Igel, Erináceus europaeus L., gehört mit Spipmäusen und Maulwurf zur Ordnung der Insettenfresser und ist durch sein Stachelkleid binreichend gefennzeichnet. Grabt unter Gebusch 2c. eine etwa 30-40 cm tiefe Söhle mit meift 2 Röhren, in der er auch seinen Winterschlaf hält; erwacht im Frühling bei + 10 bis 14° C., wirst Ende Juli 3 oder 4 (ja bis 7) mit seinen, weichen, weißen Stacheln besetzte Junge. Nützt durch Vertilgen von Mäusen, vielleicht auch schädlichen Insetten (Loiung freilich meift aus Ameifen- und Raferreften, gewöhnlich fleinen Lauftafern bestehend), greift aber auch junge Safen, Kaninchen, plündert bodenftändige Refter (von Wildhühnern, Schnepfen, Fafanen u. a.), ranbt auf Sofen Sühnerfüchlein, schlürft Gier aus und wird durch Ausscharren (und Verzehren) von gekeimten Bucheln aus Caatrillen den Rulturen ichädlich.

Itis, Mustela putórius L. (Putórius fóctidus Gray.) (zool.), sehr nahe mit dem schmächtigeren Hermelin und Wiesel verwandt und von den eigent= sichen Marbern vorzugsweise durch eine geringere Ungahl der Badengahne unterschieden (f. Marder),

was auf ein ausgeprägteres Raubtiernaturell hinwei (er nimmt feine Begetabilien). Oberseite mit gelber Wollpelz, den die pechbraunen Grannen nicht völli bedecken; Unterseite und Läufe wie Rute tief braun außerdem find Lippen, Rafe, Kinn, Lauscherran und scitlicher Ropffled weißlich. Barietaten felter vereinzelt weißlich gefärbte. In Rugland ift be Bollpelz sowie fast der ganze Ropf weißlich, desgleiche auch der größte Teil der Unterseite, die pechbraune Grannen spärlich, nur die Bruft und teilweise auc Die Läufe pflegen schwarzbraun zu fein. Auf ba weißliche, der Grannen noch entbehrende Restslei folgt das erste tief dunkelbraune Sommerkleid ohn hellen Wollpelz, jedoch die Lippen vorn freideweif Ranggeit im Februar, Märg, doch finden sich auch Mitte August Restjunge (zweimalige Fortpflanzung? Nach 8-9 Wochen wirft das Weibchen am liebste in Holz- oder Reisighaufen 3-5 (selten mehr) etw 14 Tage blind bleibende Junge, die bis über hall wüchsigkeit von der Mutter gefängt und mit Rau versehen werden und schon im nächsten Februa fortpflanzungsfähig find. Größere eintönige Flächer freie wie bewaldete, sind ihm wenig angenehn Dagegen finden wir ihn oft bei und in den Gebäude von Gehöften, in Scheunen und Stallungen, zwische

olis und Reiserhaufen der anliegenden Gärten, mit pilghaltiger Erde erheblich im Ertrage gesteigert nten an Waffergräben und Bächen, wo überhängende fer, unterwaschene Baumwurzeln und Geftrupp m Berftecke bieten. Er lebt überhaupt meift iedrig am Boden, flettert wenig und zwar zumeist ur auf alte Kopfweiden, nach nicht zu hohen aumhöhlen und dergl., nimmt fremde (Fuchs-16 Kaninchen=) Baue an und gräbt nur ungern gene; wird dem Landwirt durch Bertilgen von atten und Mäusen nütlich, dafür aber dem eflügel- und Fischzüchter, wie der Jagd in hohem rabe schäblich; er raubt Junghasen, Kaninchen, ichleicht und reißt alle Arten jungen und alten, hft stärkeren Flugwilds, trinkt die Eier aus, weiß schickt Fische zu sangen, nimmt aber auch Frösche, chlangen, Eidechsen und Igel. Bom Standpunkt it Frettchen.

Istis (jagdl.), j. Marder.

Iltis (gesetzl.). Derselbe gilt fast allenthalben 3 jagdbar, so ausdrücklich nach dem sächs., bad. id bahr. Jagdgeset. Der Entwurf einer neuen jeitens des preuß. Abgeigdordnung (1884) dnetenhauses zählte ihn jedoch nicht unter den abbaren Tieren auf. S. Raubtiere.

Impfen der Boden beruht auf der fünftlichen nverleibung von Leguminojen-Batterien (Rhibium leguminosarum) in einen Boden, der bisher m daran war, namentlich in Moorboden. Durch fe Zufuhr von batterienhaltiger Ackererde (oft r 10 kg pro ar) wird ein Reiz auf die Pflanzen-

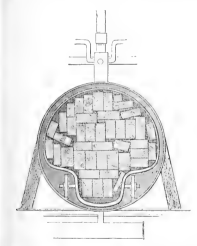


Fig. 288. Bu impragnierendes bolg im Dampfleffel.

rzeln ausgeübt, den elementaren Stickstoff gu milieren, indem sich die fogen. Wurzelfnöllchen eine Art Neubildungen entwickeln, worin ein vebe von eiweißreichen Zellen den Nährboden obigen Bilg bildet. Es entsteht fo eine Urt von mbioje zwijchen dem Bilg und der Leguminofenrzel, durch welche die Pflanze den Borteil verirter Stickstoffzufuhr und bamit auch gesteigerten vachies erreicht. Flächen, welche lange Zeit feine pilionaceen, 3. B. Alee- oder Wickenarten, auch izien getragen haben, fonnen durch eine Impfung hütungs- und Bertilgungsmaßregeln zur Ausführung

werden; man schreibt auch dem Afagienland eine

folche düngende Wirfung zu.

Impragnieren des Golzes, die Durchtranfung besselben mit fauluiswidrigen Stoffen zum Zwede einer fünftlichen Erhöhung der Dauer. Die heute vorzüglich in Anwendung stehenden Stoffe sind: Luckfilberchlorid, Bintchlorid, Dueckfilberchlorid und freosothaltige Stoffe (Teeröl): außerdem operiert man noch mehr ober weniger versuchsweise mit Gifenfalzen, Karbolfaure, Kalf zc. Die Ginführung dieser Masse in das Holz geschieht teils durch den hndrostatischen Drud der betr. Fluffigfeitsfäule (Boucheries Berfahren) oder durch Dampfdrud. dem heute meift angewendeten Berfahren, wobei das zubereitete Solz auf Rollwagen gepactt (Fig. 288), 3 Jagers verdient er feine Schonung. Paart fich in Die Ressel eingesahren und nach beren hermetischem Schluß unter Anwendung eines Druckes von 7-8 Atmosphären von der eingeführten Impräanierungsflüffigfeit durchtränkt wird; oder endlich durch Untertauchen, wobei das praparierte Sola bloß in die Imprägnationsflüssigfeit eingelegt wird. Das erste Verfahren bezieht sich vorzüglich auf die Anwendung von Rupfervitriol, das zweite auf jene von Chlorzink und Gasteer, das dritte auf jene von Quecksilberchlorid (Ananifieren). Die Trän= tungsfähigkeit des Holzes ift bedingt durch die Holzart (Splinthölzer am besten), die Gesundheit (frankes Holz imprägniert sich nicht), das Alter (iunges Holz besser als sehr altes), den Harzgehalt zc. Dabei spielen außerdem die individuellen Bachstumsverhältniffe und der Gäftezustand eine große Rolle. Was die Tränkungsfähigkeit der verschiedenen Holzarten anbelangt, so find

vollkommen imprägnierbar: Birke, Hainbuche, Rotbuche und der Splint famtlicher Holzarten;

weniger vollkommen imprägnierbar: Alfpe, Erle, Eiche, Ulme, Linde, Tanne, Fichte, Föhre, Wenmouthstiefer:

gering imprägnierbar: Eichen= und Lärchen= Kernholz, Rotbuchenholz mit falschem (rotem) Kern.

Imprägniert werden hauptfächlich Eisenbahn-ichwellen, jodann Telegraphenstangen, Träger von eleftrischen Leitungen, Holzpflaster, Holzsäulen. Die Dauer des Holzes wird auf das 2-4 fache durch J. erhöht. Die Gisenbahnverwaltungen haben da und dort eigene Imprägnier-Unstalten eingerichtet.

Indexfenser, f. Theodolit. Indexstrich, f. Ronins.

Inhaltsermittelung, f. Rubieren. Inschlicht, Inschlitt, f. Unschlitt.

Infekten (gesetzl.). Angesichts der großen Schädigungen, welche den Waldungen durch schädliche 3. zugehen können, und in der Erwägung, daß Maßregeln einzelner Waldbesitzer hiergegen feinen ausreichenden Schut bieten tonnen, vielmehr nur durch das Zusammenwirken sämtlicher einem Waldfompler angehöriger Waldeigentümer eine wirtsame Abhilfe erzielt werden fann, treffen fast jämtliche deutschen Forstgesetigebungen Bestimmungen, nach welchen die Waldbesitzer von den Berwaltungsbehörden beauftragt werden fonnen, die gur Berhütung und Vertilgung schädlicher 3. nötigen (von Sachverständigen näher bezeichneten) Berzu bringen: jo das banr. Forstgeset von 1852. Art. 46, das fächj. Gefet zum Schutz gegen schädliche 3. von 1876, das württembg. Forstpolizeiges. von 1879, Art. 12, das badische Forstges. von 1833, § 69. — Diese gesetlichen Anordnungen bestimmen gleichzeitig, daß im Falle der Richtbefolgung die angeordneten Magregeln von den Forstbehörden awangsweise auf Roften ber Saumigen ausgeführt und lettere event. noch mit Strafen belegt werden fönnen.

Auffallenderweise enthält das preuß. Feld= und Korstvolizeigei, von 1880 hierüber feine ausdrückliche Bestimmung, und muß event. § 34 desselben (mit Geld bis 150 M oder Saft bestraft wird, wer den zur Vernichtung schädlicher Tiere erlassenen Polizeiverordnungen zuwiderhandelt) angewendet

werben.

Der Art. 368 Abj. 2 des R.=Str.=G.=B. (mit Geld bis 60 M oder Haft bis zu 14 Tagen wird bestraft, wer das durch gesetzliche oder polizeiliche Anordnungen gebotene "Raupen" unterläßt) ist für Waldungen nicht wohl anwendbar.

Infelbuche, f. Ruftenbuche.

Infiegel, Sobes Infiegel, beim Bieben bes Edelwildes nach Regen über lehmigen Boden ober feuchten, sich ballenden Schnee an dessen Schalen haftende, dann abfallende und Abdrücke der Fährte enthaltende Erd= und Schnee-Klumpen. Bei scharfen Abdrücken mit den Zeichen des Burgstalls, Fädleins und der Stümpfe, gerechtes Birichzeichen.

Institutswaldungen, j. Stiftungswalbungen. Instrumentholg, gespalten. Bur Fertigung ber Dectel und Boben von Biolinen 2c. dienen die besten Sorten des Resonanzholzes (f. d.). Das Solz hierzu kommt in Spaltklögen oder Spaltbrettern in den Sandel.

Integumente, j. Samenanlagen.

Interfascikular-Kambium, j. Rambium. Internodien, Stengelglieder, heißen diejeniger Streden eines Sproffes, welche zwischen ben Ursprungsstellen (Anoten) je zweier in der Längsrichtung unmittelbar auf einander folgender Blätter, Blatt

paare ober Blattquirle liegen.

Interpolation, Interpolieren, fehlende Glieber in eine Reihe einschalten; J. ist das dabei einzu-haltende Versahren. Das Interpolieren tann burd Rechnung (3.5formeln) oder durch Konstruktion geschehen. Das Rechnungsversahren ist das ge nauere, der konstruktive Weg führt aber, bei hin reichend genauen Resultaten, in Fällen der sorst lichen Pragis fürzer und einfacher gum Biele. 3. fehlender Zwischenglieder greift man namentlid bei der Aufstellung von Ertrags= und Zuwachs tafeln und bei der Konstruktion von Soben-Stammzahl=, Rreisflächenkurven 2c. S. a. Ertrags

Interzestufarräume, f. Awischenzellräume. Inula, f. Allant.

Invaliditätsversicherung, f. Unfallversicherung Mohnpfen, j. Schichtenlinien.

3 (i).

Sagd, das weidmännische Erlegen und Fangen von Wild nach den Regeln der J.wissenschaft und den gesetzlichen Bestimmungen. Das gegenteilige Berfahren wird mit der Benennung "Nasjägerei"

gebührend gebrandmartt.

Die Einteilung der Jagd in hohe, mittlere und niedere ist von der Zeit an entstanden, als die J. aufhörte, eine Gerechtigkeit aller Freien Die Fürsten und Herren behielten sich einzelne Wildarten vor, und da dies, wie leicht einzusehen, die größeren I.tiere waren, wie Auerochsen, Wisente, Elche, Rothirsche, Steinbocke, verpachtet. Gemsen, Auergeflügel, Schwäne, Bären, Luchse, so bildete sich für diese in den mitteleuropäischen Ländern der Begriff der hohen J. aus. Andere Wildarten, wie das Damwild und der Fasan, wurden als neu eingeführt der hohen J. 3ugezählt. Das übrige Wild zählte zur niederen J. Hiervon bildeten fich aber wieder Ausnahmen, indem Landesherren einzelnen Ständen oder fonft zu bevorzugenden Personen wieder besondere Borrechte gewährten, entweder von dem vorbehaltenen Wilde der hohen J. ihnen etwas abtraten oder bon dem niederen Wilde, auf Roften der übrigen I.berechtigten, ihnen etwas überwiesen. Es bildete sich daraus der Begriff der mittleren J.; meistens umfaßte diese Cauen, Rebe, Birt- und Safelgeflügel. Was banach zur hohen, mittleren und niederen 3. Jagdpachter, bann ber gum Schut und Betrie gehört, ift nach ben einzelnen Landern verschieden ber Sagt aufgestellte und vereidigte Jagdbedienftete

und durch die Landesgesetzgebung oder Provinzial gesetze geregelt. Indessen hat diese Einteilung nad der veränderten Gesetzgebung des letzten Jahr hunderts feine Bedeutung mehr. Tatlächlich if 3. B. in Breugen auf den Staatslandereien bi Einteilung in administrierte und niedere 3. at beren Stelle getreten. Die administrierte 3. wir beschoffen auf Grund eines Beschußplanes, welche den vorhandenen Wildstand möglichst genau angib und danach den Abschuß (f. d.) festfett. Die nieder 3. wird unter der Bedingung pfleglicher Behandlun-

Bur administrierten J. werden Eldy-, Rot-Dam-, Schwarzwild und Rehe, Auer-, Birt-, Safel geflügel, zuweilen auch Fasanen gerechnet. Für di Jausübung hat diese Ginteilung insofern Bedeutung als bei dem Haarwild der ehemals hohen, jet administrierten J. derjenige als Erleger gilt, welche das Wild mit der Rugel angeschoffen hat. Ubrigen ift für die preußischen Staatsforften die Erlegun dieser Wildarten mit der Augel vorgeschrieben un nur ausnahmsweise die Erlegung von Reben mi Schrot auf Wintertreibjagben geftattet.

Jagdausübung. Bu derfelben ift befugt: unte gewissen Boraussetzungen (Sausgarten, feste Ein friedigung, zusammenhängender Besit von be stimmter Große) der Grundbesiger, außerdem be

besitzers oder Bachters, oder versehen mit einem

Erlaubnisichein.

Jagdbarer Birich, Ebelhirich mit einem Ge-weih von 10 und mehr Enden und einem Bilbgewichte - d. h. mit Aufbruch - von mindestens 100 kg, wie ferner ein ebenso ftarter mit gurudgesettem Geweih.

Jagdbares Wild, die durch Landes= und Brovingial-Gefete bestimmten wilden Caugetiere und Bogel, deren nur Jagdberechtigte mittels Schießgewehr, Fangvorrichtungen und Hetzen mit hunden

sich bemächtigen dürsen (j. Jagdbarkeit). Jagdbarkeit (gesethl.). Die Frage, ob ein Tier jagdbar sei oder nicht, ist in rechtlicher Beziehung oon Wichtigkeit, benn nur die Erlegung, der Fang eines jagdbaren Tieres fann nach § 292 u. f. des R.-Str.-G.-B. als Jagdvergehen bestraft werden, nur auf das durch Zusall getötete und gesundene jagdbare Tier hat der Jagdbesitzer Anspruch. Die Beantwortung jener Frage ist jedoch in nicht venig Fällen eine schwierige und zweiselhafte.

Unbedingt nicht jagdbar sind alle jene Bogel, velche durch Befete ipeziellen Schutz genießen, fo ilfo die in den Vogelschutgesetzen genannten nütsichen Bögel: als unbedingt jagdbar werden alle ene Tiere zu gelten haben, welche in der Jagdgesetsgebung eines Landes speziell aufgeführt und mit iner Schonzeit bedacht find. Allein eine ziemlich iroße Anzahl von Tieren, die allgemein als jagdbar ietrachtet werden, wie die größeren Raubtiere — Dachs, Fuchs, Marber — find in jenen Schon-gefeben nicht speziell genannt, ebenso Tiere, Die vegen anderweiten, überwiegenden Schadens nicht jehegt werden jollen, wie Schwarzwild, Kaninchen; uch Schwäne, Wildganje werden vielfach nicht peziell benannt, find aber jedenfalls jagdbare Tiere. Bu ben zweifelhafteften Objetten gehören eine Anzahl ion Gumpf= und Waffervögeln, beg. deren es in ven Schongesetzen heißt: "Die Sumpf- und Wasser-iögel, das auf Mösern brütende Federwild, das ibrige Federwild", Ausdrude, welche dann, wenn S fich um ftrafrechtliche Fragen handelt, zu allgemein jefaßt find, dem jubjektiven Ermeffen des Richters jezw. des von diesem beigezogenen Sachverständigen inen weiten Spielraum laffen. Auch die in Oppenhofs Kommentar zu § 292 des R.-Str.-G.-B. zegebene Erläuterung, daß bei Mangel präziser Bestimmungen jene wilden Tiere als jagdbar zu ietrachten seien, die zur Speise dienen, ist offenbar ticht ausreichend; hiernach würden fämtliche Raubiere als nicht jagdbar zu erflären fein.

Das Richtigfte ware jedenfalls, wenn in ber Jagdgesetzgebung jedes Landes — bieselbe ift ja eider noch eine partifulare und in den einzelnen Ländern sehr abweichende! — die als jagdbar geltenden Tiere speziell aufgezählt würden, wie dies das badische Jagdgesetz vom 29. April 1886 tut. Rady diesem Gesetz gelten als jagdbar: Not=, Reh=, Dams und Schwarzwild, Hafen, Füchse, Dachse, Marber, Ilis, Wildfahe; Auers, Birfs und Haselsvild, Fasanen, Rebhühner, Wachteln, Wildtauben, Banje, Enten, Lappentaucher, Gager, Moven, Schnepfen, Kiebig. Außer diesen benennt die bahr. Berordnung vom 11. Juli 1900 noch Gemswild, Mpenhase, Murmeltier, Biber, Kaninchen, Fisch-

endlich ber Jagdgaft in Unwesenheit des Jagd- otter, Wiefel, Schnechuhn, Steinhuhn, Steppenhuhn, Trappe, Schwan, Brachvogel, Aranich, Kormoran, Reiher, Uhu, alle Tagranbvögel. — Auch das fächf. J.-G. von 1864 benennt die jagdbaren Tiere speziell und führt außer den im bad. Gesetz genannten noch Kaninchen, Fischotter, Wiesel, Bermelin, Gichhörnchen, dann "alle wilden Bögel" auf. — In vielen Staaten, jo in Prenfien, ift eine gesetzliche Regelung dieser wichtigen Frage noch nicht erfolgt.

Sandbezirke. Die Große, welche ein zusammenhängender Grundbesit haben muß, um den Besitzer zur Jagdausübung auf bemielben gu berechtigen, ist in den verschiedenen deutschen Staaten fehr abweichend und beträgt: in Altenburg 128 ha, abweichend und beträgt: in Altenburg 128 ha, Anhalt 250, Baden 72, Braunichweig, Hamburg, Wühalt 250, Baden 75, Braunichweig, Hamburg, Lübect und Bremen 75, Bahern 81,8 und 136,3 (im Hochzeller, Koburg 57,9, Chaß 25, Gotha 67,6, Heißer 75, Hohenzollern 13, Lippe-Tenmold 51,5, Lippe-Schaumburg 77,7, Meiningen 58 Feld und 9 (Wald), Preußen 76,6, Reuß j. L. 75, Sachsen 166, Sachien-Weimar 57, Valdect 25, Württemberg 15,7, Schwarzburg-Rudolstad 51, Schwarzburg-Sondershausen 76,6 ha. Auch auf Seen und Teichen von entsprechender Große (in Bapern 17 ha, in Preußen "auf zur Fischerei eingerichteten Teichen") steht dem Besitzer bas Jagd= ausübungsrecht zu; ebenjo in Hausgarten (j. d.).

Jagdfolge, Wildfolge, war das Recht, ein angehettes bezw. angeschoffenes Wild auch über die Grenze hinüber in fremdes Jagdgebiet zu versfolgen und dort zu ergreifen. In alteren Zeiten und etwa bis zum 16. Jahrhundert bestand dieselbe allgemein, war auch durch die übliche Betjagd fast geboten; später anderte sich dies Berhaltnis, die F. beruhte vielfach auf gegenseitigen Berträgen, war wohl auch dem Landesherrn gegenüber den Untertanen, nicht aber umgekehrt gestattet. war meift an besondere Bedingungen geknüpft: Anzeige bei dem Jagdbefiger vor Wegbringen der (größeren) Beute, Borzeigen des Anschuffes, Burudlaffen der Schuftwaffe bei der Berfolgung über die Grenze, selbst Aberlassen eines bestimmten Teiles der Beute an den Nachbar.

Die neueren Jagdgesetze kennen eine J. nicht, dieselbe ist teils stillschweigend, teils ausdrücklich aufgehoben (das Wild gehört jenem, auf dessen Bezirk es tot niederfällt, bezw. gefunden wird, Art. 16 des württembg, J.-G. von 1855; die Ver-folgung angeschossenen Wildes auf fremdes Jagd-redier [J.] ist nicht gestattet, Art. 33 des sächs. J.-G. von 1864), und die Verfolgung eines angeschossenen Wildes über die Grenze erscheint als

Jagdvergehen.

Jagdfrevel, j. Jagdvergehen.

Jeder Jagdbesitzer hat das Recht, Jagdgaft. Verjonen, welche sich im Besitz von Jagdfarten (Jagdicheinen) befinden, als Jagdgafte zur Jagd mitgunehmen, begw. denfelben die Husübung der Jagd auf seinem Territorium gu gestatten. Dagegen verlangen allenthalben die jagdpolizeilichen Borichristen, daß hierbei entweder der Jagdbesitzer personsich anwesend sei, oder daß der J. sich im Besitz eines von ersterem ausgestellten und stets mitzuführenden Erlaubnisscheines befinde, der die Berjon bes J.es, das Jagdterrain und die Beit der Gultigfeit genau bezeichnet. Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen der jagdgeseslichen Bor- E. Frhrn. v. Berg und 1884 burch C. von Riefenichriften, welche sich ein J. zu Schulden kommen läßt, werden als Jagdpolizeinbertretungen bestraft.

Sandgelengebung. Dieselbe ift in Deutschland eine partifulare und der Kompetenz jedes einzelnen Bundesstaates überlaffene, beshalb auch in letteren ichr verschieden. Einheitlich geregelt ist lediglich die Bestrasung der Jagdvergehen, welche sich nach den Bestimmungen des deutschen R.-Str.-G.-B. bemißt. — Lit.: Lehfeld, Jagdrechtstunde für den preußischen Weidmann.

Jagdgewehre, Jagdgerate, i. Gewehre, Ronfistation.

Sagdkarte, j. Jagdichein.

Jagdliteratur. Die Jagd ist eine Tätigfeit, welche, wie wenig andere, gerade praftische Beanlagung und prattische Erfahrung als Grundlage bes Erfolges voraussett. Neben der ersteren ift aber auch theoretische Belehrung ein wesentliches hilfsmittel, in der zweiten ichneller fortzuschreiten, da es besonders bei dem jezigen Zustande des Jagdwesens den meisten nicht vergönnt ist, vieljeitige oder gar alljeitige jagdliche Beobachtungen in furger Zeit zu machen. Es wird daher felbst ein alterer Jager aus dem Studium der Jagdwerke reiche Belehrung für die Jagdausübung und Jagopflege ichöpfen, bejonders indem jeine Beobachtungsgabe geichärft wird.

Bei der Besprechung der einzelnen Teile diefer Disziplin ift gewöhnlich die einschlägige Literatur angegeben, daher seien hier nur diesenigen Werfe erwähnt, welche die Gesamtheit des Jagdwejens oder ein größeres Gebiet Davon in einer Beije besprechen, daß sie als klassisch allgemein anerkannt sind. Wenn die älteren von diesen durch veränderte Verhältnisse auch teilweise veraltet sind, so bleiben fie doch anderseits für die Gegenwart von hohem Werte, weil die in ihnen mitgeteilten Erfahrungen in einer Zeit gesammelt find, welche dazu die beste

Gelegenheit bot.

Es seien hier angeführt: H. Fr. v. Flemming, Der vollkommene Teutiche Jager, 1. Hufl. 1719; S. W. Döbel, Reueröffnete Jager-Braftifa, 1. Aufl.

Der naturgeschichtliche Teil in beiden ist ebenso veraltet als die Behandlung des Schiegaewehrs. Für die Einrichtung eingestellter Jagden find beide noch heute von Wert.

Graf Mellin, Bersuch einer Unweisung zur Unlegung, Berbefferung und Rugung der Bild-

bahnen, 1779.

3. M. Bechstein, Sandbuch ber Jagdwissenschaft, 1809.

G. Fr. D. a. d. Windell, Sandbuch für Jager, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber, 1. Hufl. 1804/5.

Bon diesem vorzüglichen Werte ift die 3., 4. und 5. Aufl. durch J. J. v. Tichudi 1857, 1865 und 1878 herausgegeben. Eine neue Auflage ift 1898 bei Neumann in Neudamm erschienen.

G. L. Hartig, Lehrbuch für Jäger, 1. Aufl. 1811. Dieses ausgezeichnete Wert ist 1859 und 1877 von Th. Hartig unter großer Ausbehnung des natur-

geichichtlichen Teiles neu herausgegeben.

F. E. Jester, Aber die fleine Jagd zum Gebrauche angehender Jäger und Jagdliebhaber, 1. Huft. 1817. Eine verbesserte Auflage ist seit 1848 durch &. H.

thal herausgegeben.

C. E. Diezel, Erfahrungen aus dem Gebiete ber Miederjagd, 1. Aufl. 1823, Driginal-Ausgabe, 9. Aufl. 1903, herausgegeben von Frhrn. G. v. Norden-fincht. Verlag von Paul Paren in Berlin. Die hohe Jagd, 2. Aufl. 1903. D. Grashen, Praktisches Sandbuch für Jäger. 2. Aufl. 1903.

Huf einzelnen Gebieten der Jagdwiffenichaft hat fid besonders in der neueren und neuesten Beit eine reichhaltige Literatur entwickelt, ohne daß aber dadurch den Sauptwerfen eines Windell, Sartig, Bester und Diezel etwas von ihrem unvergänglichen

Werte geraubt ift.

Sagdpolizei-Abertretung. Giner folden macht sich der zur Jagdausübung Berechtigte (Jagdbesitzer oder Jagdgast) schuldig, der sich gegen die jagdpolizeilichen Borichriften feines Landes verfehlt: gegen die Bestimmungen beg. der Jagdfarten, der Echonzeiten, der Borichriften über bas Betreten unabgeernteter Felder, die Anwendung von weitjagenden Sunden, von Schlingen oder vergifteten Rödern (wo lettere verboten find) u. dergl. m. -Die Strafe wird jederzeit nur in Geld erfannt, deren Maximalbetrag ift in den einzelnen Ländern iehr verichieden normiert, beträgt g. B. in Preugen bis 150 M, in Bagern nur bis 45 M.

Sagdrecht. Unter J. verstand man früher bas Recht zur Ausübung der Jagd auf einem bestimmten Territorium, mährend dasselbe jest die Berechtigung zur Jagd auf eigenem Grund und

Boden umfaßt.

In alten Zeiten war das J. in Deutschland Ausfluß des Grundeigentums und ftand auf dem Bebiet einer Mark jedem Genoffen, jedem freien, waffenfähigen Manne, in ben ausgebehnten, von ben Landesherren in Besitz genommenen Forften diesen letteren zu (Bannforste). Dieselben dehnten aber dieses ihr 3. bald auch über fremdes Grundeigentum, insbesondere jener aus, die sich in ihren Schutz begeben hatten, verliehen anderseits auch (an Klöfter, Lebensmänner) Grundeigentum unter Borbehalt bes J.3 für sich, und so entstand allmählich eine Trennung beider, ein J. auf fremdem Grund und Boden. Huch Forste, die fremdes Eigentum waren, wurden als Bannforfte ertlart, das J. (insbesondere auf Hochwild) den Königen Allmählich wurde dasselbe bem vorbehalten. "gemeinen Mann" teils mit, teils ohne jeine Bustimmung mehr und mehr entzogen, die Jagd wurde Eigentum des Landesherrn, wurde als Hoheitsrecht (Regale) erklärt, und nur der landfässige Aldel, die Klöster und Reichsstädte vermochten das 3. auf ihren Besitzungen oder das früher von den Landesherren ihnen verliehene J. gu behaupten: ebenjo erhielt fich in Schwaben die "freie Biriche" bis zu Anfang des 19. Jahrhunderts.

Uhnlich waren die Verhältnisse in dem anstogenden Frankreich, woselbst die Revolution von 1789 dem 3. auf fremdem Grund und Boden ein Ende madte; mit Ginführung der frangösischen Gesetzgebung in dem Königreich Weftfalen zu Anfang bes 19. Sahrhunderts wurde dasselbe auch dort, in dem Jahr 1848 im übrigen Deutschland aufgehoben, und die betr. Jagdgesetzgebungen — jo jene von Preußen, Banern, Cachjen, Bürttemberg, Baden - bestimmen

Berechtigung zur Jagd auf eigenem Grund und Boden, das J. auf fremdem Grund und Boden t aufgehoben und darf als Grundgerechtigkeit in lufunft nicht mehr bestellt werden. - Gine Musahme hiervon befteht nur im Großherzogtum Redlenburg. - Bezüglich der Größe, welche ein frundbesit haben muß, um zur eigenen Sagdusübung zu berechtigen, j. Jagdbezirke. — Lit.: ehfeld, J.skunde f. d. preuß. Weidmann.

Jagdregale, j. Jagdrecht. Jagdruffe. Rach dem preuß. Jagdgeset von 850 fann die Jagd auf gewissen Flächen ruhen; 18jelbe bestimmt nämlich in §§ 5 und 6, daß die lefiber isoliert gelegener Sofe berechtigt find, fich it ben ihren Sof zusammenhängend gang oder ilmeife umgebenden Grundstüden (welche gufamien nicht die Große eines eigenen Jagdbegirfes dem gemeinschaftlichen Gemeinde= then) non aadbezirk auszuschließen. Auf diesen Grund= ücken, deren Grenzen erkennbar bezeichnet werden üffen, hat jodann die Ausübung des Jagdrechts r die Zeit der Ausschließung ganglich zu ruhen. Die Jagdgesetze Bauerns, Cachiens, Württemrgs, Badens fennen eine folche J. nicht.

Jagdichein, Jagdfarte, Jagdpaß. Man versteht irunter einen von der einschlägigen Verwaltungshörde gegen eine bestimmte Tage ausgestellten chein, welcher bas Recht ber Jagbausübung als agd-Eigentumer, Bachter oder Gaft innerhalb nes gewissen Zeitraumes (meift 1 Jahr) verleiht. Der Zweck des durch die neuere Gesetzgebung ach 1848) wohl allenthalben eingeführten 3.es

ein doppelter: er dient einerseits dem Jäger 3 Legitimation, anderseits aber bezwectt er die inschränfung des nach Rudgabe des Jagdrechtes t die Grundbesitzer im Jahre 1848 eingeriffenen ermäßigen Jagdlaufens im Intereffe der Er= Itung ber Jagb, wie ber öffentlichen Sicherheit. er 3. hat nur Gultigfeit für den Bundesstaat, welchem er gelöft murde; er gilt für die Dauer

tes Jahres, und zwar entweder des Kalenderschres (Bahern) oder vom Tage der Ausstellung (Preußen). Der Preis schwantt von 3 Mippe-Detmold) bis 25 M (Baden, Hessel); in ceußen und Bayern beträgt er 15 M. In ein= Inen Staaten (Preugen, Oldenburg) wird von Nichtutichen eine erhöhte Gebühr (40 u. 30 M) erhoben. 1 Sachsen, Baden, Preußen, Beffen werden auch 1ges-J.e für einen, drei, sieben Tage gu erißigtem Breis (1-6 M) abgegeben. Die Forst= to Jagdbediensteten erhalten in verschiedenen taaten (so Preußen, Bayern, Sachsen) die J.c. entgeltlich, boch ist die Gultigkeit auf deren iffichtsbezirke beichränkt.

Die Ausstellung von J.en erfolgt durch die Beriltungsbehörden (Landrat, Bezirtsamt, Magistrat) id unterliegt allenthalben Beichränkungen, indem unter gemiffen Berhältniffen verweigert werden uß (Beiftestranten, unter Polizeiaufficht Stehenden, torischen Jagofrevlern, tonifribierten Urmen bergl.) oder verweigert werden fann (Minderhrigen, Berjonen, bei denen unvorsichtige Sand-

ift gleichlautenb: im Grundeigentum liegt die J.es ein, jo muß, bezw. kann berielbe eingegogen werben.

Die Ausübung der Jagd seitens eines Jagdsberechtigten (Jagdbesibers, Pächters oder Jagdsgaftes) ohne J., das Unterlasien der Mitsichführung ober die Berweigerung der Borzeigung besielben an die mit Sandhabung der Jagdpolizei betrauten öffentlichen Diener erscheint als Jagdpolizei-Ubertretung (j. b.) und wird mit Geloftrafe belegt.

Saadftode, bei eingestellten Jagen von der als Treibwehr benutten Jägecei getragene, bei Birich= jagben geschälte, bei Saujagden unentrindete lange Stöcke.

Sandvergeben, Jagdfrevel, ift die Husübung ber Jago in irgend welcher Weise an Orten, an denen der Täter jum Jagen nicht berechtigt war. Bahrend alle übrigen auf die Jagd Bezug habenden Bejete und Verordnungen von den Gingelstaaten in eigener Kompeteng erlassen werden, geschieht die Bestrafung der J. nach dem D. R.= Str. G. B. von 1876, welches folgende Bestimmungen trifft:

§ 292. Wer an Orten, an benen zu jagen er nicht berechtigt ist, die Jagd ausübt, wird mit Geldstrafe bis zu 300 M ober mit Gesängnis bis zu 3 Monaten bestraft. — Ist der Täter ein Angehöriger des Jagdberechtigten, jo tritt die Bersjolgung nur auf Antrag ein. — Die Zurücknahme

des Antrages ist zulässig.

Die Strafe fann auf Geldftrafe bis § 293. 600 M oder Gefängnis bis zu 6 Monaten erhöht werden, wenn dem Wild nicht mit Schieggewehr oder Sunden, fondern mit Schlingen, Regen, Fallen ober anderen Vorrichtungen nachgestellt, oder wenn das Vergehen mährend der gejetlichen Schonzeit, in Wäldern, zur Nachtzeit oder gemeinschaftlich von mehreren begangen wird.

§ 294. Wer unberechtigtes Jagen gewerbemäßig betreibt, wird mit Gefängnis nicht unter 3 Monaten bestraft: auch kann auf Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte, jowie auf Zuläffigkeit der Polizeiauf= ficht erfannt werden.

§ 295. Neben der durch das J. verwirften Strafe ift auf Gingiehung des Bewehres, des Jagdgerätes und der hunde, welche der Täter bei dem unberechtigten Jagen bei fich geführt hat, ingleichen der Schlingen, Rete, Fallen und anderen Borrichtungen zu erkennen, ohne Unterschied ob sie

dem Berurteilten gehören oder nicht.

Hierzu mare zu bemerfen: Das strafbare "Jagen" fest nicht die wirkliche Erlegung und Ottupation von Wild voraus, sondern es genügt schon die Nachstellung, so z. B. das Stehen auf dem Anstrand, das Stellen von Schlingen. Auch das Wegnehmen von Giern jagdbarer Bogel, die Offupation bereits erlegten Wildes oder Fallwildes begründet ein J. Boraussetzung des letteren ift jedoch die strafbare Absicht, der dolus (jo daß 3. B. unabsichtliches Aberschreiten ber Grenze nicht ftrafbar ift), ferner daß ein jagdbares Tier Wegenstand der Rachstellung und Besitzergreifung hrigen, Personen, bei denen unvorsichtige Hand- war (f. Jagdbarkeit). Wird dagegen Wild ent-bung der Schuffwaffe zu fürchten ift, wegen wendet, das von dem Jagdansilbungs-Berechtigten iebstahl, Forst- und Jagdfrevel Bestraften 2c.); bereits fichtlich in Besit genommen mar, fo liegt ten berartige Berhältniffe nach Ausstellung bes gewöhnlicher Diebstahl vor, chenfo wenn gahmes

Wild ober ioldes im Wildpart Gegenstand ber Bei Schnee bient weißes Leinen, welches bie ganze

Raad und Aneignung mar.

Sagen heißt eine Wirtschaftsfigur, welche von cinem fich rechtwinklig ichneidenden Net von Bestellen (Schneisen) begrengt ist und entweder die Form eines Rechteckes oder eines Quadrates besint. Die Jeinteilung findet sich in den Forsten der Ebene und ift von Sennert zuerst in Preugen gu Forsteinrichtungszwecken benutt worden.

Jager, ein Mann, der in allen Teilen der Jagd theoretisch und prattisch tüchtig ausgebildet ist (gefernter 3., im Gegenjag jum Jagdliebhaber.

Jagerei, das gejamte Jagdperjonal eines Landes

ober einer größeren Gutsherrichaft.

Jägerkleidung. Für den Erfolg der Jagdausübung ift die Kleidung von Bedeutung. Bunächst hat fie den Körper des Jägers zu ichüten, dann foll fie feinen Bewegungen nicht hinderlich fein und endlich den besonderen Jagdzweck fordern. Der Schut joll gemährt werden gegen Ralte bei Jagdarten, welche bewegungelojes Musharren verlangen, aljo auf dem Auftand, Anfig, beim Standtreiben, beionders auf nochwild, oder beim Birichenfahren, zumal in der falten Jahreszeit und in der Racht. Abgesehen von dem Rachteil für die Gejundheit tann ber frierende Jager feinen ficheren Schuf abgeben. Für den Schutz der Füße forgen bei großer Kälte Filgstiefel, für die Sande Muffe oder pelggefütterte Brufttaichen, da dide Handichuhe bas Abdrücken des Gewehrs beeinfluffen. Die Augen ichütt ein starter Mügenschirm oder Hutrand jowohl gegen blendende Sonnenstrahlen als gegen Zweige und Afte beim Durchfriechen von Gebuich. Gegen Nässe ist nur solche wasserdichte Kleidung anzu-wenden, welche die Lusdünstung nicht hindert, deshalb sind mit Gummi präparierte Stoffe aus-Die Fuße ichuten Stiefel, welche zuschließen. durch jorgfältiges Schmieren wafferdicht gehalten werden. Wollene Unterfleider sichern den, welcher durch angestrengte Bewegungen sich erhipt, vor Erfältung.

Um die Freiheit der Bewegung nicht zu beeinfluffen, darf die Kleidung nicht zu eng und der Rock nicht zu lang sein, was besonders bei der Suchjagd und der Birsche in unregelmäßigem Gelande zu beachten ist. Bei der anstrengenden Schnepfenjuche im Solze fann die Kleidung faum gu leicht jein. Beim Bergfteigen find Schuhe und Gamaichen, welche die Bewegung des Anochels freilaffen, hoben Stiefeln vorzugiehen. Lettere find auch beim Waten in Gumpf und Waffer fehr beschwerend; in der warmen Jahreszeit verzichtet man daher auf den Schutz gegen Raffe und geht in furzen Schuhen, wechselt aber nach der Jagd die Aleidung, soweit sie naß geworden ift. Der Gebirgsjäger geht jogar, um beweglicher zu fein, in furgen Beinfleidern, welche die Anie freilaffen. Manche fühlen sich auch durch die Hosenträger in ber Bewegung der Schultern beim Unichlagen des Gewehrs behindert und halten die Beintleider durch einen Leibgurt fest. - Der besondere Jagdgwedt muß durch die Kleidung ebenfalls unterftugt werden. Deshalb bedarf der Birichjäger einer Aleidung, welche von der Umgebung wenig absticht, also im Sommer dem Grun der Blätter und im Binter bem Braun ober Grau ber Baumrinde ähnlich ift. do holg, begw. von holg, ha, ho, jo! b) gur

Bestalt einhüllt, zur Täuschung des Wilbes. Alles Glanzende muß vermieden werden, wie ladierte Lederichirme an der Mute, blante Anopfe und weiße, aus der Rleidung hervorragende Kragen und Manschetten. Die Metallflächen an den Baffen Ein großer dürfen auch nicht blant geputt jein. Mäßenschirm oder eine herunterhängende Sutfrempe verdeden den Glang ber Stirn und der Augen bes Bagers. Alles dies gilt auch für den Ansit, Anstand und für Standtreiben.

Der Birichjäger bedarf eines nicht knarrenben Schuhwerts: geräuschloses Auftreten wird burch Gummijohlen erreicht. Bei durrem Graje, Schmielen oder Sandhalm ift das Unftreichen der Salme, gumal wenn fie gefroren find, an die Schafte hober Stiefel weit vernehmbar. Es find bann lange Beinfleider oder Gamaichen von weichem Stoffe vorzugiehen. Steife Filzhüte verursachen beim Un-ftreifen an Ufte gleichfalls ein ftorendes Geräusch.

Bei der Biriche und Guche im Solz find Jagdtaiche, Batronentaiche u. dergl. hinderlich: Munition und Mundvorrat werden deshalb beffer in Rod-

taichen oder im Ruciact untergebracht.

Die Anöpfe ber Rode verurjachen, wenn fie bon hartem Stoff find, ein Beraufch bei Berührung mit dem in Anichlag gehobenen Schaft bes Gewehrs: bei zweireihigen Röcken hindert auch die rechte Anopfreihe den bequemen Unichlag. Die Anopfe find daher einreihig und verdedt anzubringen.

Gur Suchjagd auf freien Slächen, Reffettreiben find bie meiften biefer Rudfichten außer acht gu laffen. Bei Parforce- und Betjagden endlich ift eine möglichst leuchtende Farbe für die Rleidung der Jäger zu empsehlen, damit diese sich nicht aus den Angen versieren.

Jagerrecht, den Forft- und Jagdichutbeamten als Nebeneinkommen von dem in deren Begirken erlegten Hochwilde als jog. fleines J. überlaffene Bildbretteile, und zwar der gange Aufbruch, Leder, Mehr= oder Lendenbraten und Tala (Unichlitt) bezw. Weißes (Flaumen), joweit jolches, außer vom Beicheide, ohne Unwendung eines Meffers entnommen werden fann; vom Sajen und Raninchen bas Geräuich.

Das früher der Jägerei gewährte — ichon im Beiftume über den Dreieicher Wildbann vom Jahre 1338 erwähnte - jog. große 3. bestand neben dem vorangeführten fleinen 3. aus Ropf, welcher jedoch vom Schwarzwilde abgeliefert werden mußte,

Hals und Bruft bis zur 3. Rippe.

Jagerichmid, Karl Friedrich Bittor, geb. 27. Juni 1774 und gest. 8. Jan. 1863 in Karlsruhe, war Forstmeister in Gernsbach, Mitglied der Obersorsttommission in Rarleruhe und erteilte 1832-35 Unterricht an der Forstichule in Karlsruhe. Er ichrieb: Sandbuch f. Solztransport und Flogwejen, 2 Bbe., 1827/28.

Jagerfdreie, Jagd-, Weid- und Waldgefdreie, Jagdrufe. 2013 foldje waren und find bei den

Jagden gebräuchlich:

A. Jagdgeschreie. 1. Bei eingestellten und Treib-Jagen auf Sirsche. a) Beim Ziehen ber Jägerei vom Schirme des Laufes in die gu treibenden Kammern und von da zurud: Jo ho! ha ho! tht gu, Wehr halt, Wehr gurud, ho! ho!

2. Bei Saujagen. a) Bei Beginn berfelben itens des Rüdemannes: Jo, ho, ho, Rud do, ui Sau! Hui Sau!

3. Bei Ansichtigwerden von Wild im Treiben, r Benachrichtigung der vorstehenden Schüten. Bei Erbliden eines jagdbaren Biriches: Tajo er Tago! b) Desgleichen von einem Saupt-

meine: Wallo! Wallo!

4. Bei Auffinden von angeschossenem und verbetem Wilde: So ho tot! Sirich bezw. Sau tot! B. Jagdrufe. Bei Bald- und Feldtreiben id der Suche, Burufe der Rebenmanner eines jaufmertfamen Schüten, um bemfelben anlaufen-3 oder zustreichendes Wild anzuzeigen:

1. Bei Sajen: Barro! Barro!

2. Bei Feldhühnern und Schnepfen: Tire haut! periode, Die ad A 1 a, b und 4 angeführten Jagogeschreie rden in neuerer Zeit durch wohllautendere und iterschallende bestimmte Jagdhornsignale ersett. ir endlichen Beseitigung ber größtenteils aus ber mgösischen Sprache hernbergetommenen Fremdirter aus der deutschen Weidmannssprache, welche Utommen überfluffig, uns vom Altvater Döbel r treffend als "französischer Unrat" bezeichnet rden find, dürften sich die entschieden benselben red erreichenden altweidmännischen Jagd-Beschreie d Rufe empfehlen und zwar:

ad A 3 a und b, statt Tajo und Wallo: Juch

cich! Such Sau!

ad B 1, 2, statt Harro und Tire haut: Hab it! oder Wahr zu!

Jahresringe tommen im Holztörper unferer ume und Sträucher baburch zustande, daß bas Sommer aus dem Kambium gebildete Holz ommerholz, besser Spätholz, früher unrichtiger= je Herbstholz genannt) einen anderen Bau besitzt das im Beginne der jeweiligen Begetationsperiode, im Frühjahre, entstandene Frühjahrs- oder Ihholz. Dieses geht mehr oder weniger allmählich das Spätholz des gleichen Jahres über; hingegen d die winterliche Ruhe in der fambialen Tätig-

durch eine icharfe Brenze zwischen dem Spatze bes einen und dem Frühholze bes nächst= zenden Jahres angezeigt. Die letzten Gewebe= nente eines jeden J.s sind stets abgeplattet, d. h. i fehr furzem radialen Durchmesser; außerdem ericheidet sich das Spätholz vom Frühholz bei

Nadelhölzern durch größere Wanddicke der icheiden, bei ben Laubhölzern durch geringere il und Beite der Gefäße (f. a. Holz). Die achen der Jahresringbildung sind noch nicht ügend aufgeklärt; inwieweit Ernährungsverhält-e beteiligt sind, bedarf noch näherer Prüfung. Die Breite der J. hängt einmal von spezisischen jentumlichfeiten ab, jo find fie g. B. bei ber Gibe ft sehr schmal, bei Sequoia gigantea in jungen immen fehr breit; ferner aber auch von der tährung, indem bei ausgiebiger stoffbildender tigfeit der Blätter mehr Holz gebildet wird, als geringer; doch ist wohl zu beachten, daß dieses haltnis nur im Zuwachs (f. d.), d. h. dem Flachen- bei allen Knofpen der Fall, sondern im allgemeinen

eitung der Treibwehr: Ho! ha, ho! ftell an, bezw. inhalt der J. zum Ausdruck gelangt, nicht aber im radialen Durchmesser der letteren. Wenn daher in der Arone oder an freistehenden, tiefbeafteten Bäumen der Zuwachs auch nach unten zunimmt, 1! Such Gu! b) Bei von Jagohunden gedeckten fo fann tropbem die Jahresringbreite in dieser auen, um dieselben zum Ansaufen auf die Richtung abnehmen; nur bei sehr starkem Zuwachs chweinsseber oder den Hirschiftiger zu veransassen: wird das Umgekehrte möglich sein. — Das Mengenwird das Umgefehrte möglich fein. - Das Mengenverhältnis des Spatholzes zum Frühholze des gleichen J.s, sonad die hierdurch bedingte, im ipezifischen Gewichte sich aussprechende Qualität (i. b.) des Holzes nimmt innerhalb gewisser Grenzen

mit der Jahresringbreite 3u. wenn dieje das Er= gebnis günftiger Ernährungsverhältniffe und nicht allein auf Rechnung frühzeitigen Beginnes der Ram= biumstätigfeit zu jegen ift. Doppelringe, d. h. zwei 3. in einer Begetations= fönnen, mehr oder minder deutlich, ent= stehen, wenn während jener ein Holzgewächs seine Belaubung aus irgend einer Urjache - Hagelichlag, Insektenfraß — verloren hat und noch im näm= lichen Commer neue be= blätterte Sprosse treibt. ober wenn nach bereits Sahresring= begonnener bildung die normale Tätig= feit des Kambiums durch Spätfröste unterbrochen wird (j. R. Hartig in der Forstl. naturwissenschaftl. Zeitschrift 1895, und Lehr=

buch der Pflanzenkrant= heiten).

Iahrestrieb . ift der= jenige Abichnitt des Sproß= geruftes eines Baumes, welcher (von Ausnahmen, i. Johannistrieb, abge= jehen) innerhalb einer Begetationsperiode erwächst (Fig. 239). Gewöhnlich beginnt der J. an seinem Grunde mit Anospen= ichuppen; die Stengelglieder zwischen seinen unterften Blättern find stets furg, die zwischen den mittleren Blättern

1877 1876 1876

Treijähriges Fig. Bweigftud ber Schneebirne, aus zwei Langtrieben (von 1875 und 1877) und einem Aurztriebe (von 1876) beftehend, mit zweijährigen, feitenftändigen Rurg= ameigen.

länger, die zwischen den oberften zuweilen (3. B. bei der Eiche) wieder fürzer; an einander dicht genäherten Blattnarben läßt fich daher bei mehrjährigen Sprogsyftemen die Grenze der einzelnen J.e ertennen. Es ift fernerhin für die Holzgewächse charafteriftisch, daß (von dem Berhalten der Stockausschläge und ähnlicher fraftiger Triebe abgesehen) die Seitensprosse im ersten Jahre meift im Anospenzustande verharren und erft im folgenden Jahre gu J.en auswachsen. Letteres ift jeboch feineswegs gesangen nur die oberen und mittseren Seitens ftarkeren Pflangen, namentlich Seiftern, bejetter fnofpen zur Entwickelung, oder diese nimmt Beeten; die Zinken sind 12 cm lang, je 4 cm von fnoipen zur Entwickelung, oder diese nimmt menigstens nach rudwärts beutlich ab. Während viele Solzarten (3. B. Giche, Ahorn), regelmäßig Gipfelknofpen entwickeln, somit die Je, abgesehen von der Berzweigung, nur Glieder einer und ber nämlichen Sprofachje jind, bilden andere (3. B. Ulme, Linde) niemals eine Gipfelfnoipe aus: bei diesen entwickelt sich dann die oberfte Seitenknojve zur scheinbaren Fortsetzung des vorhergehenden 3.es.

Jalousiebretter. Dan verarbeitet hierzu vorzüglich jene besten Qualitäten bes Fichtenholzes, welche dem Resonanzholze (f. d.) nahestehen, oder bei der Ausformung des letteren sich ergeben. Neuerdings wird Riefernholz aus dem höchsten

Norden von Rugland verwendet.

Sapanische Sarche, Goldlarche, j. Lärche, javaniiche.

Jaten. Ausjäten. Die Reinigung der Caat- und Bilanzbeete von Unkraut ift eine für das Gedeihen. namentlich der ichwächeren Pflanzen, unentbehrliche Magregel und geschieht durch sorgfältiges Ausgiehen desielben - durch I. Mis Regeln für Diese Arbeit gelten: zeitiger Beginn im Fruhjahr, damit das Unfraut nicht zu sehr erstarke, da sonft mit demfelben leicht die ichwachen Pflanzen berausgeriffen werden; J. bei feuchtem Boden, damit die Wurzeln des Unfrautes mit herausgezogen werden fonnen und nicht abreißend sofort wieder aus= ichlagen, ober vorheriges Lodern des Bodens durch Behacken, wenn bei trockenem Boden gejätet werden muß; Biederholung des J.S., jo oft sich Unfraut in nennenswerter Beise zeigt; lettmaliges J. etwa zu Anfang September, um dem Boden für den Winter einige Bindung als Schutz gegen das Ausfrieren zu belaffen. Nochmals erscheinendes ftarteres Untraut ichneidet man dann nur ober- Wert. Der auf die Gegenwart distontierte Ent flächlich ab.

Das J. selbst geschieht mit Hilfe eines alten Meffers oder einer ftarten eifernen Babel, mit denen man die tiefergehenden Burgeln herauszuheben sucht; vorheriges Lockern des Bodens erleichtert die Arbeit wesentlich. - Bur weiteren Erleichterung berfelben, Berringerung der Roften hat man verschiedene Instrumente konstruiert: den Jätkarst, Fünfzack, Dreizack (j. d.), mit welchen ftets gleichzeitige Lockerung bes Bobens ftattfindet.

Die Kosten des J.s sucht man durch Vermeiden grasmüchsiger Orte, unfrautreichen bisherigen Feld= landes bei Anlage von Saatbeeten, Vorsicht bei Verwendung von Kompostdünger, mit welchem leicht Unkrautsamen in die Beete gebracht wird, dann durch Unwendung billiger Arbeitsträfte (Weiber und Rinder), zwedmäßiger Instrumente, dann gute Uberwachung der meist im Tagelohn auszuführenden Arbeit bezüglich des Fleißes wie eines forgfältigen Ausziehens des Untrautes gu Bisweilen läßt sich die Arbeit auf mindern. Grund gesammelter Erfahrungen im Altford ausführen, und mögen die Rosten für Lockern und Reinigen bei etwas unfrautwüchsigem Boden leicht 3-4 M pro a und Jahr betragen. Satkark. Dieses von Oberförster Gener kon-

struierte Instrument (Fig. 290) dient zum Lodern gewächse (Caesalpiniáceae, s. Hulsenfrüchtler), mi des Bodens unter gleichzeitigem Herautes und Moderningen Berausheben des ungeteilten, ganzrandigen, handnervigen Blättern

einander entfernt,

vierfantia und stehen sentrecht gegen den Stiel. Das Instrument wird auch mit 5 Baden (Fünfzad) hergestellt. (Gener, Erziehung der Eiche, E. 36.)



Fig. 290. Jättarft.

Jauche, j. Düngung.

Jeitter, Johann Meldior, geb. 21. Sept. 175 in Kleinheppach (Württbg.), gest. 10. Mai 184 in Beutelsbach bei Stuttgart, studierte 1775-8 Forstwissenichaft auf der Karlsichule in Stuttgar Rach verichiedenen Stellungen im prattischen Forh dienst wurde ihm eine Lehrstelle am Forstinstitt in Stuttgart und nach beffen Aufhebung eine fold an der Atademie Sobenheim übertragen. Schriften Spftematisches Sandbuch der theoretischen un praftischen Forstwissenschaft, 1789; Anleitung zu Taxation und Einteilung der Laubwaldungen, 1794 Forstfatechismus, 1805—1807; Jagdfatechismus 1816; Versuch eines Handbuchs der Forstwissenschaf 1820; Eraminationsfragen aus der Forstwiffer ichaft, 1820; Entwurf einer instematischen Belehrun in der theoretischen und praktischen Forst- un Jagdfunde, 1830; Die forst- und landwirtschaft Basserbaukunde, 1832.

Jelangerjelieber, f. Hedenfirsche.

Jektwert (Borwert). Hat man erst später, viel leicht nach Sahren, eine gewisse Summe gu be ziehen, man möchte bieselbe aber ichon jest haber jo besitzt sie natürlich gegenwärtig einen geringere oder Nachwert wird Vorwert oder 3. genann S. a. Distontieren.

Jodivilze, Zygomýcetes, Ordnung meist japre phytischer Vilze, mit einzelligem Mycelium, gi ichlechtlich erzeugten Jochiporen (j. d.) und unge ichlechtlicher Sporenbildung in Sporangien (f. Mucor

Jodisporen, Zugosporen, durch Bereinigun (Ropulation) zweier gleichwertiger Zellen entstehent Sporen der Jochpilze (j. d.) und Jochalgen. fachste Form geschlechtlicher Fortpflanzung.)

Johannisbeere, f. Ribes. Johannistriebe find die im Hochsommer gu Entfaltung gelangenden Triebe, welche vor jene gleich den für das nächste Jahr bestimmten Jahres trieben im Buftande geschloffener Anofpen vorhande waren. Gie fommen bei ber Gidje regelmäßig bei der Buche häufig, bei anderen Bäumen mei nur ausnahmsweise bor.

Juden, weitschallende, besonders bei Webirge jägern übliche Sägerschreie mit gutem, grober

Jud Sirid! Jägergeschrei, "wenn beim Jage ein jagdbarer Birich gesehen wird". - Lit .: Dobe' Neu eröffnete Jager-Brattifa, 2. Huft., 1754, II, 5

Jucitenol, f. Solzteer. Judasbaum, Cercis, Gattung ber Caefalpinien Unfrautes und Wiedereinebnen des Bodens in mit rofenroten, gehn freie Staubblätter einschließender ., C. Siliquastrum L., großer Strauch ober fleiner aum mit rundlichen, am Grunde tief herzförmigen lättern, in Südeuropa (Südtirol) und im Drient

nheimisch, bei uns beliebtes Ziergehölz. Zudeich, Friedrich, Dr., geb. 27. Jan. 1828 in resden, gest. 28. März 1894 in Tharand, stu-



Friedrich Judeich.

dierte an der Alfademie Tha= rand und der Universität Leipzig, war 1849-57 bei der jächsischen Korsteinrich= tungsanstalt beichäftigt, übernahm 1857 die Verwaltung der Herrichaft Sohenelbe in

Böhmen, wurde 1862 Direttor der Forstlehr= anstalt Weiß= wasser berufen,

36 wurde ihm die Direktion der Akademie arand übertragen, 1876 wurde er zum Genen Forstrat, 1878 zum Geheimen Ober-trat ernannt. Er schrieb neben zahlreichen Abtrat ernannt. Er schrieb neben zahlreichen Ab-blungen im Tharander Jahrbuch: Die Forst-ichtung, 1871, 5. Aust. 1893; gab mit Prof.

immetterlingsblüten in traubigen, an vorjährigen Nitgidje das Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstper alteren Trieben hervorbrechenben Bufcheln und insettenkunde heraus; 1876 erichien von ihm eine ssammengedrischten, vielsamigen Silsen. Gemeiner Umarbeitung von Rabeburgs Inseltenkunde. Bon "C. Siliquastrum L., großer Strauch oder kleiner 1867—87 redigierte er das Tharander Jahrbuch und gab von 1873 an den Deutschen Forst= und Ragdfalender heraus.

> Juglandaceae, Balnufigewächse, j. Kätchenträger.

Juglans, j. Walnuß.

Juglans nigra, j. Walnuß, jchwarze.

Juncus, j. Binfen.

Jung, Johann Heinrich, genannt Stilling, Dr., geb. 12. Sept. 1740 in Grund (Nasjan), gest. 2. April 1817 in Karleruhe; erft Schneiber, bann Arzt, wurde er 1778 als Professor der Landwirtschaft, Technologie 2c. an die Rameralichule in Kaisers= lautern berufen, wo er auch Borlesungen über Forstwissenschaft hielt, siedelte nach Vereinigung der= felben mit der Universität nach Beidelberg über, folgte 1787 einem Rufe nach Marburg, fehrte 1804 wieder nach Beidelberg zurück. Er schrieb: Bersuch eines Lehrbuchs der Forstwiffenschaft, 1781, 2. Aufl. 1787.

Junge bringen, Gebaren der Barin, Luchfin, Fifchotter und des Biber-Beibchens.

Junghölzer. In der Forsteinrichtung benennt man die Alterstlaffen (j. d.) in manchen Ländern als Jung-, Mittel-, Alt- und Hochaltholz oder auch als angehend haubar und haubar (Bahern). Rennt man das Alter der Umtriebszeit u, fo find J. folche, welche 1/4 dieses Alters u erreicht haben.

Juniperus, f. Wacholder.

Juniperus virginiana, f. Wacholder, virginischer.

K.

end, Innenladen der hinterfiefer zur "Bunge" rachsen; Vorderbruft beweglich an Mittelbruft elenft; vollfommene Bermandlung. Sie werden der Zahl der Fuß=(Tarsen=)glieder in 4 Haupt= pen eingeteilt:

entamera, mit wenigen Ausnahmen alle Füße Saliedria.

ryptopentamera, das 4. Glied verfümmert,

daher scheinbar die Fuße 4gliedrig. ryptotetramera, von den 4 Gliedern das 3. verkümmert, also scheinbar Zgliedrig; nur

Marienfäfer (j. d.).

eteromera, an den Border- und Mittelfußen 5, an den hinteren 4 Glieder; Pflafterfafer (f. d.). ahlhieb, Kahlichlag, kahler Abtrieb (gesetl.). og. Schutwaldungen (f. Schutwald) ist durch die i tpolizeigesetze verichiedener Staaten der R. auf r erer Fläche untersagt, in der Erwägung, daß hier-) ber Schut, welchen der Wald gegenüber einer thl von Naturereignissen zu geben vermag, für dere ober fürzere Zeit verloren gehen würde.

tafer. Borberflügel ju festen Deden erhartet, Forftgesehes von 1897: "In Schutwalbungen ift terflügel vorhanden oder fehlend; Mundteile der fahle Abtrieb oder eine diesem in der Birkung gleichkommende Lichthauung nur mit forstpolizeilicher Genehmigung und unter den bei Erteilung Bedingungen zulässig"; derfelben festgesetzten Württemberg durch Art. 9 des Forstpolizei= gesehes von 1879: "Bei Waldungen, welche nach dem Ermessen des Forstamtes wegen der örtlichen Verhältnisse zur Abhaltung von Gesahren, insbesondere des Abrutschens und Bodenabschwemmens in entsprechendem Bestand zu erhalten sind oder jum Schutz gegen Windschaden für die angrenzenden rein oder vorherrichend mit Radelholz bestockten Waldungen dienen, ist zu einer kahlen Abholzung oder starten Lichtung die Erlaubnis des Forstamtes einzuholen"; Baden burch § 89 des Forftgefettes von 1833 (1871): "Zu einem &. ober einem andern in seinen Folgen ahnlichen Sieb ift die Erlaubnis der Forstbehörde einzuholen" . . . (für alle Privatwaldungen gültig). Sachien fennt eine folche Beichränkung nicht, in Preugen ift fie erft burch das Schutwaldgeset von 1875 eingeführt worden, beffen § 2 bestimmt, daß in Fällen, in welchen he Borschrift trifft Bayern burch Art. 39 bes burch bie Zerstörung eines Waldbestandes Uferbeichäbigungen, Gefahren burch Gisgang, Ber- Borteile, welche er bietet, auch fernerhin eine minderung des Wafferstandes der Fluffe, Schadigungen burch Stürme und bergt. hervorgerufen werden tönnen, die Art der Benutung der gefahrbringenden Grundstücke angeordnet (jonach Rodung, R., unterfagt) werden fann.

Rahlichlagwirtichaft. Die auf einmal erfolgende Abholzung eines Bestandes oder eines Teiles desfelben bezeichnen wir als Rahlschlag, Kahlhieb, fahlen Abtrieb, und eine Wirtschaft, bei welcher die Berjüngung der haubaren Bestände durch solche Kahlichläge mit nachfolgender Kultur stattfindet, als R.; stets bezieht sich dieser Ausdruck nur auf den Hochwaldbetrieb, da beim Niederwaldbetrieb die Führung von Rahlschlägen selbstverständlich ist.

Bwei Solzarten, und zwar die beiden verbreitetsten, find es, bei welchen der Rahlichlagbetrieb im ausgedehntesten Mage stattfindet: die Föhre und die Kichte, und zwar wird erstere nahezu ausschließlich in Rahlschlägen verjüngt, lettere wenigstens an sehr vielen Orten, fo 3. B. in gang Rordbeutschland, in Sachjen und Thuringen, wahrend in Suddeutschland neben dem Rahlschlag auch noch die natürliche Berjungung gu finden ift. Die wird bagegen erfterer bei Buchen- und Tannennachzucht Plat greifen es handle fich benn um Berjungung überalter, nicht mehr wohl auf natürliche Weise zu verjüngender Bestände.

Der Grund für die R. bei Föhre und Fichte ift zunächst darin gut suchen, daß diese beiden Solzarten sich ohne große Schwierigfeiten auf tahler Fläche nachziehen lassen; die große Einfachheit des Berfahrens, die Unabhängigkeit von Samenjahren, der rasche Berjüngungsgang, die Möglichfeit voll-ständiger Stocholzungung, das Bermeiden jeder Beschädigung des Rachwuchses bei der Fällung und Albfuhr des Holzes (wie sie bei natürlicher Berjungung unvermeidlich), bei der Fichte auch noch Sohlungen an der Bruft (f. Stich). Die Sturmgefahr, der die zum Zwed der Berjungung gelichteten Bestände ausgesett find, ließen an die Stelle des Plenterbetriebs und der Samenichläge schon zu Ende des 18. Jahrhunderts vielfach den Rahlichlag treten, denselben vielenorts auch für die Fichte zur Regel werden. demselben in Verbindung mit eifriger Aultur aus- | 500 gedehnte, gut geschloffene und gutwiichfige Bestände, - aber als Schattenseite dieser Wirtschaft muß hervorgehoben werden die Erziehung reiner Bestände an Stelle der früheren gemischten: Tanne und Buche find aus den Fichten-, Eiche und Buche aus den Köhrenbeständen (benen sie in der norddeutschen Ebene häufig beigemischt waren) verschwunden, reine Fichten= und Föhrenbestände in großer Ausbehnung entstanden, und es ift damit eine ganze Reihe von Gefahren durch Sturmwinde, Insetten, Baldbrände heraufbeschworen worden. Insbesondere war es auch die Aneinanderreihung ausgebehnter gleichalteriger Bestände, großer Schlagflächen, welche foldie Gefahren vermehrte.

Angefichts deffen hat man neuerdings der natürlichen Verjüngung der Fichte, insbesondere wenn derselben Tanne und Buche beigemischt find, erhöhte Hufmerksamkeit zugewendet und jelbst bei der Föhre versucht, auf besserem Standort zu derselben zuruck-Gleichwohl wird für die genannten zufehren. Holzarten der Rahlichlagbetrieb durch die manchen

hervorragende, bei der Föhre selbst vorwiegende Rolle behaupten, und in solchen Fällen die Aufgabe des Forstwirtes nur dahin gehen, einerseits durd entsprechenden Hiebswechsel (s. d.) die Aneinander reihung großer Schlagflächen und gleichalteriger Beftande gu bermeiden, andererfeits auf fünftlichen Wege für Erzielung geeigneter Mischung tätig zu sein

Kahlwild, die geweihlosen (fahlen) Tiere und Ralber des Eldy-, Ebel- und Damwildes.

Rainit, f. Ralidungung.

Salb, Sit (gefettl.). Die Ralber des Rot- uni Damwildes, die Rite des Reh- und Gemswildes genießen teilweise dieselbe Schonzeit, wie die Tier und Beißen, während manche Jagdgesetzgebunger

beren Erlegung absolut verbieten.

So ift das Schießen der Wildfälber überhaub verboten in Bayern, Bürttemberg und Reuß a. L der Gemstite in Bahern, der Rehtite in Preugen Beimar, Lübed, Hamburg, Bremen, Braunschweis Meiningen, Altenburg, Koburg, Gotha, Lippe Schwarzburg-Rudolstadt, Banern, Sachsen, Württem berg, Oldenburg, Reuß ä. und j. L.

Bierbei gelten die Kälber und Rite teilweise al jolche während ihres ganzen ersten Lebensjahres, teil nur bis zum letten Dezember ihres Geburtsjahres wie dies das preuß. Schongejet ausdrücklich festset in Bahern auch bez. der Rehfisbocke durch § 4 de Berordnung von 1863 bestimmt ift. In Burtter berg ift der Rigbock vom 15. Oft. an, in Weima

vom 1. Jan. ab schußbar.

Kalberfang, an das Schlachthaus erinnerndi mithin unweidmännische und besser durch den gleich bedeutenden Ausdruck Stichfang zu erfebent Bezeichnung des Absangens eines angeschossene Edel- und Damhiriches oder Tieres mit der Birschfänger durch Steden in die linke der beibe

Kaliber ist das Mag für die Rohrweite un wird bezüglich der Schrotgewehre in Deutschlan und Frankreich mit einer geraden Bahl angegebei Diese bezeichnet die Anzahl der die Laufbohrun vollständig ausfüllenden Rundkugeln, welche at Wir verdanken 1/2 kg gehen, so daß bei K. 20 die einzelne Rug = 25 g wiegt. Die am meisten gebräuchliche

R. haben folgenden Bohrungsdurchmeffer: Raliber Nr. 10 = 19.4 mm.

12 = 18.814 = 18.216 = 17.618 = 17,220 = 16.6,, 22 = 16.224 = 15.6

Rach den Erfahrungen der größten Pfropfei fabrit Deutschlands ift die Verbreitung der R. fi Schrothinterlader gegenwärtig in Brozenten zu be anschlagen für:

| electereitner lese . | | | | | | | |
|----------------------|---|-------|-----|----|----|----|-----------|
| . , , | 5 | àalil | ber | 10 | 12 | 16 | 20 |
| Deutichland | | | | | 30 | 65 | 5 |
| Österreich . | | | | | 35 | 60 | 5 |
| Belgien | | | | | 50 | 50 | group the |
| England . | | | | 5 | 95 | | - |
| Frankreich . | | | | | 20 | 70 | 10 |
| Amerika . | | | | 30 | 70 | | |
| | | | | | | | |

In Amerika brudt man bas R. nach Hundertstel, hinsicht burchläsig für Wasser, zum Austrocknen n England nach Tausendstel des englischen Bolles us. Bei Scheiben-, Militär- und vielfach auch ei Jagdbüchsen wird das R. durch den Durchmeffer er Rohrbohrung in Millimetern bezeichnet. Die angbarften R. für Jagdbüchsen find: 8, 9, 9,3 nd 11 mm.

Rafidungung wird erft feit der Ausbeutung er Abraumfalze (f. d.) im Magdeburg = Halber= abter Beden im großen mit Erfolg betrieben. Die sichtigsen Salze sind Karnallit, K $MgCl_3 + 6H_2O$, ainit, K $MgSO_4Cl + 3H_2O$, Schönit, K $_2Mg(SO_4)_2 - 6H_2O$, und Sylvin, KCl. Am meisten wird Düngemittel Kainit verwendet. Die K. eignet ch befonders für leichte Sandböden und mit homasmehl (j. d.) gemengt bei Moorböden. Karffel, Rüben, Klee und Tabat bedürfen besonders

r R. Kalium ift ein Bestandteil aller Organismen 1d findet sich nach deren Verbrennung in der iche, worin es in wechselnden Mengen nachzueisen ift. Bei den Pflanzen find diejenigen Organe, welchen die Lebensvorgange besonders energisch id, faliumreich, mahrend mit bem Alterwerden r Organe der R.gehalt fintt. Junge Blätter, rofpen, ferner die Kambialschichten find am falium= ichsten, mahrend abgestorbene Blätter und Rernla ärmer daran find, obgleich im Holz oft relativ Besonders he Brozente von R. vorkommen. ch an R. ist die Afche der Beißtanne, sowohl m Holz als von den Radeln, mahrend Buchenb Eichenholz daneben noch viel Ralf enthält. irch Begetationsversuche in fünstlichen Rährstoff= ungen ist nachgewiesen worden, daß das R. vorglich zu den Affimilationsvorgängen notwendig und daß ohne Mitwirfung desfelben in den lorophyllförnern fein Stärfemehl gebildet wird;

ner spielt es eine wichtige Rolle bei der Proto-Smatätigkeit, in der Stoffmetamorphose und der inderung der Stärke und anderer Rohlenhydrate. r Jahresbedarf an Kali pro ha in kg beträgt m Hochwald der Buche etwa 16, der Weiß-ne 18, Fichte 9, Kieser 7, bei Getreide 32 bis Rartoffel 120 und Buderrüben 170. Das R. ein Beftandteil vieler gefteinsbildenden Gilifate, er denen R.-Feldipat oder Orthoklas besonders vorzuheben ift. Durch Ginwirtung der Atmoärilien gehen die R.verbindungen in Lösung) werden dann von den Wurzeln aufgenommen. tem kaliumarmen Boden muß das in den iten entnommene R. durch Düngung wieder üdgegeben werden; dies geschieht in Form von illbunger, Jauche, burch Holzasche und die neralbunger Kainit und Karnallit (j. Kaligung und Düngung).

Rafft, f. Calcium.

talkboden nennt man einen folden, der 30 % ensauren Ralt enthält, mahrend ein nur 10 bis 1/0 davon enthaltender toniger Boden "Mergelen" heißt, nur geringere Beimengungen bezeichnet 1 als "talthaltige Boben". Die meisten Ralten führen mehr oder weniger reichliche Beiigungen von Ton und Lehm, von denen haupt-" tralifiert die Humusfäure und ist in physitalischer besteht.

geneigt und wegen der Berklüftung ber Gesteine im Untergrund meistens trocken, locker und warm. Laubhölzer gedeihen in der Regel auf Raltboden fehr gut, weniger die Radelhölzer, namentlich die Riefern und gar nicht die Edelkaftanie. Um die rasche Zersetzung des Humus und das Austrocknen des Bodens zu vermeiden, muffen die auf Ralfboden ftodenden Waldbestände gut im Schluß gehalten werden, sie durfen nicht unvorsichtig gelichtet und ohne Bodenschutholz belaffen werden; Kahlabtriebe auf Raltbergen find meiftens von langdauerndem Berfall der Produttionsfähigkeit begleitet. Gine Gigentumlichteit vieler Ralfboden ift, daß fie ftart jum Auffrieren (Barfroft) geneigt find.

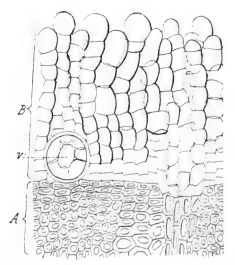
Stalkpflangen. Die für Raltboden charafteriftische Flora fest fich zusammen aus folgenden fogen. falfsteten Bflangenarten: Arabis arenosa, Erýsimum odoratum, Lunária rediviva, Teúcrium montanum, Euphôrbia amygdaloides, Polýgala chamaebuxus, verschiedenen Orchideen (fusca, militaris), Cypripédium Calcéolus, bann Androjaccen (bryoides, villosa), Stachys germánica, Erica herbácea, Centaúrea montana, Cárduus defloratus, Carlina acaulis, Aster Amellus, Anemone Pulsatilla: unter ben Grafern Carex húmilis, muricata, Festuca glauca, Sesléria coerúlea. bezeichnet man als fogen. faltholde Pflanzen: Verónica urticaefólia, Gentiana asclepiadea und ciliata, Sedum album, Anthyllis vulnerária, während die bezeichnende Pflanze für Gipsboden Gypsóphila repens ift.

Raffofe, eine früher unpaffenderweise auch Rallus genannte, zuerft in Siebrohren (f. d.) beobachtete. später auch in manchen Zellwänden gefundene Substanz, die sich von der Cellulose (j. d.) u. a. auch burch abweichendes Berhalten gegen färbende Reagentien und durch die Löslichkeit in sehr ver= dünnten Alfalien unterscheidet.

Kallus heißt jenes umfangreiche Gewebe, welches an Stamm-, Alft- oder Wurzelwunden von Solspflanzen sich in Form einer anfangs weißlichen. schwammigen Masse entwickelt (Fig. 291); es ist zunächst gleichartig, parenchymatisch, erzeugt aber an den entsprechenden Stellen Rorf und Rambium (i. Aberwallung).

Rambium ift das Teilungsgewebe, welches die Bergrößerung der offenen Gefäßbündel (j. d.) und hiermit das Didenwachstum der Holzpflanzen vermittelt. In den jüngsten Teilen der in die Dicke wachsenden Stämme finden fich einzelne zumeift in einen Kreis geordnete Gefäßbundel (Fig. 292) deren Kambialteile sonach ursprünglich voneinander getrennt find. Das Dickenwachstum wird baburch eingeleitet, daß sich zunächst in dem zwischen den einzelnen Bündeln liegenden Grundgewebe, den jog. primären Martstrahlen, durch wiederholte tangentiale Bellteilungen ebenfalls R. im Anschlusse an die seitlichen Rander der Bundelfambien bildet. Go entsteht der Rring, der sonach aus zweierlei, radial mit einander abwechselnden Teilstücken, dem Bündel-R. (Fascifular-M.) der einzelnen Bündel lich ber Fruchtbarfeitegrab abhängt. R. Berfest und bem nachträglich in ben primaren Marfftrablen Streu- und bie humusbeimengungen sehr raich, entstandenen Zwischenbundel-R. (Interfascifular-R.)

Diefer Aring lehnt sich unmittelbar an die innen auf je einem Radius liegenden Elemente des Holzliegenden Solzteile und die außen liegenden Baftteile ter Bundel an. In dem Burgelbundel bildet fich ebenfalls ein Aring, welcher bie Holzteile an ihrer Außenseite, Die Basteile an ihrer Innenseite umzieht.



Queridnitt burch ben Rallus an einer Echalmunbe bes Holztörvers der Afazie start vergr.). A altes Holz: v Ge-fäß, vor der Berwundung gebildet; B Kallus. (Nach Trecul.)

Durch tangentiale Teilungen der Zellen des K.ringes und charakteristische Umbildung der nach innen und nach außen abgeschiedenen Tochterzellen entsteht an der Innenseite des ersteren ein sekundarer Holzförper (Fig. 292h2), nach außen ein sekundarer Bastförper (Fig. 292b2), während der mittlere Teil

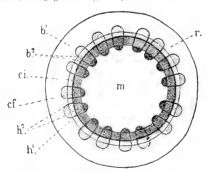


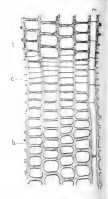
Fig. 292. Schematifche Darftellung ber Bilbung bes Rambiumringes auf bem Stammauerichnitt. in Mart: r Rinbe: h' Holzforper; b' Bastforper ber uriprunglichen Gefäßbundel: cf Tascifularfambium; he jefundarer bolgforver: be jefundarer Bajtforper; ei Interfascifularfambium.

stets in fambialem, teilungsfähigem Zustande verbleibt. Durch das Wachstum des jefundaren Solgförpers wird der A.ring felbst weiter nach außen verichoben, der Bastförper und die Rinde gedehnt; im R. treten, der Zunahme des Umfanges ent= iprechend, auch radiale Teilungen ein. Bon dieser Bermehrung der R.zellen abgesehen, entstammen alle

und des Bastförpers je einer R.zelle.

Die Zellen bes Rringes nebst ben nach beiben Seiten hin in allmählichem Ubergange sich anichließenden Tochterzellen find in ber Längerichtune gestrecht und an beiden Enden von den Radialseiten

her zugeichärft, jo daß die ichrägen Quermande auf dem Tangentialichnitt im Profil fichtbar find: im Quer- wie im Radialichnitt aleichen die A.zellen ichma= len Rechteden (Fig. 293), deren Breite im erften Falle größer, im zweiten weit fleiner ift als die Sohe. Bur Reit lebhafter Wachstumstätigfeit ift der Inhalt reich an Protoplasma und Zellsaft, die Wandungen find gart, die Bellen ger= reißen leicht, und es läßt fich bann ber Baftförper unichwer vom Holzförper losichälen: im Winter ba= gegen ist das R. masier= ärmer und läßt fich nicht qut gerreißen. Die bolg=



Tig. 293. Querichnitt burc das Kambium (c) der Riefe (vergr.); h Bolgforper; b Baftforper; m Martitrat

bildende Tätigfeit des R.s findet für unjere Ge genden in den Zweigen und im Gipfel bes Baume von April bis Mitte August statt, am Grund der im Schluffe ftehenden Baume erft von Unfan Juni bis Ende Auguft. Die Umbildungen be A.zellen j. unter Holz und Baft.

Kameraltaxation, öfterreichische, ift die ältest ber jog. Vorratsmethoden für die Etatsberechnun und ging aus ber 1788 von ber Wiener Soffamme erlaffenen Inftruftion für Baldwertberechnun hervor. Ihr Grundgedanke ist, daß der Etat i einem im Normalzustande (j. Normalwald) befint lichen Walde gleich dem Saubarfeitsdurchschnitts zuwachs auf der ganzen Glache Z jei, daß dagege in übermäßig geschonten oder überhauenen Waldur gen in erfter Linie eine Berbeiführung bes Norma vorrats durch Erhöhung rejp. Erniedrigung be jährlichen Etats über bezw. unter Z angestrel werden muffe. Die R.smethode erfordert bahi außer der Ermittelung von Z durch Multiplifatio bes Saubarfeitsdurchichnittszuwachses jeder Bi nitätäflaffe mit ber Flachengroße jeder derjelbe noch die Berechnung des normalen und des wir lichen Vorrates. Der Normalvorrat nV wird b dieser Methode gefunden durch Multiplifation von mit der halben Umtriebszeit, also n $V = \frac{uZ}{2}$; de wirkliche Vorrat wV bagegen ergibt sich aus b Summe ber für die einzelnen Beftandsabteilunge berechneten Produtte aus Alter (a) mal Hauba feitsdurchichnittszuwachs (z) mal Flache (f), al $wV = a_1 z_1 f_1 + a_2 z_2 f_2 + a_3 z_3 f_3 + \dots$ Bit nun der Normalvorrat, welcher in der obigen 3: struftion als "fundus instructus" bezeichnet if mit der Größe von wV verglichen, jo ergibt fi in übermäßig tonjervierten Balbern ein Borrat. überichuß, der als unnötig für den Betrieb bi Nachhaltswirtichaft durch verstärfte Fällungen 3

ntfernen ist; in stark überhauenen Wäldern bleibt messer wasserbicht eingekittet sind. Bermittels einer ill, ist zwar beliebig wählbar, doch gab André, elcher hierüber zuerst schrieb, die Umtriebszeit als usgleichungszeitraum an, fo daß in der Regel die tatsformel der Kameraltage $\mathrm{E} = \mathrm{Z} + \frac{\mathrm{w}\,\mathrm{V} - \mathrm{n}\,\mathrm{V}}{\mathrm{V}}$

idrieben wird.

Samm, Die langen Borften auf dem Buge

dorberrücken) bes Schwarzwildes.

Kammer, bei eingerichteten Jagen der mit uchern umftellte engere Raum, in welchem bas lilb bis zum Vortreiben auf bem Lauf gehalten

Kammerwaldungen, f. Aronwaldungen.

Gine fleinere, zur Erziehung von aldpflanzen bestimmte Fläche bezeichnet man als und nennt fie Gaat-R., wenn fie nur Gaatbeete, lang = R., wenn sie auch Beete mit verschulten lanzen enthält, Wander-R., wenn fie nur einer zweimal benutt wird. — Bom Forstgarten terscheiden sich die Kämpe durch geringe Lusdehnung d durch den Mangel jeglicher oder doch einer eren und kostspieligeren Ginfriedigung; sie dienen rwiegend zur Erziehung von Nadelholzpflanzen d werden häufig auf den Kulturflächen oder in en unmittelbarer Nähe angelegt (j. Forstgarten, ınder=R.).

Rampfen, Streiten ber Birfche, Bode, Reiler, er- und Birthahnen in der Brunft-, Rausch-Balggeit zur Verdrängung der Nebenbuhler,

Abfämpfen.

Kampfhahn. Jagd auf ben R., f. Schnepfe. Rampfläufer, Machetes (Philomachus) pugnax ein schnepfenartiger, an die Wasserläuser erinnern-Vogel ("Kampfichnepfe") von Misteldrossel- bis rteltaubengröße. Schnabel von Ropfeslänge, mit cher, stumpf gerundeter und flach erweiterter ihe; Flügel spih, mittellang, den Stoß überend; Ständer lang, häufig gelb, doch in Farbe tiefbraun wechselnd; Vorderzehen mit Spannten; hinterzehe flein, hoch angesetzt. Färbung Beichnung auffallend wechselnd. Die Männerhalten zur Fortpflanzungszeit bas Geficht idende, feinkörnige Warzen, seitliche Feder-pfe am hinterkopf und ein machtiges Brustrichild, welches alles nach ihren Fortpflanzungspfen ("Kampfhahn") einer normalen Befiederung tählich weicht. Aufenthalt auf weit gedehnten 'n Wiesen= und Weideflächen und ähnlichen in jernähe; in nördlichen Gegenden, besonders auch den Kuften häufiger als etwa schon im südlichen tichland. Brutzeit Mai-Juni, Rest eine flache envertiefung, vier birnförmige, hellgrundierte, starten, tiefbraunen Rlexfleden besetzte Gier. herbst (gegen Ende August) Banderung zum en, im April heimreise. Bildbretwohlschmedend,

die Gier werden gegeffen.

ingegen wV unter dem Betrage des Normalvor- in der Mitte der Röhre angelöteten Hülse kann ates und muß erst allmählich durch Einsparungen dieselbe auf den Zapsen eines Statives gebracht nittels Ermäßigung des Etats wieder auf die werden. Beim Gebrauch wird die Röhre dis ormale Höhe gebracht werden. Der Zeitraum, zur halben Höhe der Zulinder mit (gefärbtem) Wasser merhald dessen die Vorratsausgleichung erfolgen gefüllt. Nach dem Prinzip der kommunizierenden Röhren ift die Bifierlinie über beide Dberflächen eine horizontale.

Bei der auf bemielben Pringipe beruhenden Quedfilbermage wird die Bisierlinie genauer durch zwei in derfelben Sohe auf dem Quedfilber ichwimmende Diopter bestimmt.

Ihr Genauigkeitsgrad beträgt 1/500-1/1000. Beide Instrumente werden nur noch ausnahmsweise, bei Meliorationsarbeiten bezw. Nivellieren von Wiesen-

flächen 2c. benutt.

Kandeln (Uberfälle, Querrinnen), fenfrecht ober schief (im ftumpfen Wintel) zur Wegachse angebrachte Einsenkungen von 1-2 m Breite und 0,10-0,20 m Tiefe und Gefäll (3-5%) nach der Talfeite, welche den Abfluß der atmojphärischen Riederschläge bewirken follen (Fig. 294). Die muldenförmige Vertiefung wird gepflaftert, und das Planum unmittelbar vor und hinter berjelben erhalt auf furge Streden eine Steinbahn. - Diese Mulden haben den Rachteil, daß bei ftarten Regenguffen fich fehr leicht Schutt und Ries absett, bei Frost sich Gisflede bilden und infolgedessen häufige Reparaturen erforderlich werden.



Fig. 294. Randel.

Sie kommen im Balbe nur bei Rebenwegen noch in Frage. Unter den einfachsten Berhältniffen benutt man ftatt der Pflafterung einen jog. Wegebaum, eine 10-20 cm ftarte Stange, die mit Bfählen seitlich befestigt und hinter welchen eine

flache Mulde ausgehoben wird.

Kaninden, Lepus cuniculus L. (3001.). Größe eines faum halbwüchsigen Sajen, aber gedrungener, Ropf fürzer, ebenso Läufe, namentlich die hinteren. Löffel an ber Spige außen mit schwarzbraunem Fled, angebrudt die Rafenspige nicht erreichend Seher bon hellem (jung: weißlichem, (i. Safe). alt: gelblichem) Rand umgeben, der sich bis zu den Löffeln und zum Schnurrbart als schmaler Streif fortsett; Fris dunkel; Oberseite gelblichgran mit (namentlich gegen den Unterrücken hin) schwarzen Haarspiten; Raden und Oberhals roströtlich; Unterseite und Junenseite der Läufe bis zum Anie weißlich-grau; Blume oben tiefichwarz, unten und an der Spite weiß; Rander etwas falb. Allte Stude lebhafter und dunfler gefärbt. Barietäten finden sich blaue, blaugrane, isabellfarbene, blauschwarze bis tiefschwarze (Melanismen); auch teilweiser Albinismus fommt vor. — Es liebt zum Unlegen feiner umfangreichen, oft weit verzweigten Baue leichten trodenen Boben, entfernt fich nie analwage, ein alteres Nivellier-Instrument, weit bon ihnen, ruht hier, aber auch von Pflanzenw hes aus einer zylindrischen Messingröhre besteht, wuchs gedeckt ober in Notbauen auf freien Flächen n an ihren Enden rechtwinklige Ansate besitzt, und sucht bei Beunruhigung stets Schutz in ihnen. " enen Glaszhlinder von genau gleichem Durch- Es ift ein Nachttier, bas mit der Danmerung

Dags umberhupft. Die Rammelgeit Dauert vom helfen, indem man in der Nacht vorher die Robrer Februar (Marg) bis tief in ben Berbit. gunstigen Umständen fest das Beibchen nach 30 tägiger Tragzeit fast alle 5 Wochen (4-8 mal) je 4-5 ija bis zu 10) Junge, seltener in dem Kessel eines alten Baues, meist in armlangen, am Ende etwa 40 cm unter der Oberfläche liegenden Reströhren, die beim Verlassen sterk sorgfällig zugescharrt und zugetrampelt werden. Die Jungen werden nach einigen Tagen sehend, nach (6) 8 Monaten geschlechtsreif und find nach Jahresfrift ausgewachsen. Dieje Tatiachen, sowie ihr Aufenthalt in den vor den Einflüffen der Witterung geschütten Bauen erflären genügend ihre oft unglaublich ichnelle Massenverniehrung, die sie, verstärkt durch ihren hoch entwicklen Geselligkeitstrieb, zu Forstichäblingen ersten Ranges macht. — Das K. wird sast durch alle jeine Lebensäußerungen ichablich; es zerstört burch feine Baue das Gelande (namentlich Dunen, Damme, Exergierplage), aft die verichiedenften Feldfrüchte und jungen Pflanzen, nagt fie zur Schaffung feiner Tummelpläte ab, übersandet durch die aus feinen Bauen ausgebrachte Erde größere Flächen, ichält namentlich im Winter fast alle Laubhölzer (am wenigsten Linde und Birte), von Radelhölgern nur junge Stämmehen mit noch nicht borfiger Rinde, also bis zu etwa 5 cm Durchmesser über dem Boden, bei hohem Schnee natürlich auch ftarfere. Im Berbeißen und Schneiden wird es vom Safen übertroffen, hat jedoch an der Salweide, auf Rulturen von Bjährigen Riefern und Fichten, 4 jährigen Schwarzfiefern, Riefernstreifensaaten ichon bedeutende Berwüstungen angerichtet, durch Husicharren und Verzehren von Saat und Kleinpflanzen Eichenplätesaaten vernichtet. Auf den Dünen schadet es auch durch Abajen der Halme und Wurzeln der Grafer. — Gegenmittel: Abichuß, Fang mit Tellereisen, Frettieren, Ausnehmen der Refter und Vergiften mit Schwefelkohlenftoff, am besten im Winter bei Schnee (ein Lappen von 30 cm [, mit ber Fluffigfeit getrantt, wird mit einem Ctod in die Röhre eingeschoben und mit Spaten die Öffnung zugeworsen); Insektion hatte bisher keinen Erfolg. — Vorbaumittel: Umgeben der Kulturen mit tief eingesenttem Drahtzaun; Bestreichen ber Bilangen mit ichwedischem Holgteer (Rauvenleim schädigt die zartrindigen Lisanzen und wird nur von alteren ohne Schaden ertragen); Schonung ber Feinde (Wiesel, Bermelin, Iltis, auch Igel); durch Vorwurf von Reisern zur Zeit der Not fann bas A. vom Schälen wertvoller Solzer abgehalten werden. — Lit.: Arbeiten d. Biolog. Abteilung f. Landund Forstwirtschaft am Kais. Gesundheitsamte, Bb. II, heft 4; Flugblatt Ar. 7 der Biolog. Abt.: Die Befämpfung der R.plage.

Raninden (Jagb). Die R., beren Spur ber des Sajen gleicht, nur erheblich ichwächer ift, werden auf folgende 4 Urten erlegt ober gefangen.

a) Auf der Euche, im Holze jowohl als im freien Felbe. Man bedarf bagu eines furg juchenben auseriehenen Orten bringt man bie Frettden Borftehhundes, welcher dem aus dem Lager fahrenben ft. nicht nachprellt, weil man jouft am Schiegen mit man nicht bei unbewohnten Bauen Beit ve verhindert oder in Gefahr verjest wird, den Gund liert, nimmt man Borftehhunde mit, die fich lei gu treffen. Für die Suche ift heiteres, windftilles jo abrichten laffen, bag fie burch Scharren a Wetter gunftig, weil bann bie R. außerhalb ber Eingange ber Röhre anzeigen, ob R. barin fin

munter wird, aber in ruhiger Umgebung auch wohl Baue fich aufhalten; andernfalls fann man fid Unter der befannten Baue verstopft oder mit weißen Papier verblendet. So wenig Schwierigfeiten de Schuß auf freiem Felde bietet, jo schwierig ist eim Holze, da das K. meistens an dichten Steller liegt und nach bem Heraussahren schnell mehrer Safen ichlägt. Ubrigens fangen ichnelle Borfteh hunde auf freiem Felde manches R. fangen es Windspiele. Sichere

- b) Mittels Treibens. Man bedarf dazu eben falls gunftigen Wetters und Verblendens der Baue ferner fehr guter Schützen, da das Treiben nu im Solze mit Aussicht auf genügenden Erfol unternommen werden fann. Die Treiber muffe langiam und dicht geichloffen mit mäßigem Ge rauich hin und her geben und die Treiben flei Da die R. gewöhnlich vo genommen merden. bem Laffieren der Schneise oder des Weges, welche das Treiben begrenzt, sichern und dann blitichne hinüberfahren, jo ift es zwedmäßig, die Schute dicht por das Treiben jo eng ju ftellen, daß fi nur nach links zu ichiegen haben.
- c) Auf dem Anstande, aber nicht in der Rat der Baue, weil die nicht fehr gut getroffenen & Diese noch häufig erreichen, sondern am Holgrand den sie, um abends zur Njung und morgens bo ba gurud gu gelangen, paffieren muffen; Dedun und guter Wind sind nicht fo notwendig, al Die Flinte muß entwede ruhiges Stillstehen. gang langiam ober nur bann in Unichlag gebrad werden, wenn das R. den Ropf vom Jager abge wendet hat. In gut bejetten Revieren fann ma an einem Abende ober Morgen mehreremale 3 Schuß tommen.
- d) Mittels Frettierens, einer Jagdart, weld darin besteht, daß man die R. durch Frettche (i. d.) aus den Bauen und in aufgestellte Gari treibt oder Schüten zu Schuß bringt. Sie e fordert ein Wetter, welches bem gur Guche ut gum Treiben nötigen entgegengesett, trube ut windig ift; außerdem veranlagt man durch B unruhigung der weiteren Umgebung der Bai burch Menschen und Sunde die etwa draugen g bliebenen R. gum Ginfahren.

Mit Raarnen, welche etwas ichwächer und en majchiger als Hajengarne gefertigt werden, ur stellt man den gangen Bau, bededt die Röhr mit Dedgarnen, welche entweder vieredig, w Fuchshauben, ober jadartig mit einer Schnur gu Bugiehen, wie Dachshauben, find, und läßt ein nie gu ftart gefüttertes Frettchen in eine Sauptroh einfahren. Die vor diesem in wilder Flucht herau fahrenden ft. werden entweder durch die Dedne gefangen, dann ausgelöst und abgenickt, oder gichoffen, da sie durch die Garne am Entweich verhindert find. Die Erlegung geschieht, wie t den übrigen Jagdarten, mittels der mit Gor Nr. 5-7 geladenen Flinte. Bu den gur Ja mit Moos ober Ben ausgefütterten Raftchen. T

rettchen folche fängt, würgt und nach dem Geusse ihres Schweißes einschläft. Damit man aber as Beraustommen eines bennoch im Bane eingehlafenen Frettchens abwarten fann, beginnt man ie Jagb in den Morgenftunden. Sollte bennoch n Fretteben im Baue bleiben, jo muß ein Jager ort gurudbleiben, der die Röhren versperrt, nachm er in der befahrenften von Moos ein Lager Nach einiger Zeit wird man das reitet hat. rettchen darauf ichlafend finden. Gieht man es efer in der Röhre, jo reigt man es, indem man it einem Stocke ein totes &. hineinhalt, Damit i fich barin verbeißt und jo herausgezogen werden Ubrigens fann man durch Abfeilen der anggahne bes Frettchens bas Würgen erichweren. Das Frettieren ift die einzige weidmännische agdart, welche geeignet ist, zur Berminderung ner Wildart beizutragen, die, obgleich zum nutiren Wilde gehörig, wegen bes Schadens in ald und Feld meiftens dem Raubzenge gleich handelt wird, indem sie keine Schonzeit geest und jeder Urt von Hagardschüssen preisgeben wird.

Aus diesem Grunde ift auch von einer Sege der nirgends die Rede; die ihnen in nördlichen egenden durch ftrenge Winter drohenden Behren können durch Fütterung zwar gemindert, er nicht beseitigt werden. In neuerer Zeit hat m auch Tellereisen gur Berminderung der R. gewendet, auch giftige Gaje in die Röhren getet, endlich Kinder angeleitet, die fleinen und czen Notröhren aufzusuchen, in denen die alten

gern ihr Wochenbett aufschlagen.

Das erlegte ober gefangene R. wird behandelt e der Sase; sein Wildbret steht diesem weit Lit .: Windell, Sandbuch für Jäger;

ezels niederjagd, 9. Hufl.

Kaninden (gesettl.). Das wilde K. gehört zu en Tieren, deren Jagdbarfeit nur teilweise anannt, teilweise zweifelhaft ift und felbst direft neint wird. Alls jagdbar gilt dasselbe ausidlich in Bayern und Sachsen, in Preußen und den dagegen unterliegt dasselbe als nicht jagdbar 1 freien Tierfang. In letterem Falle fann für selbe auch fein Wildschaden-Ersat gefordert cben. Daraus, daß die übrigen Jagdgesetungen das &. nicht erwähnen, demselben feine ionzeit gewähren, fann noch nicht gefolgert werden, j es nicht jagdbar sei (f. Jagdbarkeit).

Fine Schonzeit genießt bas R. nur in Sachsen 3 Abj. 9 des Schongesetzes von 1876), und zwar n 1. Febr. bis 31. Aug.; doch bestimmt § 4, i bas Schießen berfelben aus Rücksichten auf Forst- und Landwirtschaft den Jagoberechtigten Unjuden auch während der Schonzeit gestattet

den fonne.

nangel, in Treiben an Stelle ber Schirme ober Wildwechseln auf einem Gerüfte oder Baume gestellter Hoch-Stand oder Sit zur unbemerften bachtung und leichteren Erlegung des vertraut jenden bezw. anlaufenden Wildes. E. a. Ansit. Kapistarität des Bodens ift die Wirfung der d poroje Zwischenräume der Bodenteilchen ver-

Das Frettieren wird zu der Zeit vorgenommen, urfachten Saarrobrechenfraft auf das Aufsteigen und genn keine schwachen Jungen vorhanden sind, die Festhaltung des Bodenwassers. Die miteinander 1so vom Oktober dis Februar, weil sonst das in Berbindung stehenden seinsten Hohlräume des Bodens bitden gewiffermaßen ein zusammenhängendes Net von Saarröhrchen, welche das Waffer feft= halten und zum Teil auf fapillarem Wege aus ben tieferen Echichten nach den oberflächlichen aufsteigen laffen. Da Die Steighobe einer Flüffigfeit in Rapillarröhren verfehrt proportional zum Radius der Querichnitte ift, so wird das Wasser um jo höher gehoben, je fleiner die Zwiichenräume, alfo je feinförniger die Bodenteilchen find. macht fich hierin die Lagerung und Struftur ber letteren geltend.

Kapital. Die Nationalöfonomen haben fich über den R.begriff bis zur Stunde noch nicht vollständig geeinigt. Im Mittelalter bezeichnete man unter &. bargeliehene Geldjummen. Epater verbot die Rirche das Nehmen von Zins für Darlehen, weil die ge-liehenen Gelbstüde feine Jungen zur Welt brächten. — Die Merfantilisten gebrauchten den Ausdruck R. nur für verliehene Geldiummen; die Physiofraten traten dieser Unschauung entgegen. Turgot fagt 3. B .: "Wer mehr Güter (valeur) cinnimmt, als er zu verbrauchen (depenser) genötigt ift, fann den Überschuß zurücklegen und anhäufen. angehäuften Güter (valeurs accumulées) find das, was man &. neunt", mogen dieje Gnter in Geld oder anderen Dingen bestehen. Id. Smith nennt den Teil des Bermögens, von dem man Ginfünfte erwartet, &., während der andere zur Aufzehrung 3. B. San nennt &. Werte, welche in Wegenständen enthalten find, die zu einer probuftiven Tätigfeit gehören und verwendet werden. 3. St. Mill neunt A. angesammelte Vorräte von Erzengnissen früherer Arbeit. Rach Bastiat sind A. Arbeitsinstrumente, nach W. Roscher Produkte, welche zur ferneren Produttion aufbewahrt find. Nach Ab. Wagner ist &. privatwirtschaftlich betrachtet Erwerbsmittel, volfswirtschaftlich genommen aber Broduftionsmittel.

Man fann zwischen stehendem und umlaufendem R. unterscheiden. Das umlaufende R. wird bei ber Produttion mit seiner Rugung samt A.ftod verwendet, feine Substang wird wenigstens in der ursprünglichen Form bei der Produktion zerftort. Stehendes (fixes) A. wird bei der Produttion nur mit seiner Rugung und einem Teil des R. stockes (Amortisationsquote) verwendet, es wirkt wiederholt bei der Produktion. Diese Desinition ist bei der Berechnung der Produttionstosien in der Forstwirtschaft wichtig; auch ist das stehende M. fähig, eine Extrarente (außer dem Bins) abzuwerfen. Betriebs= M. drudt überhaupt das in einem Unternehmen wirfjame A. aus. Es zerfällt in um laufendes und stehendes Betriebs A. Totes A. ist ein Erwerbs- oder Produktionsmittel, welches augenblicklich unbenutt ift.

Stapitalfirid, fehr ftarter Edelbirich mit bravem und prächtigem Geweihe.

Käpler, Melchior Christian, geb. 18. Tebr. 1712 in Ufhoven bei Langenfatza, gest. als Oberförster und Wildmeifter in Ditheim v. d. Ribon. Er ichrieb über Abholzen der Laubholzstöde, gegen Bedmanns "Solzjaat" und eine "Gründliche Unleitung zu mehrerer Erfenntnis und Verbesserung des Forst- von den Forstverwaltungen folgende Anwerke anweiens" (1764, 2. Aufl. 1776).

Sapfer, Wilhelm Heinrich, geb. als Sohn bes vorigen 1740 in Oftheim v. b. Rhon, geft. bajelbft 11. Jan. 1805 als Forstmeister, erteilte längere Zeit an Forstlehrlinge Unterricht. Schriften: aleiner Forstlatechismus, 1785, 2. Aust. 1789; Die nötigsten Vorkenntnisse der Forst= und Jagdwissen= ichaft, 1803; Holzfultur, 1803.

Rappe oder Rolbenfappe ift die an dem unteren Ende des Gewehrtolbens befindliche Abschlufplatte, welche den Schaft gegen Beschädigungen beim Aufftellen auf den Boden 2c. ichnigen foll. Die K. ift meistens von Gifen, manchmal von einem anderen Metall, in neuerer Zeit hier und da aus Sartgummi gefertigt und mit dem Rolbenende fest ver-

Kapfel ift eine aus einem polymeren Frucht= fnoten (i. d.) entstehende, der Länge nach auf= ipringende Frucht (1. d.), wie 3. B. die der Roß-

Starf, Heinrich, geb. 1. Sept. 1796 in Sig= maringen, gest. baselbst 27. Marz 1885, studierte in Mariabrunn, war einige Zeit als Geometer in Württemberg beschäftigt, wurde 1831 Forstmeister, 1841 Oberforstmeister in Sigmaringen, 1850 Forst-rat in der fürstl. Hohenzollernschen Rentkammer. 1865 trat er in den Ruhestand. Er ichrieb: Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetricbsregulierungsmethode, 1838; Kritische Beleuchtung der Beiträge zur Lösung einiger volkswirtschaftlichen Widersprüche in der Forstwirtschaft des Königl. württbg. Oberfinangrats Schmidlin, 1839; Ausführliche Abhandlung über die Ermittelung des richtigen Holzbestandsalters, 1847; Forstbetriebsregulierung nach der Fachwertsmethode, 1851.

Rarl's Methode ber Ertrageregelung ift eine Vorratsmethode, die außer der Beseitigung einer Vorratsdifferenz auch die hierdurch bewirfte Anderung des Zuwachses berücksichtigt. Machdem nämlich Hundeshagen die Auffassung des Zuwachses als eines Zinses von Vorrat gelehrt hatte, lag der Gedante nahe, daß einer Einsparung am Materialvorrate aud) eine Erhöhung des Zuwachses forre-spondieren müsse und umgekehrt einer Abnuhung des Vorratsüberschusses eine Zuwachsminderung. Beides ist bekanntlich jest als unrichtig erkannt. Auf dieser falschen Prämisse baute Karl seine Etatsformel auf, welche für ein bestimmtes Jahr x folgendermaßen fautet: $wE = wZ + \frac{wV - nV}{a} - (x - 1) \frac{wZ - nZ}{a}.$

Starpell, f. Fruchtblätter.

Kartatichpatrone bei Borderladern, eine Patrone, welche in einer Papierhülse Pulver, Schrot und zwischen beiden einen Kulot (f. Pfropfen) enthält und den Zweck hat, das Laden wesentlich zu beichleunigen. Mit dem Zurücktreten der Borderlader hat auch die A. ihre Bedeutung fast ganz verloren.

Starte (Situationsplan, Blan), im geodätischen Sinne eine geometrische Zeichnung, welche von einer aufgenommenen Fläche eine verjüngte, geometrisch ähnliche Abbildung aufeinerhorizontalen Projektions-Ebene gibt. Je nach den Zwecken, welche man mit den R.n zu erreichen sucht, werden

gefertigt:

1. Original=Spezial= (Brouillon=) R. im Makstabe 1:5000, 1:3000. Sie wird in der Regel nach den Bermefjungsmanualen, nach den Roordinatenverzeichnissen mit Silfe eines genau tonftruierten Quadratnetes gezeichnet; in einigen Staaten (Bapern, Bürttemberg) wird fie indes auch aus anderen R.n (Flur=, Ratafter=R.n) mit Erganzungs= meffungen, nie aber durch Bergrößerung fleinerer R.n hergestellt. Die Driginal-R. stellt außer ben Megpunften, Meglinien den bleibenden Revierguftand - Einteilungs- und Bertehrenet, Grenzer dar, mahrend Ropieen derfelben die Grenzen bei Abteilungen, Schläge in Mittel-, Rieder- unt Blenterwäldern noch angeben und das Vermefiungs nets nicht enthalten (Breugen).

2. Die Wirtschafts=R. im Maßstabe 1:25000 1:20000, 1:10000. Dieselbe enthält neben ber farbigen Darftellung der Holzarten, der periodischer Berteilung der Bestandesflächen und der übriger Bodenbenutungsarten auch die Umgebungen, welch auf den Forstichut und die Bewirtschaftung (Absah von Ginflug find (Breugen). Auftatt der Birt ichafts=R. wird in einigen Staaten auch bie Bestandes- R. angefertigt, welche durch die farbigi Darstellung ein Bild über die Berbreitung und Berteilung der Holzarten in den verschiedener Altersflaffen gibt. Beftandes- und Wirtschafts-& werden häufig in einer Darftellung vereinigt.

3. Terrain-A.n im Mafftabe 1:50 000, 1:25000 werden in neuerer Zeit von Revieren gezeichnet von welchen ohne genaue Darstellung der Höhenver hältniffe und Bodenkonfiguration keine sicher Grundlage über das zu entwerfende Waldwegund Ginteilungenet gewonnen werden fann. Di Terraindarstellung geschieht durch äquidistant Schichtenlinien in Vertikalabständen von 10—20 m welche an wichtigen Terrainstellen durch Bergstrich ergangt werden (f. Sobenschraffen u. Schichtenlinien)

4. Boden = R.n (Standorts-R.n) im Magstab 1:25000, 1:20000 ftellen bie Sauptbodenarter durch besondere Farben dar. (Geognoftische, agro nomische Rin von den geologischen Landesanstalten.

Für die Zeichnung der erwähnten R.n find von ber einzelnen Staaten besondere Instruktionen erlaffen welche angeben, wie die verichiedenen Objette de Situationsplane mit konventionellen Beichen und Farben erkennbar gemacht werden sollen. -Unwendung gleichmäßiger Signaturen bes preuß Bentraldirektoriums für Vermeffungen; Anweisum Bum Beichnen von Forft-Rin; Blehme, Leitfaber im Ringeichnen; Begemann, Topogr. Zeichnen.

Rartierung, f. Bermeffung.

Rarnople beißt eine den Camen bis gu: Reimung einschließende Frucht mit gaber Schale wie g. B. die Eichel, Buchel.

Staftanie, f. Ebelfastanie und Roffastanie.

Staftanienholg (Ebelfaftanie), mittl. fpeg. Brun gewicht 1,00, lufttrock. Bew. 0,67; von hoher Dauer besonders im Boden, und großer Tragfraft und Elastizität. Wird vorzüglich als Pfahlholz bein Beinbau (Ausschlagftangen), ju Fagholz (besondere für Sübfrüchte 2c.) und mit Borteil auch ju Bau holz verwendet. Brennfraft gleich jener bes Eichen holzes.

Safthofer, Rarl, geb. 1777, geft. 22. Jan. 1853 Bern, machte nach praftischer Borlehre Studien Beidelberg und Göttingen, wurde 1806 Dber= rfter in Unterseen bei Interlaten, wo er eine 1832—44 war er Kan= rivatsorstschule errichtete. nsforstmeister in Bern; in letterem Jahre wurde aus politischen Gründen nicht wiedergewählt ib trat ins Brivatleben gurud. Er beschrieb ehrere seiner Reisen in den Alpen (1818, 1822), rfaßte 1828 und 1829 die populare Schrift: er Lehrer im Walde, ein Lesebuch für schweizerische indichulen, Landleute und Gemeindeverwalter, und b 1836 unter demselben Titel einen Jahrgang ter Zeitschrift heraus. 1850 redigierte er ben ten Sahrgang des schweizerischen Forstjournals.

Randen, amentum, heißt ein nur unscheinbare, wöhnlich eingeschlechtige Blüten enthaltender ütenstand, der entweder eine einfache oder eine 3 Dichafien (f. d.) zusammengesetzte Ahre ift.

Kandentrager, Rätchenblütler, Amentaceae, bnung der Dikothlen, ausschließlich Solapflangen Die eingeschlechtigen Blüten find fast haltend. mer in verschiedene eingeschlechtige Kätzchen verit, mit unscheinbarem Perigon versehen oder ohne ches; Staubblätter find in der männlichen Blüte bis viele vorhanden, die Fruchtfnoten in den iblichen ober- oder unterständig, mit 1 bis vielen menanlagen; Samen ohne Rährgewebe. Sierher ibren folgende Familien:

1. Becherfrüchtler, (f. b.) Cupuliferae. Gintsig; Fruchtknoten gefächert, mit 1—2 Samen-agen in jedem Fache; einsamige Schließfrucht;

itter einfach, mit Nebenblättern.

2. Walnungewächse, Juglandáceae. ifig: Fruchtknoten unvollständig gefächert, mit einer Samenanlage; Steinfrucht; Blatter geert, ohne Rebenblätter.

l. Gagelgewächse, Myricaceae. Ein= oder ihäusig; Fruchtknoten einfächerig, mit nur einer menanlage; Steinfrucht; Blätter einfach, meift

e Nebenblätter.

Beidengewächse, (f. d.) Salicaceae. 3wei= sig; Fruchtknoten einfächerig, mit zahlreichen menanlagen; Rapselfrucht; Blätter einfach, mit enblättern.

take (3001.), f. Ratenartige Raubtiere und

iahe (jagdl.). Die Jagd auf die Wild=R., n Spur bor der gahmen R. nur durch etwas g zere Stärke sich auszeichnet, wird mit Schießehr nur gelegentlich ausgeübt, indem sie in m Berbreitungsbezirf hin und wieder bei Treibben zu Schuß kommt oder vor einem Sunde a aumt.

lei einer Reue fann sie, wie der Marder, ausg acht werden; spürt man sie in einem Fuchs-: Dachsbau, so läßt man einen Dachshund einf hen, während man einen scharfen Borftehhund dem Bau bei der Sand behält. Gewöhnlich t die R. bald heraus; follte fie dann gefehlt n ben, jo wird ber Borftehhund fie bald gu Baume in, so daß sie herabgeschossen werden fann. h fann es auch nötig werden, sie wie einen

Huch der Unfit am Luder, auf dem Baffe oder am Bane, wenn letterer nicht zu graben ift, fann von Erfolg fein, aber nur unter Boraussetzung großer Geduld und glücklicher Umftande.

Der Fang wird mittels ber Mordfalle oder des Schlagbaumes, welche mit frijdem Hajengescheide beködert sind, ausgenbt. Roch mehr empfiehlt sich das ebenfalls mit Sasengescheide oder einem Bogel beköderte Tellereisen, zu dem der Zugang durch

Reifig verengt wird.

Das unbeköderte Tellereisen kommt in Anwendung, wenn eine Bild-R. in einem hohlen Baum festgemacht ist, aus dem sie nicht ausgeräuchert oder durch Rlopfen zum Ausfahren bewogen werden tann. Es wird bann ein Tellereisen auf den mutmaglichen Absprung und ein anderes vor die etwa vorhandene untere Offnung des Baumes gelegt. Die angeschoffene Bild-A. ift ein für Menschen

und Hunde gefährlicher Gegner, deshalb ift ber zweite Schuff nicht zu fparen. Die gefangene &. wird durch einen fräftigen Schlag mit einem

Stocke über die Raje getotet.

Die zahme R., wenn auch einzeln der wilden an Gefährlichkeit nachstehend, ist durch ihr massenhaftes Vorkommen im halb und gang verwilderten Bustande dem nütlichen Wilde viel nachteiliger. Jede in Entfernung einiger hundert Schritte vom Behöft angetroffene Saus-R. fann als wertlos für die Mäusevertilgung, aber um so schädlicher für die niedere Jago angesehen werden. Obgleich besondere Jagdarten auf sie nicht Anwendung finden, wird sie gelegentlich auf ihren Morgen- und Abendftreifzügen leicht erlegt; fast jeder Borftehhund, auch wenn er sonst nicht scharf ift, stellt sie oder jagt sie zu Baume; auch Forterriers eignen sich hierzu. Im Tellereisen fängt sie sich ebenfalls.

Die erlegten A.n werden gestreift wie der Fuchs. Ihr Pelzwerk hat indessen nur geringen Wert, während das Fleisch in gebratenem Zuftande als Schleppe beim Fuchsfang Verwendung sindet. -

Lit.: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.

State (gesetzl.). Die Wild=R. gilt allenthalben als jagdbar, die Jagdgesetze Badens und Sachsens fprechen dies ausdrücklich aus. Gine Schonzeit genießt dies schädliche Raubtier natürlich nirgends.

Bahme R.n., welche entfernt von menschlichen Wohnungen in Feld und Bald herumftreunen, bürfen ähnlich wie jagende hunde von dem Jagdausübungsberechtigten getötet werden. Wie weit von menschlichen Wohnungen entfernt dieselben sein müssen, um als vogelfrei zu erscheinen, ist nur in einzelnen Jagdgesetzgebungen ausdrücklich bestimmt; nach badischem und sächsischem Besetz beträgt diese Entfernung 500 m.

Berwilderte Saus-K.n sind in Banern als jagd-

bar erflärt.

Rach einem Urteil des Reichsgerichts dürsen R.n., welche in Hausgärten die Vogelwelt gefährden, als Raubtiere behandelt bezw. von dem Gartenbesitzer getötet werden.

Kabenartige Raubtiere, Félidae. Gie befigen von allen Raubtieren die geringste Bahl der Bactenzähne (p. 2/2, s. 1/1, m. 1/0) und schwächste Ent-wickelung des Höckerteiles. Oberer Reißzahn 13 auszugraben. Mus hohlen Bäumen, welche Bzadig, mittlere Bade am ftariften, unterer 2 zadig. nt gefällt werden dürfen, räuchert man die R. aus. Ropf rundlich, Schnauze furz, auf der Zunge

rudwärts gerichtete, scharfe, hornige Papillen; W. Reil, 1657) entsteht aus der Rotation der Rute in der Regel lang, hängend getragen; Zehenganger, an den Vorderläufen 5 (ber Daumen nic ben Boden berührend), an den Hinterläufen 4 Behen wit sobein dernigten, zurückziehdaren Krallen; ihre Spur, welche beim Traben fast schwirt, daher nit feiner anderen zu verwechseln. Ihre Beute, Säugetiere und Vögel, erreichen sie in gedecktem Anschleichen durch einen elastischen Sprung und ichlagen sie mit den weit vorgestreckten Krallen der Vorderpranten. An Alas gehen fie nur im größten Rotfalle. In ihren einzelnen Arten bewohnen fic außer Auftralien alle Weltteile und leben in den Bei uns nur zwei verschiedensten Alimaten. Gattungen mit je einer Art: Luche (j. b.) und Rate (f. Wildfate).

Stauze, f. Gulen.

Regel, fleiner beweglicher Gijenteil an der Nug des Buchsenichlosses mit dem Zwecke, das Gin-ichnappen der durch die Schlagfeder des Stechichtosies (s. Stecher) nur momentan aus der Spann-rast ausgehobenen Stangenspitze in die Ruhrast zu verhüten.

Regel find stereometrische Körper, welche nur eine freisförmige Grundfläche besitzen und in eine Spitze auslaufen. Sie entstehen, wenn die Grundfläche sich an der senkrecht in ihrem Mittelpunkt errichteten Achse in der Art parallel fortbewegt, daß sie während dieses Fortschreitens stetig nach einem gewissen Gesetze abnimmt und endlich, in eine Spitze übergehend, gleich Rull wird. Je nach dem Gesetze der Abnahme der Durchmeffer oder Kreisflächen müffen verschiedene A.formen unterschieden werden. In der Forstwissenschaft verdienen drei Arten eine furge Bejprechung.

1. Der gemeine oder geradseitige R. Bei ihm verhalten sich die Durchmesser wie die Höhen und die den Durchmessern entsprechenden Kreis-slächen wie die Quadrate der Durchmesser und daher auch wie die Quadrate der Söhen. Ift der Radins eines solchen R.s r, der Durchmeffer d, die jugehörige Kreissläche g und die Söhe h, so ist dessen Kubifinhalt $v=\frac{\pi_{r^2}\cdot h}{3}=\frac{\pi\,d^2\cdot h}{12}=\frac{g\cdot h}{3}$.

2. Der parabolisch ausgebauchte R. Geine Seiten bilben feine geraden, sondern einem ge-wissen Gesetse folgende frumme ausgebauchte Linien, und nehmen daher auch die Kreisflächen langfamer als bei dem gemeinen R. ab. Es gibt verschieden ausgebauchte A.formen, hier sei nur das Paraboloid erwähnt, welches durch Rotation der Appolonischen Parabel (nach dem Griechen Appollonins, 200 v. Chr.) um ihre Achse entsteht. Die Kreisflächen nehmen bei diesem Körper wie die Höhen Der Inhalt eines Paraboloids ift

$$\mathbf{v} = \frac{\pi \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{h}}{2} - \frac{\pi \, \mathbf{d}^2 \cdot \mathbf{h}}{8} = \frac{\mathbf{g} \cdot \mathbf{h}}{2}.$$

Die Waldbäume haben im gangen mehr parabolifche Formen.

3. Das Reiloid oder der parabolisch ein= gebauchte R.; seine Seiten sind nach Junen gefrümmte Linien, seine Durchmesser nehmen rascher Basser in den Kaften gegossen, bis der Gir wie bei dem gemeinen R. ab. Die Kreisslächen gefättigt ist und etwas Basser im Kaften stell vermindern fich wie die dritten Potenzen der Sohen. öfteres Rachfüllen ift nötig. Der Apparat ift fel Das Neilvid (nach dem englischen Mathematiker zweckmäßig, gestattet die gleichzeitige Bornahn

nur eine theoretische Rolle, weil eingebauchte Baum formen faum vorfommen. Beitere Rubierungeregeli für verschiedene Baumformen f. Rubierungsformeln

Regelbohrer, Regelspaten, f. Sohlbohrer. Regel madien, aufrechtes Stehen ber Safen au den Sinterläufen, um zu sichern.

Reil, f. Holzhauergeräte.

Reiser (Reuser), männliches Schwarzwild ir 3. und ferneren Lebensjahre.

Reim, Reimling, f. Embrho.

Keimapparat. Vorrichtungen, durch welche wi zum Zweck der Prüfung der Keimfähigkeit unfere Waldsamereien eine Probe der letzteren zu rascher Reimen zu bringen suchen, nennen wir R.e. Au gabe berfelben ift, bem Camen die Bedingunge der Keimung möglichst vollständig zu gewährer Solche Apparate (einige einfache Vorrichtunger die diesen Ramen nicht verdienen, erwähnen wi unter Reimprobe) sind nun:

1. Die Keimplatte von Nobbe (Fig. 295). D zur Aufnahme des Samens bestimmte Platte, au mild gebranntem, unglafiertem Ton (nur der Platter boden ift glafiert) bestehend, ist 20 cm im Quadre



Fig. 295. Reimapparat bon Robbe.

groß, 5 cm hoch, hat in der Mitte eine freisförmig flache Mulde von 10 cm Durchmeffer, die m einem 3 cm tiefen Kanal umgeben ift. In die einem 3 cm tiesen Kanal umgeben ist. In die Mulbe wird eine abgezählte Quantität Samei körner gelegt, der Kanal mit Wasser gefüllt ur sodann der Deckel aufgesett; flache Erhöhungen i den Eden der Junenseiten desselben, sowie ein Össung in dessen Mitte sichern den Lustzutri Der poroje Ton sangt im Anfang bas Baffer bi Ranals gierig auf, und muß daher wiederho Wasser nachgegossen werden; es darf jedoch n tropfbar fluffiges Wasser in der Mulde zum Boriche treten und hat zu große Feuchtigfeit das Schimme des Camens zur Folge. — Die Tonwarenfabr von Pröhl in Chennik liefert den Apparat 11,50 M. (Thar. Jahrbuch 1870.)
2. Der Entel'sche K. (Fig. 296) besteht a

einem Gipsblock von 32 cm Länge, 23 cm Brei und 4 cm Höhe, enthält auf der Oberseite 10 fleine Abteilungen von etwa 6 qcm Größe, fo be in jeder Abteilung 10 Fichtensamenkörner Ple finden und wird mit einem die Verdunftun hemmenden Glasdeckel zugedeckt. Der ganze Appar steht in einem Rasten von Zinkblech auf 2 flache Querleiften. Sind die Samen eingelegt, so wir

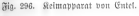
h. Entel in Zittau 3,50 M.

3. Der Steiner'sche R. besteht aus einer porosen onplatte, die auf der Oberseite 100 fleine Ber= fungen zur Aufnahme je eines Nadelholzsamen= rnes enthält (und hierdurch die Bestimmung des improzentes erleichtert); fie wird auf einen t feuchtem Sand gefüllten Teller gestellt und

> stets feucht ge- nachgewiesen. halten.

VII, 415 be=





idrieben. 5. Der bon Dr. Cieslar fonftruierte Reimfaften intr.=Bl. f. d. gef. F. 1890, S. 251), in welchem Tonplatten eine größere Zahl von Keimproben ichzeitig vorgenommen werden können, dient insondere zur sicheren Regulierung von Temperatur, ichtigkeit und Lüftung des Reimraumes und ift hr für Samenprüfungs-Anstalten (f. d.) bestimmt. Alle diese Apparate verfolgen vor allem die abeng, ftets für die gur Reimung nötige Feuchtig-

ju forgen und ein momentanes Austrochnen im warmen Zimmer der Keimung ausgesetzten mereien, eine Unterbrechung des Reimprozeffes

hindern.

Reimbeförderung. Unsere Camereien sind hrend der Zeit, die zwischen der Aussaat des mens im Frühjahr und dem Aufgehen der änzchen liegt, und die sich je nach Holzart und tterung stets über Wochen erstreckt, mancherlei jahren durch Bögel, Mäuse, Trodnis ausgesett, man hat deshalb in verschiedener Beise verit, diese Beit abzufürzen, den Reimprozeß gu hleunigen. Das gebräuchlichste Mittel hierzu nun das Einquellen des Samens vor der Hust in reinem oder mit gewissen Stoffen bertem Waffer. Go empfiehlt Burckhardt diefes feuchten durchwinterter Bucheln, die häufig as ftart ausgetrochnet find; man schüttet Die deln an geschütztem Ort auf, begießt sie start) arbeitet fie tüchtig durcheinander, schaufelt fie I fegelförmige Saufen und bedeckt sie mit Gacken r Nadelholzästen, wiederholt das Befeuchten 1) Umarbeiten, bis — meist nach wenig Tagen weiße Keim sichtbar wird (Malzen der Bucheln). Beber empfiehlt Einquellen von Eicheln, Bucheln, nnensamen in feuchtem Canb.

Im häufigsten wird wohl das Einquellen von belholzsamen (insbesondere des langjam feimenden ichensamens) in reinem Wasser ober in Ralf=

ehrerer Bersuche und kostet mit Zinkkasten bei bräunt, dar und gieht den Kalk anderen Zusäßen wie Chlor, Salzjäure, Schwefelfäure vor, ba lettere bei etwas zu startem Zusatz die Keimfähigkeit dirett beeinträchtigen.

Das Einquellen joll nur 12-24 Stunden dauern, und nach Versuchen von Seg wurde hierdurch der Reimprozeß um 5-6 Tage bei Fichten= und Föhrensamen beschleunigt; zu langes Ginquellen t einer oben durchbrochenen Glasglode bedect, fann sich jedoch direkt nachteilig erweisen, wie der Sand aber gleichfalls burch Berjuche, fpeziell fur Schwarzfiefern,

Eingequellte Radelholgsamen muffen vor der 4. Einen et= Aussaat durch Liegen an der Luft oder Ber= was umständs mischung mit seiner Erde so weit abgetrocknet licheren Appas werden, daß sie nicht ancinander kleben, was rat, auf dem die Aussaat erschweren wurde. Gin gunftiges Refultat wurde (nach Bühler) jedoch nur erzielt. wenn nach ber Aussaat trocene, warme Witterung eintrat, mahrend Temperatur-Rückfälle und anhaltendes Regenwetter jelbst vollständiges Fehl= schlagen der Saat zur Folge hatten. — Hierin ift benn auch wohl der Grund zu suchen, weshalb bas Ginquellen ber Rabelholgfamereien im großen Forstbetrieb keine ausgedehntere Anwendung findet. Ja es haben sich sogar Stimmen gegen die Anwendung folch fünftlicher Mittel gur Beforderung bes Reimens alterer Samereien erhoben, da hierburch gar manches Korn zum Keimen gebracht werde. das außerdem versagt haben würde, nun aber eine schwache, minderwertige Pflanze liefere.

Reimblatter, Kothledonen, Camenlappen, find Die erften Blätter des im Camen eingeschloffenen Reimlings oder Embryos und gewöhnlich von den folgenden Blättern verschieden gestaltet und gebaut. Die Monokotyledonen besitzen nur einen, die Dikotyledonen und Nactifamigen im allgemeinen zwei gegenständige R., doch tritt bei der Familie der Tannengemächse durch frühzeitige Spaltung jener eine Bermehrung derfelben ein; jo befigen 3. B. die Reimlinge der Tanne meift 5, der Fichte 6—9, der Pinie 10—13 R. Manche Arten der Difothledonen haben infolge von Berfümmerung nur einen, einzelne Individuen abnormerweise drei K. Uber das Berhalten bei der Keimung f. d.; über die Gestalt der entfalteten R. f. Keimpflanzen.

Reimfraft. Unter ber &. eines Camenfornes verstehen wir dessen Fähigkeit, sich zu einer Pflanze zu entwickeln; iprechen wir aber von der R. einer größeren Samenmenge, so verstehen wir darunter das Verhältnis der guten, feimfähigen zu den ichlechten Körnern und drücken dies Verhältnis in Prozenten guter Körner aus.

Die R. eines Samens wird bedingt durch die Holzart, durch seine Abstammung, die Sorgfalt, die bei seiner Gewinnung und Ausbewahrung genbt wurde, und endlich durch fein Alter.

Die Holzart ift infofern maßgebend, als wir bei einzelnen Solzarten ftets einen verhältnismäßig großen Prozentfaß guter, bei anderen einen folchen ichlechter, tauber Camentorner finden. Rach Ganers Angabe beträgt der durchschnittliche Prozentjat guter Körner bei zwedmäßiger Reimprobe für ffer angewendet; letteres ftellt man einfach Laubhölzer: Eiche und Hainbuche 65-70, Gichel, th Ubergießen bon gebranntem Ralf mit Baffer Buchel, Ebelfastanie, Aborn, Linde, Alfagie 55-65, lange, bis dasselbe gelbes Curcuma-Papier | Ulme 40-50, Erle 30-40, Birfe 20-30%.

Bur Nabelholzer fonstatierte die ichweizerische und vielfach auch des Spigahorns, während ! Samenfontrollstation: Fichte 68, Fohre 65, Schwargs Bergahorn und Larche bei ipater Caat und troden

Bezüglich der Albstammung läßt sich zunächst Föhrensamen und merkwürdigerweise selbst behaupten, daß großer, gut ausgebildeter Samen Bucheln vorfommt. von fraftigen, weder zu jungen noch überalten Bezüglich der Erprobung ber R. f. "Reimprob

figen werde, während ber Samen von fehr jungen Individuen (Lärchen) viel taube Körner zeige; doch haben ver= schiedene Bersuche erwiesen, auch verhältnismäßig junge Stämme guten Camen zu liefern vermögen.

Bon nicht geringem Ein-fluß ist die Sorgfalt, die bei Sammlung, Gewinnung und Aufbewahrung der verichiedenen Gamereien ange= wendet wird, auf die K.; die Anforderungen der ver= ichiedenen Solzarten find bier= bei jedoch jehr verschieden. So liegt bei den Radelholzfämereien der Schwerpunft in der Bermeidung zu großer Sigegrade beim Austlengen, bei Giche und Buche im guten Abtrocknen des frijch ge= jammelten Samens und bem Bermeiden zu ftarfen Austrodnens beim Abermintern. bei dem Tannensamen im Berhüten des Erhigens durch dichtes Aufeinanderliegen.

Bon enticheidendem Ginfluß ist endlich das Alter: jeder Samen zeigt frijd ausgejäet die höchste K. Bei längerer Aufbewahrung sinkt dieselbe rasch. Samen der Illme und Birfe werden am beften jofort nach der Reife ausgefäet, jene der Eiche, Buche, Raftanie, Erle, Tanne laffen fich nur bis zum nächsten Frühjahr ausbewahren und bedürfen ichon hierbei entsprechender Sorgsalt, die Samen aller übrigen Holzarten verwendet man nicht gern älter als zweijährig und nur die Samen bon Fichte und Föhre laffen fich, wenn auch mit raich abnehmender A., 3-4 Jahre aufbewahren, jener der Fichte

am besten in unausgeflengten Bapfen, jedenfalls

fiefer 63, Wenmonthstiefer 55, Lärche 38, Tanne Frühjahr ein Teil bes Camens im zweiten J nachkeimt, eine Ericheinung, die auch bei alt

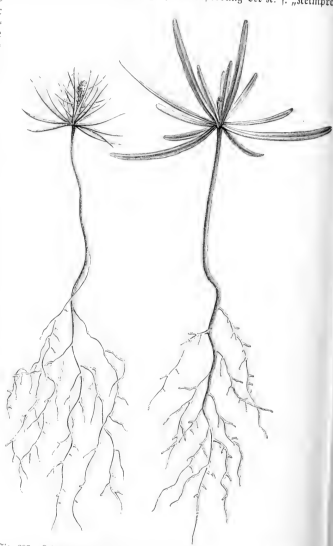


Fig. 297. Keimpflanze der Fichte. (Nach Nobbe.) (Nat. Gr.)

Fig. 298. Reimpflanze ber Weißtanne. (Nach) Nobbe.) (Nat. Gr.)

aber in Mischung mit den Flügeln, durch welche das in Stellung und Gestalt der Blätter Berschieden dichte Auseinanderliegen des Samens verhindert heiten von der erwachsenen Pflanze und dieter wird. Bersuche von Reuß über das Sinken der außerdem vielsach charatteristische Eigenschaften de A. bei der Fichte j. Ofter. Zentralbl. 1884, S. 67. Keimblätter dar. Was die Stellung der erstellen befannt ist, daß der Samen einer Anzahl von Laubblätter betrifft, so ist diese (von seltenen Ab Solgarten regelmäßig erft im zweiten Sahre auffeimt: normitäten abgesehen) für bie Arten mit gegen jo jener der Giche, Beigbuche, Linde, Burbelfiefer ftandiger und mehrzeiliger Blattstellung gleid

i übrigen stehen diese mehrzeilig oder find anfangs | Botanit. enständig, fo bei Buche und Ulme. Teilungen ien an den ersten Laubblättern noch nicht so t. wie an den später entwickelten, oder fehlen lig (Beifp .: Ahorn, Eiche). iften der Reimblätter seien folgende hervorgefig fünf und mehr Keimblatter, boch mit achtlicher Schwankung der Zahl; dieselben sind ber Beigtanne flach, oberseits mit schwachen Ben Streifen (Fig. 298), bei der Fichte (Fig. 297) ft ben folgenden Nadeln am Rande fein gezähnelt,

Unter den Eigen=

Reimpflange ber : B einzelnes Reimblatt.

Fig. 300. Reimpflange ber (Rach Robbe.) Schwarzerle. (Nat. (Br.)

ber Lärche wie die folgenden Blätter am Rande , ebenso bei der Douglastanne, bei der Riefer rt glatt, doch sind hier die folgenden Nadeln 11 Rande fein gezähnelt. Die nicht zu den gehörenden Radelhölzer haben I nengewächsen 1 zwei Keimblätter.

ie Laubhölzer, als zu den Dikotyledonen gei 3, besitzen zwei Keimblätter (ausnahmsweise t nen drei vor); diese bleiben unterirdisch bei Giche, Ebelkaftanie, Hafelnuß, Walnuß und li fastanie. Unter den ergrünenden, laubig entr nen: die breiten großen Reimblätter der Buche

er ber späteren Blätter; unter ben im er- (mit einem fiederig verzweigten Mittelnerv), die chienen Zustande zweizeilig beblättertern Holz- handförmig gespaltenen ber Linden (Fig. 304). angen hingegen zeigen nur Sainbuche und Linde Lit.: v. Tubeuf, Samen, Früchte und Reimlinge ielbe Stellung ichon an den ersten Blättern, bei ber forstlichen Kulturpflangen; Schwarg, Forstliche

Reimplatte, j. Reimapparat.

Reimprobe. Die Reimfraft eines zu verwenbenden Samens untersucht man burch R.n., um sich hierdurch vor der Aussaat schlechten Samens, vor ber Übervorteilung durch Händler gu schützen; auch en: die Tannengewächse besigen mehr als zwei, auf das pro Flächeneinheit zu verwendende Caatquantum wird das Rejultat der A. von Ginfluß fein.

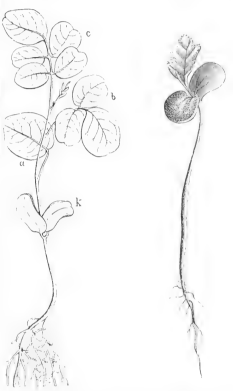


Fig. 301. Fig. 302. Reimpflanze ber Hainbuche. Reimpflange bes Schotenborns (Atazie). (Rach Robbe. (Nach Willfomm.) (Nat. Gr.)

Handelt es sich um sofortige Abgabe eines Urteils über die Samengute, so wenden wir die, für größere Sämereien überhaupt genügende Schnittprobe an, zerschneiden eine Anzahl Körner und bestimmen das Keimprozent. Der rötlichsweiße Rern ber Gichel, ber weiße und wohlschmedende Kern der Buchel, Raftanie, Burbelnuß, die grunen faftigen Camenlappen bes Ahorns, ber wachsartige bläulich-weiße Kern der Esche, der weiße Kern und a ten Reimblättern sind besonders charafteristische frästige Terpentingeruch des frischen Tannensamens geben sicheren Unhalt für die Gute, und auch bei 7.89, S. 122), die runden, am Grunde pfeilformig ben kleineren Nadelholzfämereien gestattet der weiße, nisten der Hainbuche (Fig. 302) und Ulme saftige Kern den Schluß auf Tauglichkeit des Samens. 7. 299), die langgestreckten der Ahorne (mit Schwierig ist die Keimkrast des Samens der Ulme, m eeren Längsnerven, Fig. 303) und der Eschen, Erse, Birke zu bestimmen; erstere zerschneiden wir ebenfalls zur Untersuchung des Kerns, letterer muß beim Berquetichen mit bem Fingernagel Spuren möglichster Corgfalt burchauführen; es empfieht

öliger Feuchtigfeit zeigen.

Genauer und in verschiedenster Weise vflegt man Die Samen der Fichte, Fohre, Lärche zu untersuchen, da diese gur Saat im Caatbeet wie im Freien am meisten gur Verwendung fommen. Bei ber Lappenprobe legt man die abgezählten Körner (meist 100) zwischen Flanelllappen, die stets feucht und mäßig warm gehalten werden.

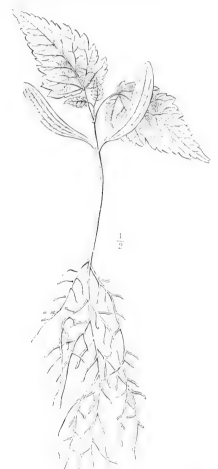


Fig. 303. Keimpflanze bes Bergahorns. (Nach Nobbe.) (Salbe Gr.)

Bei ber Scherben- oder Topfprobe legt man die abgezählten Körner in einen Blumentopf mit guter Erde, bedt fie leicht und halt die Erde durch Befprigen feucht; bei der weniger verlässigen Feuerprobe endlich wirst man die Körner einzeln auf gewebe, Endosperm (s. d.) niedergelegt, welche die start erhitzte Herdplatte: die guten springen neben dem Keimling sich im Samen befindet un die start erhitte Herdplatte: Die guten springen neben dem Reineling fich im Camen befindet in platend in die Bohe, Die schlechten, welche feine durch die Dberfläche der Reimblätter ausgezehr Feuchtigkeit mehr enthalten, vertohlen einfach.

Außerdem werden R.n in verschiedenen eigens hierzu konstruierten Reimapparaten angestellt (f.

Reimapparate).

Sollen Min einen Wert haben, jo find fie mi fich ftets, mehrere Proben gleichzeitig mit bem jelben Camen anguftellen, jumal wenn etwa bi fonstatierte Reimfraft maggebend fein foll für bei Breis des Camens. Die barf ber Camen gur & oben aus dem Camenfad genommen werben, b sich hier häufig der leichtere und also schlechter Samen finden wird - man leere ben Gad que mische den Samen tüchtig und nehme dann bi Brobe. - Um verläffigften werden R.n ftets durc Die Samenprüfungs-Anstalten (f. b.) vorgenommer werden, insbesondere wenn es sich etwa un Streitigfeiten mit Camenhandlungen breht.

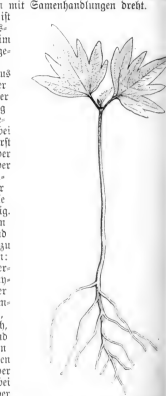
Reimungift das Heraus= wachien des im Samen einge= idiloffenen Reimlings aus diejem unter entiprechender Berwendung der Rejerve= îtoffe. Dabei tritt ftets zuerft die Spite der Wurzel aus der Mitrophlen= öffnung der Samenichale hervor, (Fig. Im 305 a). weiteren find zwei Inven zu unterscheiden: entweder wer= den die Rotn= ledonen über den Boden em= porgehoben, entfalten sich, ergrünen und funftionieren wie die ersten Laubblätter der Pflanze (jo bei den meisten der uns hier inter=



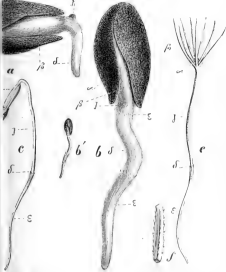
Fig. 297-304); ober die Reimblätter bleiben i ber Camenichale eingeschloffen und das epifoty Glied mit den ersten Laubblättern frümmt fi zwischen ihnen empor, wie z. B. bei der Eich Edelfastanie, Safel (Fig. 306). Die Referveftof find entweder in den Reimblättern felbit abgelage (jo bei fast allen hier in Betracht tommende Laubhölzern), oder in einem besonderen Nähr wird, wie bei den Radelhölzern.

Reimwurzel, f. Pfahlmurgel.

Rerbe, Rimme, Ginschnitt an dem Mittelvific einer Buchfe, f. Bifier.



Rernfäule, Fäulnis im Schaftinnern. Gie wird 13 von den Wurzeln in den Schaft übertragen ib steigt dann mehr oder weniger hoch in den



. 305. Keimung ber Fichte. a und a' erftes Stadium, Samenichale, & Nährgewebe, & Pfahlwurzel; b und b', terentwicklung der Wurzel, & zerrifienes Nährgewebe; nd e noch weiter vorgeschrittener Zustand, y das ippototyle B die Reimblatter: α in e das Anoipmen (plumula); tud einer ber aus bem Anofpchen hervorgebenben Brimartabeln (a, b, f ftart bergrößert, a', b', e, e nat. Gr.). (Rach Robbe).

jaft hinauf, oder von abgestorbenen Aften, in chem Falle fie dann mehr lokalifiert bleibt. t jede Holzart kann von der R. betroffen werden, nentlich find alte Eichen, Ulmen, Erlen, Buchen,



Fruchtichale; b Burgeln; itotyles Glieb; d Stiel ber igeichloffenen) Reimblätter. (Mat. Gr.)

bei beteiligt sein Die helleren Berfetjungsformen, Weiße bei der Rotbuche, Lärche, Nipe, Eiche 2c., den vorzüglich durch Agáricus mélleus veranlaßt. ternholz (bot.) heißt jenes aus älteren Jahres-

Hauptrolle, obwohl

and andere Bilze maß=

geblich der Holzart da=

parenchum= und Markstrahtzellen) abgestorben find. Solches R. fehlt manchen Bäumen, wie g. B. der Birke, vollständig; bei anderen, 3. B. der Buche, dem Uhorn, ist es in Farbe und sonstiger Beichaffenheit von dem außeren noch lebenden Solze, dem Splint, nicht verschieden, nur wasserärmer als dieser ("Reifholz"); bei wieder anderen ist es außer= dem durch dunflere Färbung ausgezeichnet, z. B. bei der Gide braun, der Riefer rotbraun, der Lärdje rot, womit eine Ablagerung gummi= und gerbstoff=

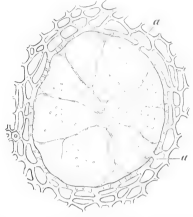


Fig. 307. Ein durch Füllzellen verstopftes Gefäß aus dem Kernholze des Schotendorns im Querschnitt (300 mal vergr.). Bei a ist der Ursprung der Fillsellen aus den an das Gefäß grenzenden Zellen zu sehen. (Rach Strasburger.)

artiger Stoffe in ben Wänden ober auch im Innern der Holzelemente, bei den Nadelhölzern hier auch von Harz, verbunden ift. Bei vielen Laubhölzern, 3. B. bei der Giche, dem Schotendorn, werden die Gefäße im R. durch Füllzellen (f. d.) verftopft (Fig. 307). Bei ben Pappeln u. a. stellen fich mit dem Alter des Holzes oft auch Bersetungs= vorgänge in diesem ein (Faulkern). Im allgemeinen stellt das R. den wertvollsten, oft allein genutten Teil des Holzförpers dar.

Rernholz (technisch). In der Regel ist R. dunkler gefärbt als Splintholz, es fehlt ihm das Bafferleitungsvermögen, auch ift es meift härter und dauerhafter, weil substanzreicher als letteres. Splintholz ist wasserleitend und in der Regel (aber nicht immer) auch seuchtigkeitsreicher als R., deshalb auch leichter vergänglich und von den Solzgewerben weniger geschätt.

Rernholzbaume, Solzarten, welchen die Rernbildung eigentümlich ift, wie Giche, Edelfastanie, Alfazie, Giche, Ulme, Pappel, Gibe, Wacholber,

Lärche, und fämtliche einheimischen Riefernarten. Sternpilze, Burenomyceten sind Schlauchpilge, beren runde ober flaschenförmige Fruchtförper an ihrem Scheitel eine vorgebildete Mündung zur Entleerung der in ihnen entstandenen Schläuche, bez. Schlauchsporen besitzen, wie z. B.

die Arten von Sphaeria, Nectria u. a. Kernriffe (Strahlriffe, Waldriffe) find in radialer Richtung verlaufende, vom Rern ausgehende Alüfte; fie finden ihre Entstehung durch Schwinden I jen bestehende Sola, bessen lebende Bellen (Sola- ber gentralen Schaftpartie, treten bei starten Stammbimenfionen mehr auf als bei geringen und mehr bie an vom Sturm wenig bedrohten Orten mi in den unteren Schaftteilen als in den oberen. St. fommen bei allen Holzarten bor und fonnen bei ftarter und ftrahliger Aluftung die Verwendung eines Schaftes zu Schnittholz fehr behindern. Bei der Berwendung als Bollholg tommen fie nur gewächse, den echten Tannen nahe verwandt, abe wenig in Betracht.

Sternichale oder Ringichale ift die burch ben Löchervilz Trametes Pini (f. d.), hauptfächlich bei Riefern, aber auch bei Lärchen, Fichten und Tannen verursachte ringförmige Zersetzung des Holzkörpers.

Kernichuf, Derjenige Schuf, bei welchem ein mit ber Buche anvisierter Puntt von dem Geschof

genau getroffen wird, f. Schießlehre. Rern und Spfint. Unter ersterem versteht man Die um die Achse eines Stammes gelagerten inneren und älteren Holzschichten, wenn sie fich durch abweichende Farbe von den jüngsten, gunächst der Rinde gelagerten, meift heller gefärbten Schichten, welche man Splint neunt, unterscheiden. Die R.bildung wird durch nachträgliche Ablagerung von Stoffen (Gerbstoff, Gummi, Barge 2c.) erflärt; fie erfolgt meist erft in den vorgerückteren Lebensstufen des Baumes und zwar um so ausgeprägter, je fruchtbarer ber Boden und je energischer das Wachstum ift.

Der falsche K., bei Buchen insbesondere auch roter &. genannt, ist feine eigentliche &. bitdung und wird durch Zusuhr von gelösten Zersetzungsprodukten aus anderen Baumteilen (faule Afte 2c.) nach ben gentralen Teilen bes Schaftes bedingt.

Der franke R. ist durch Zersetzung der zentralen

Schaftpartie veranlaßt.

Kernwuchs. Laubholz-Pflanzen und Stämme, aus Camen erwachsen, nennen wir R., im Begenjak zu Stockausschlägen ober Wurzelbrut. — Für Nadelholz fällt diese Bezeichnung als überflüffig weg.

Reffel, 1. gemeinschaftlich vertiefte Lagerstätte von einem Rudel Schwarzwild; 2. erweiterter bewohnter Raum in einem Dachs- und Fuchsbaue; 3. von den Feldhühnern im Schnee ausgescharrte

Lagerstätte.

Die natürliche Verjüngung der Steffelhieb. Fichte durch Besamungsschlag, Rachhiebe u. f. f. wird bekanntlich durch die Windbruchgefahr, der die gelichteten Bestände ausgesett sind, beeinträchtigt und selbst da und dort unmöglich gemacht; sie wurde daher vielfach durch Randbefamung schmale Rahlhiebe mit Besamung und Schnitz von der Seite her — versucht. Die Wahrnehmung, daß auf Lücken und Löchern, die etwa der Sturm in haubare Bestände geriffen, die Besamung leicht erfolgte, freudig emporwuchs (Licht von oben. Schutz gegen Frost und Site von allen Seiten!), führte zu dem Bersuch, die Fichtenbestände durch folde Löcherhiebe, welche man allmählich erweiterte, zu verjüngen — der Erfolg dieser R.e., wie man sie nannte, war jedoch meist ein misslicher, indem die vergrößerten Löcher zu Angriffspunkten des Sturmwindes und die auf der Oftseite dieser Löcher gelegenen, frei gestellten Teile des Bestandes von bemselben niedergeworfen wurden. Man hat daher diese Art der Fichtenverjungung längst wieder aufgegeben. - Einige Ahnlichkeit mit Diesem R. hat die horste und gruppenweise Verjüngung in aus Tannen, Buchen und Fichten gemischten Beständen.

gutem Erfolg durchgeführt wird, f. Femelichlagbetrieb Seffeln, Berftellung einer Lagerstätte (bes Reffels vom Edwarzwilde und von Feldhühnern.

Retelecrie, Keteléeria, Gattung der Tannen durch die nicht zerfallenden (aufrechten) Zapfen die an Kurztrieben zusammengedrängten männlicher Blüten und die unterseits nicht weißstreifigen Nadeli unterschieden. Bon ben wenigen, sämtlich in Chim einheimischen Arten ift die Fortunas-R., aud Fortunas Zanne genannt, K. Fortunei Carr. seit längerer Zeit in Europa in Kultur, zeig jedoch in Deutschland fein freudiges Gedeihen.

Sette, Berbindungsglied zwischen ber Rug un Schlagfeder im Gewehrschlosse, f. Schießgewehr. Rette, Stitte, eine Familie Auer-, Birt- un

Safelgeflügel und Rebhühner.

Kettenkugeln, auf dunnen Draht gegoffen Boften und Schrote, welche einen besonders gu deckenden Schuß auf große Entfernung bemirter jollen. Der Erfolg wird vielfach widersproche und außerdem als nachteilig für die Verwendun von R. angeführt, daß fie das Wildbret zu feh beschädigen.

Kettenmessung, f. Meßkette.

Reule, proving. Schlegel, Schlagel, beim ebler Hagrwilde die oberen Teile des Hinterlaufes. Dber und Unterschenkel.

Reulenichuß, f. Schußzeichen.

Ricbit, Vanellus cristatus L. (3001.). Albe fannter, zu den Charadriidae gehöriger Bogel, mi fehr großem, prachtvoll metallifdem Gefieder, breiten Aropfband, roftfarbener Binde unter ber Ediwang wurzel und weißer Unterseite, ferner mit auf richtbarem Federbusch auf dem Ropf, fleiner, hoch angesetzter Sinterzehe und breiten, ftumpfipitigen jeinen charafteristischen Flug bedingenden Flügeln Bewohnt ruhige, feuchte, furzbenarbte Flächen, selbi in bedeutender Sobenlage. Gein Reft, eine flache wenig ausgelegte Bobenvertiefung, enthalt meif ichon gegen Ende Marg 4 birnformige, mit bei Spigen zusammenliegende, olivfarbene, tief oliv ichwarz geflectte, dünnschalige, als Delikatesse gel tende Gier, deren größte Feinde die Arahen fint Rach Wegnahme derfelben legt das Weibchen noc einmal 4, dann 3 und zuweilen fogar zum vierten mal 2 Gier. Giersammeln z. T. gesetzlich verbote oder doch beschräuft. Bug Februar-Marg, Gep tember-Oftober.

Kiebik (jagdl.). Jagd auf den R. f. Schnepfe. Be dieser Federwildart bilden außer dem Wildbret de Bogels die Gier einen Gegenstand der Jagdnugung indem man in den Ortlichkeiten, in welchen der I brütet und wo er sich durch sein Umherfliegen und sein Geschrei leicht bemerklich macht, die Reste auffucht und die Gier, welche wegen ihres Wohl geschmackes hoch bezahlt werden, ausnimmt. Weni diese Rugung ausgeübt werden soll, läßt man i jedem Refte ein Reftei liegen und nimmt nur bi nen hinzugelegten Eier. Indessen dürfen aus jeden Nest nicht mehr als 4 Eier weggenommen werden wenn darin eine Brut ausgebracht werden foll.

Ricbit (gefetil.). Der R. gehört zu den Bogeln deren Jagdbarkeit nicht allgemein anerkannt wird da derselbe nicht gegessen und infolgedessen vor

3 Lederbiffen gelten und vielfach gesammelt erben, und diefer Nugen bedingt wohl seine

aabbarkeit in gewissen Staaten.

Ms jagdbar gilt nun der &. in Bommern, Ditid Westpreußen, Posen, Prov. Sachsen, Nassau ach Grunerts Angabe); in Seffen, woselbst ihm igeräumt ift; in Bagern, wo ihn die Berordnung m 11. Juni 1900, und in Baden, woselbst ihn 3 Jagdgeset von 1886 ausdrücklich als jagdbares er aufgahlt. In den übrigen Staaten dürfte die age, ob er zu den in den Schongesetzen angehtten "übrigen Sumpf- und Basserbögeln" zu hlen ist, offen sein, in Sachsen (Kgr.) dagegen rch die Bestimmung, daß Keier stets gesucht Wo feine speziellen Landesgesetze im Wege stehen, bet auf den R. die Bestimmung des beutschen b Bertaufen der Gier von Strandvögeln, Geewalben, Möven und Ren gestattet ist, f. auch Gier. Riefer oder Föhre, Pinus (bot.). Gattung der unengewächse (f. d.), ausgezeichnet durch die mit 2 5 Laubblättern (Radeln) bejetten Aurztriebe, welche ber Achsel von Niederblättern (Anospenschuppen) Langtriebe des gleichen Jahres figen und nach



308. Auswachsenbe Aurztriebe ber Riefer. (Rad Nobbe.)

Tode ihrer Blätter mit diesen abfallen, sowie fenschuppen. Die Kurztriebe tragen an ihrem nde wenige häutige Niederblätter, die zu einer inter nur loderen "Scheibe" zusammenschließen; Form der Nadeln richtet sich nach der Anzahl upflange fteben die erften, grunen, nadelformigen braun, fich nicht ablofend: Winterfnofpen ftumpf;

n Jägern in der Regel nicht geschossen wird. Blätter Erimarnadeln einzeln; oft schon an ubbar sind dagegen seine Gier, welche befanntlich der einjährigen Pflanze treten allmählich niederblattartige Tragblätter von Rurgtrieben an ihre Stelle. Die Rurgtriebe fehlen häufig im untersten Teile der Jahrestriebe; nur am vorderen Ende bieser entwickeln fich, in Scheinquirlen, neue Langtriebe. Durch Berlegung der Langtriebe fonnen die Kurztriebe zum weiteren Wachstum und Ilbergdgesettl. eine Schonzeit vom 1. Mai bis 30. Juni gang in Langtriebe veranlaßt werden (Scheidentriebe, Fig. 308). Die männlichen Blüten stehen gablreich und dichtgedrängt an der Stelle von Rurgtrieben am Grunde, die weiblichen an der Epige feltener ungefähr in der Mitte) der diesjährigen Laugtriebe, Die reifen Fruchtzapfen infolge der zweijahrigen Camenreife (f. Befruchtung) unterhalb des (Brundes der= selben. Die Zapsenschuppen tragen vorn ein ver= dictes rhombisches Feld, das jog. Schildchen ober rben durfen, feine Jagdbarfeit verneint ericheinen. Die Apophyfe, Die oft von einem Querfiel durchzogen wird; auf der Mitte dieses fitt bann eine wulftige Erhöhung, der Rabel. Die Camen find meift mit gelichutgef. Anwendung, wonach das Sammeln einem fie zangenartig umfaffenden Glügel verseben und fliegen dann von den vorläufig stehenbleibenden Bapfen ab. — Der an Harzgängen reiche Holzförper erscheint im Rerne mehr oder minder lebhaft rotbraun bis rot, doch tritt diese Farbung ge= wöhnlich erft unter dem Ginflusse der Luft allmählich hervor.

Bon den gahlreichen Arten, die früher nach der Anzahl der Radeln an den Kurztrieben eingeteilt wurden, haben folgende, nach neuerem Suftem

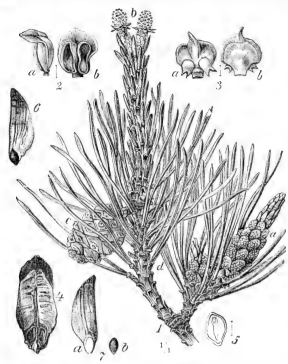
geordnet, für uns Intereffe.

A. Untergattung Pinaster. Apophuse vom Querfiel in zwei nahezu gleiche Sälften geteilt; Nadeln zu 1-5.

I. Weibliche Blüten zunächst ber Spipe ber Jahrestriebe.

a) Harzgänge der Radel dicht unter der Epidermis: 1. Gemeine R., auch Weiß-R., Rot-R., Fohre, Forche, Forle, P. silvestris L. (Fig. 309). Nadeln gu zweien, auf der flachen Geite blaugrun, ftart gebreht, meift nur 21/2 Jahre am Leben bleibend; Borke ber jungeren Stämme und Afte in bunnen rotgelben Plättchen fich ablösend; Winterknofpen ziemlich stumpf; Zapfen (Fig. 310) auf einem gekrümmten Stiele abwärts gebogen, mit flachen oder flach pyramidalen, seltener auf der Vorderseite des Zapfens hatig vorgezogenen Schildchen; Samen länglich-eiförmig, mit wenig gewölbten Seitenflächen der verschieden gefärbten, schwärzlichen, grauen, hellbraunen bis fast weißlichen, einseitig glänzenden Körnchen. Reimnadeln glatt, Brimarnadeln gefägt. Blütezeit Ende Mai. Kommt zuweilen mit rotgefärbten Staubblättern vor (var. erythranthera). Berbreitet durch fast gang Europa (mit Ausnahme Italiens) und das nördliche Alfien, in den Alpen bis etwa 1900 m austeigend. — Eine bemerkenswerte Abart ift die im Engadin und dem angrenzenden h bie zweijährige Samenreife und bie an ihrem Tirol vorfommende Engadin-R., P. s. engaveren Ende zum Schildchen Apophise) verdicten dinensis Heer, durch furze, breite, meift 5 Sahre lebend bleibende Radeln und glänzend icherbengelbe Bapfenschilder mit dunkel umrandetem Rabel ausgezeichnet.

2. Berg R., Arummholz R., P. montana Mill. r; zu zweien stehende sind halbzylindrisch, zu Radeln zu zweien, dunkelgrun, meist 5 Jahre am en ober fünsen stehende dreikantig. An der Leben bleibend; Borke der Stämme und Afte rotZavien insend, auer abstehend, ihre Schilder glänzend, fonveren Obers und kleinerem konkaven Unterselt um den großen granen Nabel mit schwarzem Ring.
20. Mugosk., P. m. Mughus. Zapsen gleichseich, mit gleichgroßen Feldern der Apophyse, oft stechenden



1a mänulicher Blütenstand; 1b weibliche bjahr bes zweiten Jahres; 2 Staubblatt; Gemeine Riefer. Bilien: 10 Japien im Frühjahr bes zweiten Jahres: 2 Staubblatt: 3a Samentnojpen und Fruchtichuppen: 3b Dec und Fruchtichuppe: 4 reife Zapsenichuppe von innen; 5 Samentorn im Längsschnitt, (2-5 vergr.,; 6 Same mit Flügel; 7a Samenslügel nach Entsernung des kornes; 7d Samentorn. (6-7 nat. Gr.) (Rach Wossild und Hempel-Wilhelm.)

Dorn des Nabels. Zwischen dieser Formen gibt es auch Übergänge, nament

lich zwischen b und c.

Die Gesamtverbreitung der Art er ftredt fich über die Phrenaen, Alben Abenninen fowie die Gebirge und Torf moore Mitteleuropas: die einzelner Unterarten verteilen fich fo, daß a haubt jächlich im Westen vorkommt, sich nad Dften verliert; b geht westlich nur bie jum Jura; e ift namentlich den füdöft lichen Allpen eigen. Unabhängig dabor wechselt die Wuchsform, indem jede de drei Unterarten als aufrechter Baun (in Tirol, Borarlberg und Baheri "Spirfe" genannt), sowie mit nieder Liegendem Stamme und aufsteigender Aften, als echte "Legfohre", Krumm oder Anicholz, Latsche vorkommt; bod ist die Form a häusiger baumförmig als die beiden anderen (j. auch Legfohre)

Zwijchen der Berg- und der gemeiner R. wurden im Engadin und in Böhmer

Baftarde beobachtet.

Außer den genannten gehören vor bekannteren Arten zu dieser Gruppe nod die Pinie, P. Pinea L., in Sudeuropa mit großen hartschaligen, furzgeflügelten geniegbaren Samen, und die einnabe lige R., P. monophylla in Ralifornien mit nur je einer zweischneidigen Rade an den Aurztrieben.

b) Harzgange im grünen Barenchum

gewebe.

a) Blätter zu zweien:

3. Schwarz-A., P. Laricio Poir (P. nigra Arnold) (Fig. 312). Stamr mit durchwegs grauer Borte; Nabel:

arten unterschieden: a) Saken . R., P. m. uneinata; lang, derb, reingrun, wenig gedreht; Binter Zapfen (Fig. 311) ungleichfeitig, die Apophnien an fnojpen groß, zugespigt, weißlich; Zapfen sibent feiner Borderseite viel ftarter entwickelt, wenigstens quer abstehend, eitegelformig, scherbengelb mi



Fig. 310. Bapfen ber gemeinen Riefer (3', nat. Gr.). (Rad) Beigner.)

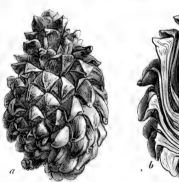


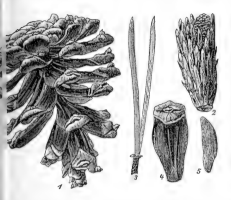
Fig. 311. Bapfen ber Safentiefer: b im Langefdnitt. (Rat. Gr.) (Rad) Robbe.)

die unteren fonisch verlängert und hatig zurüd- fleischfarbigem Rabel; Samen ansehnlich, helifarbig getrümmt. bi Zwerg-K., P. m. Pumilio. Zapfen glanzlos. Durch Sübeuropa in mehreren, einande gleichseitig; Apophysien der Basis mit größerem sehr nahestehenden Formen verbreitet, von dene

ir uns am wichtigsten die öfterreichische Schwarz- auf dem scharfen Querkiel der Schuppenschilder. P. L. austriaca (P. nigricans Host), gleich den nderen mit glänzend hellbrauner Rinde der einihrigen Zweige, aber durchschnittlich fürzeren, erben Nadeln; in Südeuropa einheimisch, nordwärts is nach Niederösterreich vordringend. — Hierher hört auch die auf die Balfanhalbinfel (Berzegowing, tontenegro) beschränfte weißrindige R., P. ucodermis Ant., von der Schwarg-R. durch die ehr lederbraunen, am Grunde schwach stechenden apfen und die weißgraue, langer geschloffen eibende, später in eine eigentumlich gefelderte orte übergehende Rinde unterichieden.

3) Radeln zu je dreien (zuweilen 4-5):

4. Schwer=R., Gelb=R., P. ponderosa Dougl. abeln fehr lang, freudig grün; Zapfen bis 10 cm ng, auch im aufgesprungenen Zustande, wegen r gerade abstehenden Rabeldornen der Schuppen= ilder, stechend; im westlichen Nordamerika. — effrens-K., P. Jeffreyi Murr. Nadeln und nge Triebe bereift, Dornen der Schuppenichilder



312. Schwarzfiefer. 1 aufgesprungener Bapfen; 2 frifcher Bentrieb mit jungem Zäpfchen; 3 Rabelpaar in der Scheide; 4 Zapfenschuppe; 5 Samen (alles in 2/3 nat. Gr.). (Rach Beigner.)

aufgesprungenen Bapfen nicht fühlbar, Samen ß, einseitig glänzend braun; ebenda.

I. Beibliche Blüten meift ungefähr in der Mitte Rahrestriebe.

.) Harzgänge der Radel dicht unter der Epidermis: Secstrands= N., Aleppo= R., P. halepensis II., mit did gestielten, abwärts gerichteten Zapfen Jarten, hellgrünen Radeln; Mittelmeergebiet. Italienische K., P. brutia Ten., der vorigen lich, doch mit längeren, dunkler grünen Radeln jigenden, oft zu vielen in Quirle gusammenangten Bapfen; in Guditalien und den öftlichen telmeerlandern.

) Harzgänge im grünen Barendynn.

) Radeln zu je zweien:

Stern - R., See-R., Jgelföhre, P. Pinaster Sol. tterfnofpen groß, mit zierlich zurüdgefrümmten uppen; Radeln 12-20 cm lang, freudig grun, und starr, Zapsen 10-20 em lang, 5-8 em t, oft gu 4, feltener zu mehreren in Quirlen, nd, glanzend gelbbraun mit gleichfarbigem, in n breiten stechenden Dorn verlangertem Rabel stielt, walzenförmig, hangend, nicht gerfallend, Camen

In den westlichen Mittelmeerlandern, gegen unsere

Winter empfindlich.

7. Sted - R., P. pungens Mchx., mit ziemlich furzen, gedrehten, am Rande ranhen Radeln und fitenden, auf den Schuppenschildern dornig genabelten Rapfen; Mordamerita. — Ahnlich find die kalifornische Bischofs=R., P. muricata Don., durch ihre sich angeblich von felbst nicht öffnenden, sehr lange am Baume bleibenden Bapfen bemerkenswert, fowie die im östlichen Nordamerifa einheimische, buschige, höchst anspruchslose Jersen-R., P. inops Sol., und die ebendort verbreitete, durch furze Radelu, unbereifte Triebe und dornenlose reife Zapfen ausgezeichnete, mit dem trockensten und magersten Sandboden vorlieb nehmende Strauch & R., P. Banksiana Lamb. S. a. Bantstiefer.

B) Nadeln zu je dreien:



Fig. 313. Bapfen ber Wen= mouthstiefer (Rad) Robbe.)

Nordamerifa einheimisch,

Bech = 82.

nadelige R., "Pitch-Pine" P. rigida Mill., mit meift

mittellangen, frendig grunen, steifen, ftart gedrehten Nadeln, 6-10 cm langen, glänzend hellbraunen, auf den Schildern dornig ge-

Bapfen fleinen, schwärzlichen

Im öftlichen

nabelten

Samen.

Steif=

Fig. 314. Zapfen ber Birbe (1/2 nat. Gr.). (Rach Robbe.)

früher irrtümlicherweise für die Stammpflanze des sehr geschätzten, auch in Europa viel verwendeten Pitch-Pine-Holzes gehalten, welches aber von der verwandten, unser Klima nicht ertragenden Welb-R. der füdlichen Vereinigten Staaten, P. australis Mchx. (P. palustris Mill.), geliefert wird (f. a. Bech-R.) — Hierher gehören auch die Weihrands R., P. Taeda L., die großaupfige Cabiness R., P. Sabiniana Dougl. n. a. nordameritanische Urten.

B. Untergattung Strobus. Querfiel ber Apophyse dicht am vorderen Rande verlausend; Radeln

meist zu je fünfen:

9. Wenmouths=R., Strobe, P. Strobus L. Junge Zweige kahl, Nadeln dünn, weich, dunkelgrün, mit Barggangen bicht unter ber Epidermis. Rinde ichwarzgrau, lange glatt bleibend, fpater eine längsriffige Borfe. Bapfen (Fig. 313) zimmetbraun, ge-

braun, glänzend, mit langem Flügel. Im öftlichen | Der Wuchs ber R. ift in ber Jugend ein febr Nordamerika einheimisch, seit Beginn des 18. Jahr- rascher; schon der Höhentrieb des dritten Lebens-hunderts auch in Europa angepflanzt. — Ahnlich jahres pflegt ein kräftiger zu sein, und hält auf die himalangs oder Tranen-R., P. excelsa Wall., gutem Boden ein lebhafter Höhenwuchs etwa bis mit langen, überhängenden Nadeln und großen Zapfen, im Himalaya, sowie die Rumelische K., P. Peuce *Grised.*, ein fleiner Baum mit aufrechten Radeln, in Sudosteuropa. — Riefen= oder Zucker= R., P. Lambertiana Dougl., mit bis 50 cm langen, bis 11 cm biden Bapfen und großen, breiten, ziemlich flachen, egbaren Samen, in Kalifornien.

10. Zirbel-K., Zirbe, Arve, P. Cembra L. Junge Zweige rostbraun filzig, Nadeln freudig grün, ziemlich derb, mit Harzgängen im grünen Varenchym; Rinde hellgrau, später rauhbortig; Zapsen (Fig. 314) eiförmig, aufrecht, anfangs stän hau überschaft ichon blau überlaufen und an der Spite feiner ichildförmig aufgerichteten Schuppen weißlich. Samen did, rotlich-braun, flügellog, mit harter Schale und fettreichem, geniegbarem Rern. Bapfen nach dem Abfall am Boden zerfallend, indem die Schuppen sich von der dicken Spindel lösen. — In den Alpen und Karpathen den oberften Gürtel der Baumvegetation bildend, doch von beschränktem, vorwiegend an Urgestein gebundenem Vorkommen.

Schädliche Vilze an R.n. an jungen Pflanzen Fusoma Pini; an Nadeln Coleospórium-, Lophodermium- und Hypoderma-Arten (j. d.); an Nadeln und Trieben Herpotrichia nigra; an einjährigen Trieben Melámpsora pinitorqua ; an älteren Trieben und am Stamme Cronartium (f. d.) und Peridérmium Pini; am Stamme Trametes Pini, Polýporus sistotremóides, P. vaporárius; an ber Burzel Agáricus mélleus, Polyporus annosus,

Rhizina undulata.

Riefer, gemeine (malbb.), in Gudbeutichland Fohre, Föhre, in Gudwestdeutschland auch Forle und Diese außerordentlich verbreitete Fordie genannt. Holzart ift ein Baum des Flachlandes, der Ebene und etwa noch des hügellandes, im Gebirge von Natur nicht zu Hause, durch Aufforstung heruntergekommener Baldungen aber vielfach menigftens in deffen untere Behänge eingedrungen; die Bodenarten des Gebirges, die dort nicht seltene Flachgründigfeit der Behänge, jagen ihr nicht zu, vor allem aber jeten Schnee- und Giebruch dem Bebeihen der brüchigen Holzart bald eine Grenze. Tiefgründiger, loderer Sandboden ift's, auf dem fie vor allem gedeiht, und den fie in dem Tiefland findet; ist er frisch und lehmig, so ist ihr Gedeihen naturgemäß ein freudigeres, aber auch auf dem geringwertigften Candboden, auf dem Flugfand, wächst sie noch, ein Mittel zu bessen Bindung bietend — sie ist unsere genügsamste Holzart. Schwerer Lehmboden, fruchtbarer aber flachgrün-diger Kalkboden sagen ihr nicht zu, da hier ihre Pfahlwurzel nicht die normale Entwickelung findet; bagegen vermag fie höhere Feuchtigkeit des Bobens zu ertragen und wächst selbst auf Moorboden, allerdings in schlechten Stammformen.

In Deutschland ift es namentlich die nordbeutsche Tiefebene, die ausgedehnte Kinbestände trägt; aber auch in Guddentschland finden fich in der Ebene, im hügelland und den Vorbergen unserer Mittelgebirge bedeutende Flächen mit der R. beftoctt.

zum 30.-40. Lebensjahr an, dann abnehmend; in der Jugend der Fichte weit voraneilend, wird sie als Baumholz von derselben eingeholt und überholt; die Abwölbung der Krone deutet den Schluß des Höhenwuchses an. Im geschlossenen Bestand zum geraden, langschaftigen Stamm heranmachsend, zeigt fie im freien Stand ichon fruhzeitig die Reigung zur Aftbildung, der Stamm loft fich in ftarte Ufte auf, die Krone wolbt fich, der Sabitus wird ein fast laubholzartiger. Freistehende junge Rin werden zu "Wölfen" oder "Ruffeln". Wenn auch unter gunftigen Berhältniffen zu mächtigem, bis 200 jährigem Stamm heranwachsend, erreicht die R. doch nie die Dimensionen der Fichte und Tanne.

Begen Spätfrofte ift die R. nabezu unempfind, lid, wogu auch ihr fpates Austreiben beitrager mag; ben Fruhfroften schreiben befanntlich manche die Erscheinung der Schütte zu. Bor nachteiliger Einwirkung der Sipe ichütt sie die schon im erster Lebensjahre tiefgebende Pfahlwurzel, und lettere würde ihr folden Schutz auch gegen Stürme gewähren, wenn nicht der lockere Candboden, ihr Sauptstandort, zu wenig Salt bote, so daß Sturmichaben im Renwald nicht felten. Schnee und Gi gefährden die brüchige R. in jedem Lebensalter Waldbrande find in den trodnen Standörtlichfeiter der R. ziemlich häusig, die Schütte zerstört die Saatbeete, ichadigt die jungen Schlage. Wild nicht selten verbiffen, ift fie gegen solch Beschädigungen sehr empfindlich, verkrüppelt leicht unter den Insekten hat fie zahlreiche und gefährlich Feinde, und die Anwälder gehören bezüglich de verschiedensten Kalamitäten wohl zu den heimge juchteften! Die oft große Ausdehnung reiner R.n waldungen auf geringen Standorten trägt hierzi

bor allem bei.

Die K. ist, das sagt uns ihre lichte Krone, ein Lichtholz, und zwar eines unserer ausgeprägtesten nur auf gutem Boden verträgt fie eine mäßig Beschattung des Mutterbaumes, im Schatten be Fichte oder Tanne, auf trodnem Boden in jener des eignen Bestandes geht sie meist schon in de erften Lebensjahren wieder zu Grunde. In der geschlossenen Knjungholz beginnt schon zeitig di Reinigung und Bestandesausscheidung, und mi dem Rachlassen des Höhenwuchses die allmählich Lichtung des Bestandes, die im höheren Alter gu nehmend die Stammzahl des haubaren R.nbe standes weit unter jene des gleichalten Fichter und Tannenbestandes sinten läßt. In der Jugen und dem Stangenholzalter den Boden durch reiche Radelabfall, dem sich später eine leichte Moogbed beigefellt, dedend und verbeffernd, geftattet fi fpater dem Gras und den Forftunfrautern ba Eindringen, und im lichten Altholzbestand geht bi Frifde des Bobens ftart gurud.

Die forstliche Bedeutung der R. ist nu eine gang hervorragende: abgesehen von dem hohe Ertrag, den fie auf ihren befferen Standorten & liefern vermag, bietet fie durch ihre Benügsamte bas Mittel, ausgedehnten Flachen mit geringer Boden noch eine Rente abzugewinnen, herunter

sekommene Waldungen und Waldteile wieder in reihung zu großer Kulturflächen durch entsprechenden Bestodung zu bringen, den Flugsand zu binden; Hieden die Siebswechsel. Die künstliche Nachzucht der K. erfolgt durch es werden, abgesehen vom eigentlichen Geirge, wenige Forstbezirke fein, in welchen die R. icht in ber einen ober anderen Form eine Stätte Ihr an sich ausgedehntes natürliches Beiet hat durch übertriebene Ansprüche an den Wald Streunutung) und durch schlechte Wirtschaft, teil= zeife auch auf Grund finanzieller Erwägungen ine wesentliche Erweiterung erfahren und ift wohl Uenthalben noch im Wachsen; so auch durch Aufrftung von Beideflächen, von schlechtem landwirthaftlichen Gelände.

Die R. tritt nun zunächst in ausgedehntem reinen lestand auf, und zwar sind es fast nur gleich-ltrige Bestände, die wir sehen; der vielsach nur er R. zusagende Boden und das übliche Rahlblagberfahren erklären beides, doch trägt letteres uch die Schuld, daß frühere Mischhölzer der R. jo in Norddeutschland Buche und Eiche erichwanden. Auf etwas frischerem Boden finden ir die Fichte nicht selten beigesellt, bald als miterichende Holzart, bald mehr als Bodenichuts-113, und frühere Buchenbestände, in R.n umgeandelt, zeigen neben- und unterständig noch eine wünschte Buchenbeimischung. Als Mischholz er finden wir die R. in Laub= und Nadelholz= ständen, teils aus natürlichem Anflug, teils durch idenpflanzung entstanden, und im Buchenbestand wächst die etwas vorwüchsige R. zum wertvollen utholzstamm heran, langschaftig und aftrein.

Die Berjungung der R.nbeftande erfolgt nun it allenthalben und schon seit langer Zeit durch hlen Abtrieb mit nachfolgender Kultur — Saat er Pflanzung -, auf befferen und vom Wind ht allgu fehr gefährdeten Ortlichkeiten meift unter lassung einer Anzahl (15—20 pro ha) schöner amme als Uberhalter in den nächsten Umtrieb, fen Sohe etwa zwischen 60 und 100 Jahren mantt; erftere Umtriebszeit ift für Brenn= und ubenholz-, lettere für Rutholzbestände angezeigt. n noch höherer, bis 140 jähriger Umtrieb erzeugt ar hochwertige Rughölzer, führt aber zu starker rlichtung ber Bestände. Die Sicherheit der istlichen K.nnachzucht, die Einsachheit des Be-bes, Unabhängigkeit von Samenjahren, Mög-keit der Stockholzgewinnung ließ die früher ichen lichten Samenschläge mit rafch folgendem chhieb verschwinden — schlimme Erfahrungen, man vielfach mit den ausgedehnten Kahlhieben. bejondere bez. des Engerlingsfraßes, jutte 2c. gemacht, ließen da und dort zur naturen Berjungung der R. zurudfehren, und insbebere ift in neuerer Beit Borggreve für dieselbe) gegen die fog. Coulissenhiebe in Rinbeständen getreten. Im ganzen find jedoch die Er-rungen mit natürlicher Berjüngung der R. tig günstig, und nur ausnahmsweise gehen wohl derselben jene gut geschlossenen Junghölzer

Saat oder Pflangung; erstere war früher die üblichere, wohl auch in Geftalt ber Bapfenfaat, und geschah ebenfalls dicht in den wund gemachten. geloderten oder jelbst geaderten Boden mit 10 bis 12 kg pro ha, mährend man jest nur etwa die Balfte verwendet. Un Stelle ber Saat trat aber ipater fast allgemein die Pflanzung mit Jährlingen, für die bekanntlich Pfeil jehr warm eingetreten ist; die Leichtigkeit der Psilanzenerziehung und der Psilanzung, die Sicherheit, mit der letztere auszusühren war, während die Saat namentlich auf trodenem Boden ober in trodenen Jahrgangen doch sehr unsicheren Erfolg hatte, ließen diese Art ber Rinfultur zur herrichenden werden, und viele Millionen einjähriger K.n wurden und werden alljährlich verpflanzt. Auch hiergegen ift vor einiger Zeit eine Reaktion eingetreten, indem (durch Oberforstmeister Dücker) Die Behauptung aufgestellt wurde, die durch Klemmpflanzung mit einjährigen R.n erzogenen Junghölzer zeigten nur eine Beit lang gutes Gedeihen, dann aber infolge der unnatürlichen Burgelbildung Rudgang und Eingehen; die Saat sei als naturgemäßeres Kulturverfahren Die lettere findet namentlich als vorzuziehen. Streifensaat benn auch vielfach Anwendung, boch ist die Pflanzung mit 1 jähriger R. die verbreitetste Rulturmethode geblieben.

Außer der einjährigen R. wird nur bisweisen die zweijährige nachtwurzelig verwendet, außerdem auf mißlicherem Standort die 3-5 jährige Ballenpflanze, die natürlichem Anflug oder fünstlicher Unfaat auf bindenderem Boden entnommen wird. Eine dreijährige R. läßt sich ohne Ballen nicht mehr mit Sicherheit verpflanzen, und selbst bie zweijährige schlägt ohne solchen nicht immer an; besser ist der Erfolg mit zweijährigen nactwurzeligen Pflanzen, wenn dieselben durch Berschulung als Jährlinge zu reicherer Wurzelent= wickelung gebracht wurden und dann in genügend große Löcher mit der Sand eingepflanzt werden. Für Jährlinge gilt die Klemmpflanzung mit Pflanzbeil, Buttlar'ichem ober Stieleisen in gelockerten Boden als Regel — in Furchen, mit der Hacke gelockerte Streifen, mit dem Spiralbohrer bearbeitete Löcher; man pflanzt eng, in 1 m entfernte Streifen mit nur 40 cm Bflangenabstand in diesen, um den meist ärmeren Boden rasch zu decken, und scheut es nicht, wenn die Pflanzen schon etwas angetrieben haben.

Die Pflanzenerziehung im Saatkamp erfolgt ganz in der bei der Fichte (f. d.) geschilderten Beise mittels Rillensaat unter Berwendung von ca. 1,5 kg pro a, guten Samen mit ca. $70^{0}/_{0}$ Keimfraft vorausgesetzt. Von der früher wohl angewendeten Erziehung einjähriger M.n mit übermäßig (25-30 cm) langen Pjahlwurzeln durch or, wie aus der fünstlichen. Insbesondere ist tiefe Bodenlockerung und Bringen Des Dungers eine Empfindlichkeit der jungen R. gegen Fallungs- in die Tiefe ist man angesichts der Schwierigden und die Gefährbung bes Echlages burch feit guter Berpflanzung folch langmurgeligen Darzelbrüter — Ruffel- und Baftfafer -, welche terials wieder abgefommen. Auf 1 a erzieht man Resultat der natürlichen Berjüngung beein- 50 bis 60000 brauchbare Pflanzen, und fommt 1 htigen. Dagegen vermeidet man die Aneinander- das Hundert auf etwa 5 Pfennige zu stehen.

Gin gefährlicher Feind unierer R.nfaatbeete ift unter ben Luftlochern. Spater wird bie Beichnung bie Schütte (j. d.), und große Maffen einjähriger Bflangen erliegen derfelben oft unmittelbar bor ber Kulturzeit, für den Wirtschafter eine ichmere Ralamität; Saatbeete mit zweijährigen R.n ichütten fast unsehlbar, und es ist ichon hierin ein Grund gegen deren Unwendung im Kulturbetrieb zu juchen.

Gine Verichulung einjähriger R.n findet nur ausnahmsweise statt, da unter den meisten Berhältnissen die einjährige unverschulte Vflanze ausreicht, und unjere Forstgarten weisen daher fast ftets nur die lettere auf. Will man für besondere Berhältniffe fraftigere Bflanzen und hat feine Ballenpflanzen zur Verfügung, jo fann man einjährige A.n in einem Berband von 10 auf 15 cm einschulen, die sich dann binnen Jahresfrift jehr fraftig zu entwickeln pflegen und zweijährig zur

Verwendung fommen.

Erwähnung möge noch finden, daß in neuerer Reit vielfach gutwüchsige Kinbestände auf guten Boden, die man in höherem, mindestens 100 jährigem Umtrieb zu wertvollen Nutholzbeständen heranziehen will, im Stangenholzalter (mit 40-50 Sahren) mit Schattenhölzern, obenan mit Buchen, behufs Bodenschutes unterbaut murden, und daß Diefer Unterbau zu einem Lichtungsbetrieb führt, ber auf beijeren Standorten ficher feine Berechtigung hat: fraftige Durchforstungen liefern ftarte Bornugungen, fichern das Gedeihen des Unterstandes und fordern die Entwickelung des Sauptbestandes zu wertvollem Nupholz (j. Unterbau).

Endlich mare auch noch auf die Bedeutung der K. als Schutholz für empfindlichere Holzarten (Eiche, Fichte), dann als Treibs und Füllholz für mangelhaft geschloffene und minderwüchsige Schläge hinzuweisen; dieselbe ist hierzu durch ihre Unemp= findlichkeit gegen Frost und Sige, ihren raichen Buchs und ihre leichte Nachzucht besonders geeignet

(j. Edyugholz, Füllholz). dabei Kiefernblafenrost, j. Cronartium und Peri- leicht dérmium.

Rieferndrefikrankfieit, j. Melampsora.

Rieferneuse, Panolis (Trachea) piniperda Panz. (Kig. 315). 30—35 mm Flügelipannung; Kopf und Bruft lang rötlich-grau behaart, Halstragen hinten weiß gejäumt; Hinterleib gelbgrau, kurzhaarig, mit helleren Querstreisen und dunklerer Seitenbehaarung: Borderflügel mit leberroten Binden und Flecken auf gelblich=, zuweilen grünlich= oder blaugrauem Grund, Nierenmakel gelblich= oder rötlich=grau, weiß oder buntel gerandet, Ringmatel schneeweiß, gegen ben Mierenmatel in eine feine, weiße Linie ausgezogen. Abern weiß und ichwarz beichuppt, Frangen dunkelgrau mit weißen Aberenden; Sinterflügel dunkelgrau. Die frijd ausgefallenen, etwa 3 mm langen, buntlen, bald sich aufhellenden Raupen sind 16 füßig, die beiden erften, anfangs fehr furgen Bauchbeinpaare erreichen erft nach der zweiten Säutung ihre volle Länge. Die jungen Räupchen friechen daher spannerartig. Im ersten Stadium graugrün mit honiggelbem Ropf, Naden- und Afterichild, sowie zahlreichen, bestimmt geordneten, haartragenden Chitinplattden, werden fie mit den nächsten Häutungen reiner grun, erhalten einen weißlichen

bunter und icharfer: der Kopf gelb (zuweilen ichmargfledig), rotgenegt, der Rüdenstreif freideweiß, die innere Seitenlinie deutlicher, gegen die Mitte hin schwarz gejäumt, die äußere undeutlich und der Bwijchenraum zwijchen ihr und der bei der ermachjenen Raupe leuchtend orangeroten unteren Binde duntel, nach oben und unten fast ichwarz. Musgewachien bis ju 40 mm lang. Charafteriftisch eine ausstülpbare Röhre an der Rehle. dunnwalzige Kot wird durch zwei Ginschnürungen in 3 fast tugelige Stude geteilt. (bis 18 mm lang) braun, hinten 2 ipigig, oben auf dem 4. Ring ein umwalltes Grubchen. -Fluggeit von Mitte Marz bis in den April, feltener Mai. Die auch am Tage beweglichen, an Blutenfätichen Honig naschenden Falter schwärmen nad eingetretener Dammerung und begatten fich ausichließlich des Nachts. Das Beibchen legt die hellgrünen (dann gelb, rötlich und zulest eisengrar werdenden), oben gewölbten und gerieften, mi: fleinem Rabel verjehenen Gier mit der unteren flacher

Geite reihenweise zu 4-8-10 (ja bis zu 30) Stück an die Unterfläche der Radeln, meift in die Aronen. Nach 10 bis 20 Tagen fallen die Räupchen aus, die bis zum 3. Stadium ipinnen, sich be= unruhigt an einem Faden herablaffen, um sich mit ben Bruftfüßen wieder emporzuhajpeln,



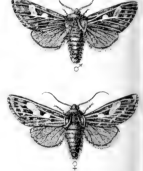


Fig. 315. Rieferneule. (Rat. Gr.

Maitriebe an Nadeln und Rinde, bohren iid auch in die noch ichiebenden ein, jo daß diei welfen und absterben ober halb burchnagt ab brechen und den Boden bededen. Erst fpater greifen sie die alteren Nadeln an. Wohl infolg des Abspinnens geht der Fraß ausgesprocher bon unten nach oben. Gegen Ende Mai, Anfang Juni wird er augenfällig und nimmt nun ravid gu; durchichnitttlich in ber zweiten Salfte Jul verlaffen die Raupen ausgewachsen ben Baum unt zerstreuen sich im Bestand, um sich alsbald unte der Bodendecke in einer fleinen, schwach besponnener Sohle zum lettenmale zu häuten, zu verpupper und den Winter über zu ruhen. Deift liegen fi in der Robhumusichicht, jum geringeren Teil in Mood- und Streulager oder im mineralischen Boden in berechten Beständen gieben fie fich gern nad den von Moos und Erde bededten Bertiefungen Burgelanläufen, Stöden oder unter bem Unterftand Betracht tommende Fragbaum ber Gule ift bie go Rückenstreif, jederseits zwei feine, helle Linien und meine Kieser, doch nimmt sie auch Fichte, Ben ein breiteres, weißes, dann weißgelbes Längsband mouthstiefer, Bacholder u. a. an. Hauptsächlich in

inacren und alteren Stangenorten heimisch, be- in solchen Hausen zu Grunde gehen — wegen ber iehrung in räumlich getrennten Zentren und alls jahliche Verbreitung des Fraßes von hier aus besächtet. Namentlich in den Ebenen des öftlichen ord- und Mitteldeutschland tritt die Gule periodisch rheerend auf, teils allein, teils mit dem Spanner isammen. Für die Beurteilung des Frages ift in Wichtigkeit fein fruhes Auftreten und Die ernichtung der Maitriebe. Wirklich fahlgefressenc estände sind rettungslos verloren. Aber auch i ftarkem Lichtfraß find die Folgen meift schwere. ie im Herbst häufig auftretenden abnormen riebe erschöpfen den Baum nur noch mehr, lipfelburre und Raferfraß (namentlich Waldirtner und Stangenrugler) folgen, und manche eftande, die fich anfangs zu erholen schienen, ußten später doch abgetrieben werden. Charaftestisch für den Fraß der Eule ist häufige Wiederhr (etwa alle 10 Jahre) und furze Dauer. Im ften Jahr ftarte Bermehrung, geringe Beichadi= ingen und verhältnismäßig noch wenige Feinde; 1 zweiten Maffenvermehrung, Rahl= und Licht= iß ober Rötung ganger Bestände durch Bertrodnen r ftart benagten Nabeln, zugleich aber gewaltige inahme der Schlupfweipen und besonders Tachinen. iufig ichon jest Erloschen der Ralamitat durch npusa aulicae (Wipfeln). Fedenfalls im Winterser die gesunden Puppen schon in der Minderhl. Im britten Jahr zwar oft noch große zupenmengen, die aber an Empusa ober Parafiten Grunde geben, ehe der Frag feinen Sobevuntt eicht hat.

Beitere Feinde find: Krähen, Stare, Meisen, iher, Schwarzwild, Dachs, Fuchs, ubfafer, Ameisen u. a., die alle ben Buppen I. auch den Raupen) eifrig nachstellen, jedoch Bedeutung den Barasiten weit nachstehen. Gegen itterungseinfluffe find die Raupen fehr empfindj. - Gegenmittel: Gegen die Raupen fann in mit Erfolg nur in jüngeren Stangen-lzern vorgehen durch Leimen, verbunden mit ichutteln bezw. Anprällen. Bei Kahlfraß fönnen ter Umftanden noch in Betracht fommen: Entnung etwaigen Unterwuchses zur Berhinderung : Rotreife und Schut ber angrenzenden Rulturen rch Joliergräben (oder Leimstangen). Gegen Buppen im Winterlager (fowie die absteigenden upen) ift Schweineeintrieb fehr wirksam, jedoch ht überall möglich und im großen nicht durchirbar. So bleibt allein gründliche Entfernung : Streudede übrig, durch die der größte Teil der ippen entfernt, der Rest aber freigelegt wird und le den zahlreichen Feinden zum Opfer fällt, teils trodnet. In größeren Kompleren wird dieje afregel wegen der nur geringen Aufnahmefähigteit : Streuberechtigten in Regie durchgeführt werden iffen. Gine Mobififation berfelben: Bufammen-hen und Auffegen ber Streu in Banten und eilern, die erst im nächsten Frühjahr nach der ugzeit des Falters wieder auseinandergeworfen rben, ift gleichfalls zu empfehlen, da die Buppen

illt fie bei Massenvermehrung alle Altersflassen hohen Rosten jedoch nur in beschränktem Mage inichl. der Überhälter); selbst junge Kulturen durchsührbar. Die obigen Maßregeln sind aber erden von übergewehten oder nach Kahlfraß an-verden von übergewehten oder nach Kahlfraß an-venzender Bestände übergewanderten Raupen äufig kahlgefressen. Oft ist eine starke Ver-ehrung in räumlich getrennten Zentren und all-schrung in räumlich getrennten Zentren und all-schrung in räumlich getrennten Kalamität ohne menichliches Gingreisen zu erwarten ist. Daher ist Probesuchen geboten. Die von reisen oder nahezu anegewachsenen Schlupfweipen besetten Buppen find an ihrer gestreckten Gestalt, dunkelbraunen Farbe und Starrheit zu erfennen. Auch nur paffiv bewegliche find besetzt. Ilber den Gesundheitszuftand der übrigen fann nur die Geftion (f. Raupen= unterjuchung) Aufschluß geben, da ihnen, solange die Schmaroper noch flein find, äußerlich nichts anzusehen ift. Rur ein Teil derselben fliegt nämlich schon im Herbst, der andere erst im nächsten Frühling aus. — Von Tachinen befallene Raupen find an den schneeweißen, bis zur nächsten Säutung ihnen äußerlich anhaftenden Giern und fpater an den deutlichen, meift dunfel gerandeten Difinungen fenntlich, unter benen ber Parafit sist. Schwarze Flecke sind kein sicheres Zeichen von Insektion. Größere Parasiten machen sich durch Auftreibung des betr. Körperabschnitts bemerklich. Beim Gin= schätzen der zu erwartenden Faltermenge ift zu beachten, daß nur ein gewisser Prozentsat der vorhandenen Puppen gefunden wird, und zu optimistische Schlüffe verhängnisvolle Folgen haben fonnen. - Da, wo erfahrungegemäß periodische Wiederkehr des Frages droht, ift neben Forsteinrichtungsmaßregeln (Durchbrechung ausgedehnter, gleichaltriger reiner Kiefernbestände) neuerdings als wirksames Vorbengungsmittel, vor allem in den bekannten Fraßzentren, eine vom Mittelholzalter beginnende, mindestens alle 10 Jahre sich wiederholende, ausgiebige Streunutung empfohlen.

Riefern-Sarggallen- und Sinofpenwickler, f. Rieferntriebwickler.

Riefernholz, mittl. spez. Frischgewicht 0,82, Trodengew. 0.52, bei größerem Harzgehalte fehr dauerhaft, auch im Feuchten, tragfräftig, gutspaltig, doch öfter drehwüchsig; findet feine hauptfächlichste Berwendung zu Dimensions- und Schnittholz jeder Art bei allen Baugewerben; auf und unter dem Boden besser verwendbar als Fichte zu Bahnichwellen, Pfahlholz, Grubenholz; gejucht zu Schiffsmaft= und Rabenholz, Windmühlenflügeln, Wafferteitungsröhren 2c. Alteres, harzreiches R. ift fehr brennfräftig.

Riefernnadelroft, j. Coleospórium.

Riefernsamenzunsfer, Ephéstia elutella H. (Tinea Hageniella Ratz.), ein nur 1,5 cm spannender gestreckter Aleinfalter mit grauen, ins Fleischfarbene ziehenden, faum Zeichnung tragenden Borderflügeln. Fluggeit Juli, August. Die weißliche Raupe mit gelbbrannem Ropf verzehrt außer manchen anderen Stoffen auch aufgehäuften Riefernjamen, indem fie die einzelnen Rörner, welche an der Oberstäche liegen, ausfrift und die leeren Sullen mit wenigen garten Faben leicht gujammenspinnt. In Samendarren wiederholt fehr schädlich gewesen. Albheben und Entfernen Diefer Sullen und häufiges Umstechen bes Samens fann als Gegenmittel

ftreichender Luftzug zwechmäßig.

Stiefernschwärmer, Sphinx pinastri L., 7 bis Kronen abgelegt. 8 cm spannend. Vorderflügel aschgrau mit 3 furzen ichwarzen Längsftrichen; Hinterleib hell und dunkelgrau geringelt. Fluggeit Ende Frühling, doch einem weißgelben Band unter ben Luftlochern. häufig Spätlinge. Gier an Radeln der verschiedenften Riefern, besonders an Pinus silvestris. Raupe anfangs hellgrun mit duntleren Fugen, Ropf und Schwanzhorn, später reingrün mit hellen Längs-ftreisen und braun- bis firschrotem Rückenstreis. Sehr veränderlich, stets aber charafterisiert durch das "Schwanzhorn" jowie den hellbräunlichen stopf mit 2 hellen und 2 dunklen Längsstreisen und die rotgerandeten Luftlöcher. Die durchschnittlich im September ausgewachsenen Rauben verwandeln fich unter der Bodendecke in eine gestreckte, rotbraune, nactte Buppe mit furzer anliegender Küsselscheide und derber Afterspitze. Nur ausnahmsweise in wirtschaftlich beachtenswerter Menge, aber oft ben Fraß anderer Raupen verschärfend. Gegebenenfalls Schweineeintrieb.

Riefernspanner, Búpalus (Fidónia) piniárius L. (Fig. 316). Spannweite etwa 3,5 cm. Männchen: doppelt gefämmte Fühler, Flügel ichwarzbraun mit großen, scharfbegrenzten, weißgelben, von der Burgel bis zur Mitte reichenden Fleden. Weibchen: Fühler fadenförmig, Flügel rostbraun mit undeutlich begrengten hellroten Fleden. Unterfeite bei Mannchen und Weibchen bräunlich mit duntlen Querlinien. zahlreichen duntlen, auch weißlichen Schmigchen und einem weißen längsgewischten Streifen auf den Hinterflügeln. Die auffallend lange Flugzeit

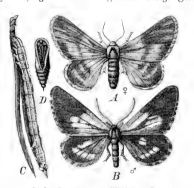


Fig. 316. Riefernfpanner. A Beibdien, B Mannden, C Raupe, D Buppe. (Rat. Gr.)

zieht sich von Anfang Mai (vereinzelte fliegen schon im April) bis tief in den Juli. Hauptschwarm Juni. Die Falter sollen über 14 Tage leben. Die etwas früher fliegenden, an Zahl überwiegenden Männchen ichwärmen im hellsten Sonnenschein in taumelndem Die Weibchen halten fich mehr in den Fluge. Kronen auf. Bei regnerischem Wetter sammeln fich alle am Boden, Die Mannchen oft in gangen Klumpen. Sie meiden im allgemeinen die Bestands-Überfliegen von ihren (tahlgefressenen) Geburtsstätten in noch grune Orte ift sicher nachgewiesen, im größeren Maßstabe aber jedenfalls Kiefer (Wehmouthstiefer); Fichte, Tanne, Wacholber selten (passiv?). Die ovalen, 1 mm langen, 0,5 mm werden nur im Unterstand angenommen, Horst breiten, hellgrünen Gier werden reihenweise, durch- mitten im Fraggebiet verschont. Bor allem werden

empjohlen werden; auch ift ein ben Samen bes ichnittlich gu 5-6, aber auch bis gu 25, ja 30 an Die Unterseite der (meift alten) Radeln in ben Räupchen frisch ausgefallen gelblich-grün, fpater hellgrun mit weißem Rudenstreif, jederseits 2 feinen hellen Sangsftreifen und Trop der ähnlichen Zeichnung find fie von Gulenraupen, abgesehen bom späteren Erscheinen und der deshalb jederzeit geringeren Größe, leicht baran zu unterscheiden, daß sie nur 10 fußig sind und 5 von den 7 hellen Längslinien auf den, hier grunen, Ropf übergeben. Erwachsen etwa 3 cm. Gie find im Gegensatz zu den Gulenraupen und zu ben Faltern, Die durch Regenguffe mehrfach in Maffen vernichtet wurden, gegen Bitterungseinfluffe (Regen und Frühfröste) wenig empfindlich, spinnen zwar während ihrer gangen Larvenzeit, gelangen aber, abgesehen von Kahlfrag, nur zum geringen Teil auf den Boden und figen fehr fest. Gigentliches Bandern findet nicht ftatt, doch ift Ubermanbern (nad) Rahlfraß) und Uberwehen auf benachbarte Jungwückse fonstatiert. Der Fraß beginnt erst nach Ausbildung der Maitriebe. Ansangs beschaben die Raupen die Fläche der Nadeln, später benagen sie Dieselben, bon der Spite beginnend, ein- oder zweiseitig fägezahnähnlich vom Rande her. Die Mittel-rippe bleibt unberührt (nur altere Raupen beigen sie zuweilen durch). Die schon erstartten Nabelr frümmen sich nicht wie bei Lophyrus-Fraß, sondern bleiben (nicht felten bis zum Frühjahr) aufrecht stehen und verfärben sich nur langsam zu einem ichließlich sehr charafteristischen Bräunlichgrau. Dies, wie der "Bürftencharafter" der Benadlung sind bei guter Beleuchtung mit blogem Auge deutlich wahrnehmbar. Etwa herabgeworfene Nadeln unt der (am besten auf Tuchern aufzufangende) fleine frumelige, aus deutlich erfennbaren furgen Radelstückchen zusammengesetzte Kot lassen den Urheber mit Sicherheit ansprechen. Gewöhnlich wird ber Frag vor Ende Juli, Anfang August faum be-mertlich. Er beginnt an den jungften Spigentrieben und geht ausgesprochen von oben nad unten und von der Peripherie nach dem Innern des Baumes. Freiliegende Bestandsränder bleiber fast immer verschont und heben sich schon vor weitem als grüner Gürtel von dem roten Bestands innern ab. Im oder gegen Ende Oftober erreich der Frag in der Regel jein Ende, doch hat mar nicht selten noch im November, ja im Dezember Raupen in den Kronen gefunden, die bei — 4 bis 60 C hier erstarrt sagen, bei warmer Witterung wieder erwachten. Die Raupen spinnen ab und suchen fich im Beftand gerftreuend, ihr Winterquartier ruhen aber noch länger zusammengezogen im Boden che sie sich häuten und in die ansangs grüne, dam glänzend braune, einspisige, schlanke Buppe verwandeln, der das für die Eule bezeichnende umwallte Grübchen sehlt. Wie bei den Eulen liegt Die weitaus größte Bahl der Buppen in der filziger Rohhumusschicht (etwa $35\,^{\circ}/_{\circ}$ in Moos und Steu, $60\,^{\circ}/_{\circ}$ in Hoos und Steu, $60\,^{\circ}/_{\circ}$ in Humus, nur $5\,^{\circ}/_{\circ}$ oder wenig mehr in mineralischen Boden). — Der wirtschaftlich allein ir Betracht fommende Fragbaum des R. ift bie

invenlager und den Feinden leichteren Bugang eten, sind verheerendem Fraß seltener ausgesett, Sauptdomane des R.s find die großen, gelossenen, reinen Staatswaldungen. Wenn auch : Fraß wegen seines späten Auftretens (nach isbildung der Anospen für das nächste Jahr) niger gefährlich als ber ber Gule ift, fo find h wiederholt befressene Bestände schwer gefährdet 6 wirklich kahl gefressene wohl immer verloren.
1 groß die Zahl der Feinde ist (außer den veriedensten Räubern auch Schlupfweipen, Tachinen b Bilge), so haben sie doch keine so ausschlagiende Bedeutung wie bei der Gule.

Rur Prognose Dienen: Sammeln von Raupen gefällten Probestämmen, wie Sammeln ber uben und Buppen im Winterlager. Da aber letten Fall faum mehr als 1/10 der vorhandenen unden wird, ift Borficht beim Schäten geboten. Begenmittel: Dieselben wie gegen die Rieferne (f. b.), Schweine= auch Hühnereintrieb, vor allem r als Bertilgungs= und Borbaumaßregel: inten= Streuentnahme. Auf sehr mageren Böden mit vacher Streudece fonnte eine dunne humusichicht iffen, mußte aber gut aufgefratt werden. Uber den rt des Leimens in jungen Stangenorten geben Unsichten, namentlich in Rücksicht auf bas bliche Anprällen, auseinander. — Mit dem R. jen häufig, den Fraß verstärkend, außer dem fernschwärmer, der gebänderte (Ellopia prosaria L.) und graue (Macária liturata Cl.) R., jedoch für fich allein noch nicht verderblich

getreten. Der erfte überwintert als junge Raupe,

zweite als Buppe, beide am Boden. tiefernspinner, Lasiocampa (Gastropacha) pini (Fig. 317-320). Rräftiger Spinner; Ropf i; Fühler des Männchens doppelt gefämmt, Beibchens nur fein gesägt; Flügelspannung Männchens etwa 6, des Beibchens 8 cm; berflügel stumpfdreiedig, Farbe schmutig-braun-1, auf dem erften Drittel ein weißer fantiger ift, welcher im bald mehr, bald weniger braun zestüllten, durch eine zackige Linie abgegrenzten rzelfelde liegt; eine zweite, ebenfalls zackige rlinie verläuft, am Vorderrande beginnend, ft parallel dem Sanme, wendet fich dann im ten Bogen zur Wurzel und endet am Innenne fast senkrecht unter jenem weißen Bunkte; dritte unregelmäßig unterbrochene zactige Quere schließt mit der zweiten eine lebhaft ocherbraune o rotbraune Querbinde ein. Von dieser Normal= nung mancherlei Abweichungen, welche hauptich in dem Überwiegen der grauen Grund- oder braunen Zeichnungsfärbung bestehen, die in n seltenen Ausnahmefällen allein auftritt. Jedoch ic indet der weiße Punkt sowie die stärkeren en der zweiten bezw. dritten Zackenbinde wohl

ichnete Unterseite aller Flügel tief braungrau. inchen kleiner, schärfer gezeichnet. — Die stets

angenhölzer befallen, bei Massenvermehrung aber grau, bald mehr rötlich, braun, ja tiefichwarze Allterstlaffen mit Ausnahme ber jungften braun mit je nach ber feit ber letten Sautung ilturen. Kleinere Privatwaldungen, die schlechtes verflossenen Zeit mehr oder weniger deutlichen duntlen und silberigen Zeichnungen. Auf dem Ruden jedes hinterleibsringes (besonders deutlich des 5.) zwei duntle, auch zu einem nach vorn offenen Salbmond sich vereinigende Flecken. Stets leicht fenntlich an 2 (nur im ersten Stadium durch 2 braune Querbander vertretenen) tiefen, ftahlblau behaarten, queren Ginschmitten auf ber Mitte bes 2. und 3. Bruftrings, die beim Boden ber Ringe besonders schön hervortreten. Gben ausgeschlüpft 8 mm, erwachsen bis 8 cm. — Überall Begleiter der gemeinen Riefer, jedoch nicht immer häufig, ftellenweise geradezu eine entomologische Geltenheit,

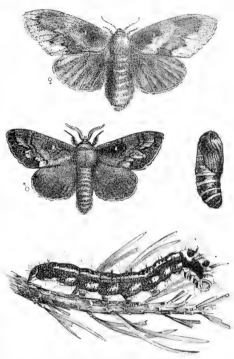


Fig. 317-320. Dlannden, Weibden, Raupe und Buppe des Riefernspinners. (2/3 Gr.)

gelangt ber A. in anderen Gegenden, wie in ben norddentschen sandigen Ebenen, der Main- und Rheinebene u. a., in manchen Jahren zu gewaltiger Massenvermehrung. — Flugzeit in der Regel Mitte bis Ende Juli. Tags über ruhen die durch ihre Farbe geschütten Falter in meist erreichbarer Sohe an ben Stämmen, erft in ber Dammerung beginnen fie zu schwärmen. Auch die Begattung findet nachts statt, ift aber von langer Dauer. Säufig findet Dinterflügel wie die mit zwei verloschenen, man die Parchen noch bis spät in den Tag hinein Saume parallel laufenden dunklen Binden in copula, die Männchen stammabwärts, mit den Flügeln das Weibchen deckend. Massenhaftes Uberfliegen in bisher unbesetzte Bestände ift zwar beobachtet, I stimmt bezw. verworren gezeichnete und gleich- gehört aber zu den seltensten Lusuahmen. In 1 stark variierende, mäßig behaarte, 16 süßige der zweiten, auch wohl dritten Lebensnacht legt 1 pc ist schwer zu beschreiben. Bald asch das Weibchen die größere Partie seiner blaugrünen

von 20-60 Stück meist nieder in Rindenriten der vermehrung werden alle Altersklassen befaller Stämme, doch auch an Zweige und Nadeln des Auf armen Böden ist die Gesahr am größter Unterwuchses wie der Kronen, in den folgenden nicht eiwa, weil die Raupen fränkelndes Materic Tagen nach und nach den Rest, im ganzen 300 vorziehen, sondern weil hier die Überwinterunge bis 400 Stud. Lebensdauer (in Gefangenichaft) bis zu 14 Tagen, ohne Nahrungsaufnahme. nach ber Witterung in 2-3 Wochen fallen die werden und fich schwerer erholen. Dhie Eingreife gelblichen, mit Querreihen lang behaarter, duntler Warzen und zwei braunen Querbandern auf dem zweiten und dritten Bruftring versehenen Räupchen Der Ronne. aus, benagen die Gischalen und mandern dann ben mit Bernichtung ber Spigenknofpen, führt gut Aronen zu. Anfangs befressen sie Lophyrus-artig die Radeln unregelmäßig zadig vom Rande her ein- ober zweiseitig, spater bis auf die Scheibe, die Spigenteile zu Boden werfend. Gie figen fehr fest und lassen sich, obwohl spinnend, selten am Raben herab, werden daher auch nicht leicht verweht. vernichtet hat, Pilze die erfte Stelle ein: Cordicer Der Herbstfraß ift, selbst bei Massenvermehrung, wenig auffällig und wird, zumal auch der Rot noch flein und frümelig, selten bemerft. Nach der zweiten ober britten hautung verlaffen die Raupen, in Giern die winzigen Teleas-Arten; in Raup 2-3 cm lang, im Oftober oder November die Banne und beziehen, meift im Umfreis von 0,5 instigator, Anomalon eireumflexum und auffällig bis 1 m vom Fuß derselben, das Winterlager in als alle die Microgaster-Arten, die zu Hunderten ber Bodenstren, um hier zusammengerollt zu ruhen. einer Raupe schmaropen, aus der erwachsenen si Dft freilich bleiben fie, von der Kälte überrascht herausbohren und sich zur Verpuppung einspinner und erstarrt, länger in den Kronen, bis Sturm sie den leeren Balg mit ihren ichneeweißen klein herabwirft und im Beftand zerftreut. Bei an= dauerndem Maffenfraß findet man jedoch im Winterlager alle Größen von noch nicht gehäuteten bis gu fast ausgewachsenen Raupen. Während der Winterruhe find fie äußerft wetterhart und vertragen ohne Rachteil felbst Ginfrieren. Der Zeitpuntt des Biederausbaumens hängt von der Lage und Witterung ab und kann zwischen Februar und April schwanken. Stets erwachen zuerft die fleinsten Raupen (ichon bei einer Bobentemperatur von + 4 bis 5 $^{
m 0}$ C.), dann | befonders der Kuckuck, der nach allgemeinem Erlöfd erft die großen; je nach dem Wetter fann der gange Aufstieg in wenigen Tagen ablaufen oder sich wochenlang hinziehen. Nun beginnt der verderbliche Früh-Alte und junge Radeln werden verzehrt, bie jungen Maitriebe, felbft die Rinde fdmader wenn die Comaroger endlich bas übergewicht erlan Zweige benagt, die Anofpen ausgefressen; bald haben, ift es fast immer zu spät. Bei bedenklid lichten sich die Kronen und der in Massen zu Boden Vermehrung ist daher stets Gingreisen gebote fallende, große, diete, 6 mal längsgesurchte, undeutlich Luch starke Besetzung der Winterraupen mit t 3teilige Kot läßt keinen Zweisel mehr zu über den rischen Parasiten darf nicht bavon abhalten, ba Schädling. Ende Juni etwa erreicht der Fraß sein infizierten Raupen bis gur Berpuppung, und gw Ende. Die Raupen spinnen fich an Stamm ober mit vermehrtem Appetit, weiter freffen, auch ei Aften, aber auch in den Kronen, einen großen (4-6 cm langen) Kokon, der beiderzeits zugespipt, pergamentartig, gelbgrau und mit Raupenhaaren (namentlich den blauen Rackenhaaren) durchjest ift, um sich in ihm nach einigen Tagen jum 7. Mal ichwer burchzuführen ift. Biel tote und verpil, ju häuten und in die lang-eiformige, vorn und hinten ftumpf gerundete, dunkelbraune Buppe zu zeitiges Erlofchen des Frages am betreffenden & verwandeln.

jogar überwinternde Falter fommen vor. Degeneration infolge mehrjährigen Fraßes und lager. — Ferner: Wo möglich Uberführung ! folder Berichiebungen, wie man fie fruher annahm, reinen in Mifchbeftande ober Ginbringen b findet hier so wenig wie bei anderen Schädlingen Unterholz (Fichte, Behmouthstiefer, Giche, Birt ftatt. — Der Falter bevorzugt die älteren, lichteren wo das untunlich, Durchbrechung zu ausgedehn Bestände vom Mittelholzalter an, namentlich solche gleichaltriger Bestände durch viele Anhiebe u auf trockenem, sandigem Boden; in seuchten Lagen tleine Hiebszüge; Boden- und Bestandspflege z verpilzen die Winterraupen leicht. Schonungen Erziehung widerstandsfähigen Materials. — Be

(ibater brongefarbenen bis grauen) Gier in Gruppen | und bichte Stangenorte meibet er. Bei Maffer verhältnisse meift gunftiger find, die schwach ur Je flein benadelten Riefern schneller fahl gefresie des Menschen dauert der Fraß gewöhnlich mehrei Jahre; eine Wiederholung tritt öfter ein, als b Bollftändiger Rahlfraß, namentli Absterben, das durch Bildung von Rosetten- ur Scheidentrieben nicht verhindert wird. - Unt den natürlichen Feinden nehmen nächst ungunftige: Frühjahrswetter, das die ungewöhnlich flein Winterraupen nach dem Aufstieg mehrfach in Maj militaris (Isaria) und Spoltpilze raumen zeitwei ftart unter den Winterraupen auf, besonders feuchten Lagen. Ihnen folgen die Schlupfweiper und Puppen Chrysolampus solitárius, Pimp herausbohren und fich zur Verpuppung einspinner Rotons jo bicht bededen, daß die Baume oft n mit Battefloden bestreut ericheinen. Geringe Bedeutung haben die Raupenfliegen. Bon Räube: find hervorzuheben: Calosoma sycophanta, a Rafer und Larve, beffen Bermehrung mit ber b Falters fteigt und fallt; Meisen, Spechte, Elfter Krähen (bei Massenvermehrung besonders die Cac frahe), Säher, die namentlich ben Puppen (Meif und Baumläufer auch den Giern) nachstellen, ga der Kalamität übrig gebliebene Raupenherde jäubern vermag, wenn er sich zahlreich an fold Bei starter Bermehru Orten zusammenzieht. aber vermögen sie alle nichts auszurichten, u einigermaßen zuverläffige Feststellung des Prozer jages der infizierten Raupen bei der Schwierigt der Untersuchung und der sehr unregelmäßige stellenweise lotalifierten Verbreitung der Parafit Raupen im Winterlager laffen bagegen ein red erwarten. — Borbengungsmittel: Bor alle Alle diese Zeiten können sich erheblich verschieben, regelmäßige Revision, Achten auf Falterflug u Gine Rotmenge (im Frühjahr), Probesuchen im Wint

Schmetterlinge, Gier, Rokons und Raupen (im nterlager) fommen heute wohl nur bei Beginn Frages ober fleineren Berden gur Ausführung. gegen fann Sammeln bezw. Berichneiden der fahlgefreffenen oder geleimten Beständen maffent übergewanderten Raupen durch mit Scheren iwanderung zu verhüten durch Umziehen der annten Bestände mit Raupengraben oder im tfall bis zu ihrer Herstellung mit einem Gürtel chen Reisigs, der die Raupen aufhält und ihre nichtung gestattet. Die mit Fallsöchern verseinichtung gestattet. Die mit Fallsöchern verseiniger Kiefern mit je einem Ei; die bald aussenen Gräben müssen in gentseinen Gents t (in bindigem Boden überhängend) abgestochene nde haben und täglich zur Bernichtung der upen (durch Übererden und Zerquetschen) revidiert Much Leimstangen können ftatt Graben ben. Berwendung fommen. Das einzige im großen wendbare und völlig durchschlagende Mittel sind tte bis spätestens Ende Februar in Brufthohe die borher geröteten Stämme gelegte Leimringe Raupenleim). Gie verlegen den aufbaumenden tterraupen den Weg zur Krone, vernichten fie r geben sie dem Hungertode preis. Da die nnerraupen, im Wegenfaß zu denen der Ronne, die Leimringe hinauffriechen, bilden sich, selbst ben besten Leimsorten, öfter aus ihren Leibern iden für die nachrückenden, daher ift Revision, it. Nachbessern nötig. Zur Ersparnis an Kosten vor dem Leimen eine Durchforstung und Entung des Unterwuchses angezeigt. Für die scheidung der Frage, ob geleimt werden soll : nicht, lassen sich allgemeine Regeln nicht geben, ie nicht allein von der Rahl der zu erwartenden ben, jondern von vielen anderen Fattoren tandsalter und Beschaffenheit, Bodengute, stärfere · lichtere Benadelung u. a.) abhängt. In ber el ist ein Borgehen angezeigt, wenn in Stangenn 20, in 60-80 jährigem Holz 30-40 Raupen Stamm gefunden werden; bei erheblicher Lichtung Krone, namentlich auf ärmeren Boben, ichon der Hälfte. Diese Bahlen werden durch Probem im Winterlager ermittelt. Man durchschneidet Bestand mit Probebahnen und legt, wenn auf stärker besetzte Stellen ftogt, Querbahnen So erhält man ein annähernd richtiges Bild durchschnittlichen Belag. Bei Berechnung der landenen aus den tatsächlich gefundenen Mengen iber auf die Bodenbeschaffenheit Rücksicht zu Nur im gunftigften Fall, bei leicht abarer Bodendede, nicht zu dichtem Bestand und r Beleuchtung darf man annehmen, daß etwa fraut) fann man nur auf einen weit geeingeren echteil rechnen. Den Sammlern ist Einreiben bande mit Öl gegen das Eindringen der

penhaare zu empfehlen. iefernfriebwickler, Retinia Gn. Mehrere all häufige, bei starter Vermehrung stellenweise 16: ichädliche Kiefernkulturverderber. Borderflügel "edt, gleich breit ober nach hinten schwach ermert, mit wenig gebogenem Borderrand und befressenen Anospe und höhlt im Frühjahr den sich

gung: Streuentnahme foll erfolglos fein (?); die abgeschrägtem Caum. Um Borderrand mehrere her angewandten Mittel: Sammeln und Bernichten fommaähnliche, bleifarbige "Safchen", von denen zackige, wohl fleckig zerriffene, z. T. als solche un= deutliche Doppelbinden quer über die Flügelfläche verlaufen. hinterflügel breit gerundet, einfarbig grau. Kopf und Thorag anliegend beichuppt; Palpen hängend, vorragend. Raupen 16 füßig, gelbbraun mit dunklem Kopf, Nackenschild und gerüstete Frauen und Kinder in Kulturen 3. T. Füßen. Puppen ichsank, mit feinen Stachelsteilhaft sein. Rationeller freilich ist es, diese reihen auf dem Rücken, mit deren Huse sie sich halb aus den Fraßgängen hervorschieben, um den Falter zu entlassen. - 3 Arten mit fehr übereinstimmender Lebensweise. Die zu etwas verschiedenen



Gig. 321. Fraß ber Raupe bes Rieferntriebwidlers in jungen

fallenden Raupen höhlen diese oder die schiebenden Triebe aus, gehen auch wohl in die Quirlinofpen über. Generation meist einjährig, Aberwinterung als Raupe (oder Puppe). — Rechtzeitiges Ausbrechen der am Zurückbleiben, grauer Farbe und ils 1/4 der schwer sichtbaren Räupchen gefunden Harzaustritt als besetzt zu erkennenden Anospen unter ungunftigeren Berhältniffen (Gras, bezw. hängenden und welfenden Triebe ift das einzig mögliche, aber im großen nicht durchführbare Wegenmittel.

1. Der R., R. buoliana Schiff. Spannweite 1,8 bis 2,2 cm. Borderflügel leuchtend ziegelrot mit fieben flectigen, filberig-weißen Querbinden, den an den schiebenden Trieben hängenden Anospenschuppen täuschend ähnlich. Flugzeit Juni bis August. Das Räuden überwintert in der im Berbst nur schwach

221 , 3ft nach und nach alle Quirlfnospen vernichtenb. im nächsten Commer weiter. Die "Sarggalle ider ichwach oder seitlich befressene Triebe frummen Gig. 324), ein sehr komplizierter, mit harz burd ich abwärts, erheben sich ipater wieder und führen träufter Gespinstaufbau, erreicht Kirsch- bis Belid io zu den als "Posthörner" (Fig. 322) bekannten, nußgröße und erhärtet. Nach abermaliger Uber lange sich erhaltenden (z. T. aber wohl auch von winterung verpuppt sich die Raupe im April, di Melampsora pinitorqua herrührenden) Bildungen. Stärker befressene gehen vor Erreichung ihrer vollen Länge ein. Puppe im Trieb kenntlich an der fammähnlichen Vorragung auf dem Ropf und halbem, den After umgebendem Stachelfrang. -(Ahnlich lebt R. pinivorana.)

2. Der Rieferntnofpenwickler, R. turionana H.

Fig. 322. Doppette Posthorn Bildung in-Frakes des Rieferntriebmidlers.

1,7-2 cm Spannweite. Borderflügel braungelb mit 7 bleigrauen, gegen den Saum helleren Doppellinien, die in der Wurzelhälfte die Grund= farbe ftart gurudbrangen. Buppe ohne Stirnauftreibung und hatenfrang am After. Flug zeitiger, Mai, Juni. Die Raupe frißt bis zum Berbst die Terminalknoive völlig aus, bohrt sich bann nach rudwärts etwas in den Trieb ein, überwintert hier und verpuppt sich nach furzem Frühighrsfraß (event. in einer weiteren Anospe) an der Fraß= stelle (Fig. 323). Die durch ihre grauschwarze Färbung und austretendes Barg auffällige Knofpe stirbt ab und wird von den schiebenden Quirlfnofpen übermachsen.

3. Der Riefernquirlmidler. R. duplana. 1,5 cm. Border= flügel sehr gestreckt, dunkel= braungrau, spigenwärts rot= bräunlich mit 6 hellbleigrauen Doppellinien. Flug ichon April, Mai. Der Falter belegt Doppellinien. die Maitriebe, die von der Raube von der Spite her ausgefreffen werden und ichon im Juli welk oder vertrocknet her= abhängen. Die Verpuppung findet gegen Ende Juli nicht im Trieb, sondern am Boden, meift am Jug der Frag-

pflanze ftatt, in einem mit Harz durchsehten feinen Gespinst, und hier ruht die Puppe bis zum Frühjahr. Bei (in der Nähe Alichaffenburgs mehrfach aufgetretenem) verderblichem Fraß muß also das Abbrechen der besetzten

Triebe bis Mitte Juli erfolgen. Eine vierte Art weicht in ihrer Lebensweise ab. Der Kiefern-Harzgallenwickler, R. resinella L. 1,7 cm. Borderflügel tief schiefergran mit 8 noch dunkleren, aus Flecken bestehenden Doppellinien. Flugzeit im Mai. Das Gi wird unterhalb der Duirlknospen abgelegt. Das Räupchen begibt fich unter die Rinde; über dem bis aufs Mark gehenden Fraftanal entsteht eine erbsen- an der Buchse, f. Bifier. große breiige "Barggalle"; die neuen Triebe machjen

entwidzenden Trieb von unten nach oben aus (Fig. ungehindert fort. Die Raupe überwintert, frij



Fig. 323. Rieferninofpenwidler und Buppe besfelben an b Fraßitelle.

Buppe schiebt fich burch bas an ber Sonne e: weichende harz und entläßt ben Schmetterlin mahrend die Sulle fteden bleibt. Generation 2 jahri Da in der Regel nur Seitentriebe befallen merbei ift der Schaden nicht von Bedeutung.

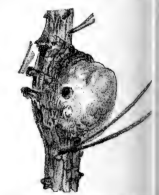
Mielmann, Erfinder des Baumgirtels, f. Baun

zirfel.

Riengipfel, Rienzopf, Peridérmium. Rienol, f. Holzteer.

Riefelfaure, s. Gilicium. Rieselschiefer (Lydit), ein durch Roble. Eisenornd oder Ton schwarz gefärbtes, seiner Sauptmasse nach aus Quarz bestehendes, dem Sornftein

ähnliches Gestein, welches in der agoischen und paläozoi=



Ria, 324. Berlaffene Galle bes Riefen Barggallenwidlers mit Fluglod, at bem fich die Buppe vorgeichoben hati (Nat. Gr.) (Rad) Editein.)

ichen Gruppe der Formationen auftritt. Er wir technisch als Probierstein der Goldarbeiter bet wendet.

Rieswege, f. Steinftragen.

Kimme, auch Rerbe, Ginschnitt bes Mittelvifier

Rinder, Frevel durch dieselben, f. Minderjährigfeil

Mebermehl

Rinderspielmaren, j. Edmigwaren. Rippemaden, f. Romplottbildung.

Rippregel. f. Deftisch.

Kirchenwaldungen. f. Stiftungsmaldungen. Rirdgang, das langfame Biehen des edlen iches zu Holze, wird von Dobel (a. a. D. I, 11) er Nummer 54 feiner 72 Birfchzeichen R. ge-

kirrung, für das Raubwild zur Anlockung auf iffe Plate ausgelegte Köder, um es auf den= en gu fangen ober zu erlegen, auch für bas warzwild, wenn es in einem Saufang gefangen den soll.

tiridbaum, f. Prunus.

tiridibaumholz, wegen ichoner Farbe und Tertur

Möbelfabrifation gesucht.

tiftenholz. hierzu dient die geringe Brettere der Nadelhölzer, wie sie von den jog, rauben, gen Stämmen abfällt; zu ben fleineren feineren ballagen die bessere Radelbrettware, auch solche Pappeln, Afpen 2c. Die Kistenfabrikation wird | e an vielen Orten fabritmäßig betrieben.

it (jagol.) werden die Jungen des Bems= und wildes im ersten Lebensjahr genannt. deutschland ift beim Rehwild vielfach die eichnung "Kälbchen" üblich.

ik (gefetl.), f. Ralb.

lafter, f. Berfaufsmaß.

:fagen, Schmerzens= oder Ungftichrei bes von den oder Raubwild gepactten Haarwildes.

lappbrett, f. Gaeapparate.

lappfalle, hölzerne Falle mit beweglichen enteilen, f. Fallen.

sapp-Ffanzung. Diese Pflanzmethode empst von Alemann für die Aufforstung sehr gter und selbst naffer Ortlichkeiten, in denen Bflanzen infolge des breiartig erweichten Bodens in genügend feften Stand befommen, im Winter

Frühjahr aber durch Auffrieren fehr Rot n würden. Bei der Ausführung wird gunächst der Größe der Pflanzen (vorwiegend etwa ir. Erlen, bisweilen Eichen, Haarbirke, Giche) rechende Pflanzloch auf 3 Seiten ca. 15 cm umstochen und sodann von dem Arbeiter, jer ber nicht durchstochenen Seite gegenübertritt den Spaten unter das auf 3 Geiten loschene Stud Erbe stedt, letteres nach der vierten e übergeklappt, wodurch bas Pflangloch in er Tiefe und Beite auf einmal fertig wird.

übergeklappte Stud wird fofort parallel mit beiden losgestochenen Seiten mittels des Spatens er Mitte durchstochen, so daß die beiden Teile bem Boden in Bufammenhang bleiben.

um Einpflangen wird nur die Pflange in bas nzloch gestellt und nach Ordnung der Wurzeln einer leichten Sade jo viel Erbe von der rfeite ber Klappe entnommen, bag die Burgeln gend bededt find, die Rlappen aber noch getlappt, jo daß die Pflanze in deren Mitte fteht, angetreten; fie schließen das Pflanzloch genau, fen rasch wieder an und verhindern jedes

Rtaffenmodellftamme, f. Mittelftamm und Bestandesschätzung.

Maffifigieren des Solzes, f. Schlagaufnahme. Rlauen, die unteren breiten Laufteile des Raub= wildes und der Sunde.

Alausen, f. Trift. Klaustor, j. Trift. Rlebafte, f. Bafferreifer.

Rlebermehl, Aleuron (Fig. 325), mitroftopisch

fleine, rundliche, aus Giweißstoffen bestehende, häufig Einschlüsse (Eiweiß= frnstalle und Globoide) enthaltende Körnchen, Die Form, in welcher ftictftoff= haltige Reservenahrung in ben Camen niedergelegt wird, in fettreichen Camen am ichonften ausgebilbet. Das R. wurde von Th. Hartig entdectt.

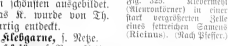


Fig. 325.

Aleiber, f. Baumflette. Rleinbefit (im Wegenfat zu Großbefit; über die Abgrenzung vergl. Art. "Großbesite"). Da unter den Besitzerarten die Privatwaldbesitzer weitaus vorherrichen und unter diesen der Abel mit seinem größeren Besitze nur in einzelnen Landesgegenden erheblichen Anteil am Waldareal hat, so kann man allgemein sagen, daß in Deutsch= land, Frankreich, der Schweig, weniger in Ofterreich, der überwiegende Teil des Waldes in den Händen der Rleinbesitzer sich befindet. Unter diesen find bald die Gemeinden und fonstigen Rorpo= rationen zahlreicher, bald die bäuerlichen Grundbesiber, welche fast durchweg die Produkte ihres Waldes unmittelbar für den eigenen Bedarf verwenden (vergl. "Naturalwirtschaft") und nach diesem Zwecke ihre Wirtschaft einrichten. Es ist eine fast allgemein verbreitete, aber durchaus unerwiesene Annahme, daß der kleine Besitz der Privaten und Gemeinden geringere Erträge liefere als der Großbesit. Auf dieser Meinung bernhen die Beftrebungen für Bildung von Baldgenoffenschaften (i. "Genoffenschaftswaldungen"). Die Nachteile des R.es machen fich nur empfindlich geltend bei der Hoch= waldwirtschaft, die eine Zeit lang in den großen Staatswalbungen herrichend war und von ihnen überall hin übertragen werden wollte. Der intensive, auf Verwendung von Arbeit gerichtete Betrieb in den Privatwaldungen mancher Gegenden beweist, daß schlechte Bewirtschaftung mit dem R. verbunden sein fann, aber nicht immer verbunden ift. Allein felbst wenn die Robertrage geringer wären, so sind anderseits die Kosten im kleinen Besitze sehr niedrig, da die Ausgaben für Berwaltung, Schut, Rulturen, Begeban fehr unbedeutend jein fonnen und die Fällung des Solzes von den Leuten des Besithers an Tagen, die für den Betrieb bestens 5 cm did bleiben. Lettere werden dann | der Landwirtschaft nicht notwendig find, bewertstelligt werden fann. Der gange Birtschaftsbetrieb ift einfacher und übersichtlicher, die Wirtschaftsführung übernimmt der Besitzer selbst; die Anrieren oder seitliche Umfinken ber Pflangen. paffung bes Betriebes an die Bodenverhaltniffe ift Bit.: v. Alemann, Aber Forstkulturwesen, 1884. bei der kleinen Fläche, die Ausnützung von Konfarfpane, f. Spanforten, breite. juntturen ift bei bem verhaltnismäßig fleinen

Quantum fehr leicht, lokale Bedürfnisse und Zwecke man dieselben manchenorts nach dem Ausheben in laffen fich eber berudfichtigen, Da Die Birtichaft eine Lehmbrube, fie hierdurch beichwerenb. Des Heinen Besitzers nicht vom Zwang der Rachhattigfeit und bem Rahmen bes Boranichlages nun Die Schnelligfeit, Sicherheit (bei rationellen

eingeengt ift.

Diese Vorzüge treffen insbesondere da zu, wo eine weitgehende Bargellierung des Waldes durch Die natürlichen Verhältnisse hervorgerufen ist. Wo dagegen große Romplere in fleine Besitsstücke gerteilt find, fann die Abhängigfeit vom Angrenger läftig und schädigend werden.

Mein-Gescheide, Die Darme bes Bilbes.

Alein-Beidwerk, f. niedere Jagd.

Rlemmpffanzung (Spaltpflanzung). Mit Diejem Namen bezeichnet man jene Pflanzmethoden, bei welchen die Pflanze nicht in ein mittels Saue ober Hohlbohrer angefertigtes größeres Lifangloch, jondern in einen durch Ginpressen eines Pflanzeisens in ben Boden hergestellten Spalt, der durch feitliches Undrücken der Erde mit denfelben Inftrumenten geschlossen zu werden pflegt, eingepflanzt (eingeflemmt) wird.

Diese Bilanzmethode, zuerst vor etwa 50 Jahren mit jehr langwurzeligen Riefernjährlingen auf trodenem Sandboden in Anwendung gebracht, hat mittlerweile eine weite Berbreitung gefunden; nicht nur für die jo ausgedehnte Pflanzung einjähriger Föhren, sondern auch für jene 1—2 jähriger Lärchen, 2 - 3 jähriger Fichten, 1 jähriger Cichen und Edelfastanien, ja selbst stärkerer 3-5 jähriger Laub- und Nadetholzvflanzen wurde und wird fie angewendet, und die Ramen eifriger Aultivatoren (v. Buttlar, v. Alemann u. a. find mit derfelben eng verfnüpft.

Erflärlicherweise wurden von den zahlreichen Männern, welche mit dieser Pflanzmethode zu tun hatten, auch die verschiedensten Inftrumente tonftruiert und angewendet; wir nennen das Buttlar'idje Gifen, ben Pflanzbolch, den Pflanzstock, das Pflanzbeil, das Pflangholz mit Bühlipipe, den Pflangipaten, das (Wartenberg'iche) Stieleisen, das Collinger Robeeisen und verweisen auf die betressenden Artikel: im Pringip fommen alle diese Inftrumente überein, bezwecken die rasche Herstellung eines größeren oder fleineren, runden oder eckigen Spaltes zur Aufnahme

der Pflanzen. Die Pflangmethode jelbst besteht nun darin, daß zunächst mit dem Instrument in den an sich lockeren, andernfalls fünstlich — durch Pflügen, streifen- oder platzweises Umhacken, mit dem Spiralbohrer — gelockerten Boden ein der Größe der Pflanze entiprechendes Pflanzloch eingedrückt, wenn nötig auch durch einiges hin= und herbewegen etwas erweitert wird; in den entstandenen Spalt wird nun die Pflanze mit möglichst normaler Lage der Wurzeln eingesentt und jodann durch seitliches Ginftogen oder Einschlagen des Instruments (Fig. 326) und leichten Druck nach der Pflanze zu der Spalt geschlossen. Sierbei arbeitet entweder jeder Arbeiter für sich allein, wie bei dem Buttlar'ichen Gijen und dem Bflanzbeil, oder bei Anwendung von Stiel= oder Rodeeisen) ein Arbeiter führt das Gisen, öffnet und schließt den Pflanzspalt, mahrend ein zweiter, schwächerer Arbeiter das Einsenken der Pflanzen in den Spalt beforgt, auf geringem Boden wohl auch legteren mit guter Erde füllt. Um die Pflangenwurzeln leichter einsenten zu fönnen, taucht aus Franfreich. Nachdem 1789 Die Bewirtichaftun

Mis Borteile der A. oder Spaltpflanzung ericheiner Vorgehen) und dadurch Billigkeit der Kultur, und fie ift hierdurch für die Pflanzung fleiner Radelhols und teilweise auch Laubholzpflangen das geradezi berrichende Multurversahren geworden, insbesonder unentbehrlich zu Anfforstungen mit einjähriger Föhren. Es hat dasselbe jedoch auch manch Mangel und Rachteile hervortreten laffen, die aller bings vorwiegend ber Ausführung gur Laft faller werden, und die fich in mangelhafter, einseitiger Ent wichtung eingeflemmter Bflanzenwurzeln, fpateren Mümmern und Absterben der zuerst gut angewachsener Individuen, Lückigwerden der Junghölzer zu erkenner gaben und zu einem scharfen Angriff gegen die & einjähriger Riefern durch Oberforstmeister v. Duder wie gur Berteidigung derfelben von anderer Geit Beranlaffung gegeben haben (vergl. Zeitschr. F.= u. J.=28. 1883, 1884). Als Regeln für dief Bflanzung aber dürften sich ergeben:

1. Gie foll nur angewendet werden für flein 1= und 2 jährige Pflanzen mit noch geringem Burgel instem; schon die 2 jährige Föhre pflanzt mar



Gig. 326. Alemmpflangung mit Buttlar'ichem Gijen.

besser in Löcher, für verschulte Pflanzen ift fi verwerflich.

2. Loderer Boden ift Bedingung bauernbe: guten Erfolges, da nur bei foldem die Burgel entwicklung eine normale, allseitige sein fann; ba Ginpressen des Gifens in ungelockerten Boden un ftarter Drud beim Schliegen bes Pflanzloches fin verwerflich. Abgesehen etwa von bisherigem Ader land und leichtem Candboden foll daher ftets ein Loderung des Bodens vorausgehen.

3. Das Anschlämmen der Pflanzenwurzelr wobei sich dieselben vielfach zopfartig verschlingen einen einzigen Strang bilben, ift um ber babure bedingten unnatürlichen Wurzelbildung willen gi

unterlaffen.

4. Beim Ginsenken der Pflanzen in den Spal ist einer normalen Lagerung der Wurzeln besonder Aufmerksamkeit zu schenken und namentlich ba Umftülpen der Pfahlwurzel zu vermeiden.

Klenganstalten, f. Austlengen. Klima, Ginfluß des Waldes auf das R. feine näheren oder entfernteren Umgebung. forstlichen Schriften vom Ausgang bes 18. un Anfang des 19. Jahrhunderts wird des klimatischer Ginflusses der Wälder selten oder gar nicht gedad: Die erften Schriften über den Wegenftand ftammer Alima. 383

: Privatwaldungen freigegeben worden war, auch der Fall gegenüber Ernst Morit Arndt roen eine große Zahl derselben, namentlich im (Ein Wort über die Pflegung und Erhaltung der jon 1792 erhoben sich Klagen über die Entlbung der Berge, die dadurch verursachte Runfendung, Abschwemmung des Bodens 2c. 1803 rbe von allen Prafetten eine Statistif über die idrodungen einverlangt. Die Berichte, welche ftenteils im Jahre 1804 eingingen, find von agier de la Bergerie (Les forêts de la France. irs rapports avec les climats, la température l'ordre des saisons etc., Paris 1817) und 1ch (Régénération de la nature végétale etc., is 1818) veröffentlicht worden. In diesen ichten werden fast gang gleichlautend aus ben ng bewaldeten Nordwestgebieten, wie aus den bewaldeten Bogefen Gage über den Ginfluß Baldes auf Die Temperatur, Feuchtigfeit, enmenge 2c. aufgestellt ohne allen und jeden beis; nur der Brafett des Departements Bar g etwas fritisch zu Werke. Dieje Uberein= mung der Berichte der politischen Beamten et ihre Erklärung in einer Anmerkung im oben unnten Werfe von Rauch. Er glaubt, daß die : Auflage seiner Schrift (die unter dem Titel: monie Hydro-Végétale et Météorologique 2 erichienen war) von gunftigem Ginfluß auf Berichte gewesen sei, denn seit 1802 habe sic in der Sand eines jeden Brafeften befunden. diese Berichte knüpft Rauch weitläufige klimagijche Erörterungen, ohne ein einziges meteoroches Datum anzuführen, und fügt bei, daß Berichte den Stand der Sache von den meiften enden Europas darstellen. 1822 wurde aber-Bericht von den Präfekten eingefordert; liet, conservateur des eaux et forêts im Deement Haute-Garonne, berichtet, daß die Unteringen über meteorologisches Suftem und Entung den gehofften Erfolg nicht gehabt hätten, er fich daher mit Unfichten und Bermutungen

317 wurde von der ichweizerischen naturforschenden ammlung die Preisfrage gestellt: Ist es wahr, die hohen schweizerischen Alpen seit einer Reihe Jahren rauher und fälter geworden sind? e Behauptung werde von Gelehrten und Un= irten aufgestellt und nachgesprochen. Die von jofer eingereichte, 1822 als gefrönt erwähnte beitung verneinte die Frage und führte den gang mancher Weiden und Wälder auf die ührung des humus durch die Winde gurud. 125 murde von der Afademie in Bruffel eine ift von Moreau de Jonnes mit dem Preise int, welche durch die Uberfetzung von Widen= n auch in Deutschland befannt wurde (Unteringen über die Beränderungen, die durch Husing ber Balber im physitalischen Buftand ber ier entstehen, Tübingen 1828) und bis in die neueste Zeit als Sauptquelle gitiert und als eismittel für ben Ginflug bes Balbes auf bas Schon der Übersetzer fah fich enutt wird. r ilaßt, verschiedene Cate des Buches eingunten; die damalige Kritit (von Pfeil, Zierl,

i ügen müsse.

birge, fahl geschlagen, teilweise auch gerodet. Forsten und Bauern 20., Schleswig 1820) und einigen anderen jest vergeffenen Schriftstellern ber damaligen Beit.

Moreau stellt die Temperaturen von Dien und Dijon, von Regensburg und Paris, von New-York und Reapel einander gegenüber und führt die Differengen derfelben auf Die Bewaldung gurud. Durch Ausrottung oder Belassung der Wälder könne in der mittleren Jahrestemperatur eine Berichieden= heit von 80 herbeigeführt werden! Ans der Ber= gleichung der Riegenmenge von New-Yorf und Reapel, von Wien und Paris, von Dien und Chalons, von Regensburg und Cambrai ichließt er, daß der Bald den Regen nicht vermehre! Auf jolche und ähnliche Prämiffen gestützt fommt er zu dem Resultate, daß die Balder Ginfluß äußern auf Temperatur, Regen, Feuchtigfeit, Quellen, Gemässer, Winde, Gesundheit ber Luft, Fruchtbarkeit bes Bodens und ben gesellschaftlichen Zuftand der Bölfer. Die Lusdehnung des Waldes joll jo groß jein, daß dieje nüglichen Folgen eintreten und nicht durch zu viel oder zu wenig geschadet wird. Die Große des Waldes foll $\frac{1}{6}$ $(160/_0)$ der Landsläche nicht überschreiten, $\frac{1}{5}$ $(20^{\circ})_{\circ}$ wäre zu viel, $^{1}/_{7}$ $(14^{\circ})_{\circ}$) zu wenig Wald. (Da viele Länder zu $30^{\circ})_{\circ}$ bewaldet sind, jo müßte der Bald um die Sälfte gerodet werden, um die flimatisch richtige Ausdehnung zu erhalten!)

Rach Kämts (Meteorologie, 1836) scheint die mittlere jährliche Temperatur durch den Wald wenig oder gar nicht geändert zu werden; die historischen Beugnisse über klimatische Bustande seien von sehr zweifelhafter Glaubwürdigfeit.

Much Becquerel (Les climats et l'influence des sols boisés et non boisés, 1853) mahnt zur Vorsicht in Benutung der hiftorischen Zeugnisse und Reiseberichte, wenn Beobachtungen fehlen.

Humboldt (Ansichten der Natur, 1859) bezweifelt die Richtigfeit "ber auf gar feinen Meffungen beruhenden, jo oft wiederholten Cagen", daß feit den ersten Ansiedelungen in Amerika wegen Ausrottung vieler Wälder das R. sich geändert und gleichmäßiger, milder im Winter und fühler im Sommer geworden fei.

Die Frage, ob der Wald einen Ginfluß auf das R. habe, konnte nur durch erakte Untersuchungen ihrer Lösung näher geführt werden.

Arutich in Tharand war der erste, welcher im Balde felbst vergleichende Beobachtungen 1854 und 1859 begann und 1863 zunächst vier meteorologische 1860 stellte Hördlinger in Stationen errichtete. Hohenheim ebenfalls Beobachtungen an. wurde in Bayern die Errichtung forstlich-meteorologijcher Stationen beschloffen. 1866 wurde die erfte eröffnet, welcher 1868 die weiteren folgten. 1869 murden im Ranton Bern brei Stationen errichtet. Im Laufe der 1870er und 1880er Jahre famen weitere in Deutschland, Osterreich, der Schweig, Frankreich und Schweden hinzu. Die Regultate der Beobachtungen dieser Stationen jollen nun furg zusammengefaßt werden.

"deshagen) verhielt sich wegen der "lächerlichen" Unter den verschiedenen klimatischen Elementen oblehnend kommen hier Luftkemperatur, Feuchtigkeit und Niedert das Werk von Moreau. Dies war übrigens schlagsmenge, sowie Berdunftung in Betracht.

384 Alima.

Im Sahresdurchichnitt ift die Lufttemperatur Berjüngungsichläge, Rahlichläge. unter dem geichloffenen Kronendach der Bestände 0,7 bis 0,8° C. niedriger als im Freien. Die Differenz ist am größten im Sommer (1—2, auch 3°), während fie im Frühling und Berbst dem Jahresdurchschnitt gleichkommt, im Winter fast verschwindend ift. Das Minimum der Temperatur wird wenig geandert, dagegen erreicht das Maximum im Balde namentlich im Sommer nicht die Sohe, wie im freien Lande. Maximum und Minimum der Temperatur treten in- und außerhalb des Waldes am gleichen Tage ein. Temperatur-Schwankungen find unter dem Aronenschirm geringer als im Freien.

Die Temperatur des bewaldeten Bobens ift zu allen Jahreszeiten (um 1-30) niedriger als diejenige

im Freilande.

Die absolute Feuchtigkeit ift im Walde und im Freien nicht verschieden, dagegen wegen der niedrigeren Temperatur die relative Feuchtigkeit im Walde während des Winters, Frühjahrs und Herbstes um $4-8^{\circ}/_{
m o}$, während des Sommers um $12-20^{\circ}/_{
m o}$ höher als im Freien. Die Verdunstung einer freien Wassersläche ist im Walde 50-60% geringer als im freien Lande; die Berdunftung des Waffers aus dem Boden wird um 80-90% herabgesett.

Über den Unterschied der Niederschlagsmenge geben die bisherigen Beobachtungen keinen Aufschluß, da die Regenmesser unter den Baumkronen nur die an den Boden gelangenden, nicht die auf freien Stellen innerhalb bes Waldes gefallenen Mengen nachweisen. Bon den Niederschlägen werden je nach Holzart, Alter und Schluß der Bestände, sowie der Stärke des Niederschlags 10-50% von den Baumfronen zurückgehalten, bei schwachen Regen vielsach 100%; im allgemeinen gelangen 60-80% an den Waldboden. Auf die Schwierigkeit, richtige Durchichnittszahlen über die im Walde zu Boden gelangenden Riederschläge zu erhalten, hat insbesondere Hoppe hingewiesen.

Da die Beobachtungen im Walde unter dem geschlossenen Bestande gemacht wurden, durch welchen die Infolation gang oder fast gang verhindert wird, so geben die Beobachtungen das Maximum der Differenz zwischen geschlossenem Waldbestande und Freiland an, d. h. im mittleren Europa wird durch den Bestandesichluß die Jahres- und die Sommertemperatur um 1 bezw. 2-30 erniedrigt, die relative Feuchtigkeit um ca. 5% bezw. 15%

erhöht.

Haben wir nun in diesen Zahlen einen ziffern= mäßigen Ausdruck für den "Einfluß des Waldes auf das K."? Keineswegs. Diese Zahlen geben lediglich den Ginfluß der Beschattung durch die Waldbäume an, fie geben weder über die Berhältniffe im Baldinnern, noch über ben Ginflug bes Balbes feine erheblich anderen Temperaturmittel, bie auf seine Umgebung Aufschluß. Es ist durchaus nur niedriger sein konnten, für die in der Na unftatthaft, die Beränderungen der flimatischen Faftoren burch den Aronenichluß auf die weiteren Sann hat die Einwirfung des Wiener Waldes al Entfernungen und die Umgebung des Baldes zu die Lufttemperatur untersucht und nachgewiesel übertragen und zu fagen, der Bald erniedrige gang bag bas im Biener Bald gelegene hadersdorf ei allgemein die Schwankungen der Temperatur. um 0,9°C. niedrigere Lufttemperatur hat, als Wiel Diese Beranderungen beziehen sich nur auf die Ebenso ift die Niederschlagsmenge der in der Ral Stellen unter dem Bestandesichluß. Der Wald des Waldes errichteten Freilandstationen nicht höhe besteht nicht allein aus geschloffenen Beständen, es als an ben in berfelben Gegend und auf gleichel

Welche Ten peratur 2c. auf diesen nicht vollständig beschirmte Stellen innerhalb bes Balbes herricht, ift gar nid ermittelt. Nur Arubich hat vergleichende Beobad tungen auf einer Schlagfläche, in einer 2 m hohe Rultur und im "Sochholz" angestellt und für b ersteren gegenüber dem Sochholze Differengen bo demfelben Betrage gefunden, wie fie für das Freilar fich berechnen. Rach den in Schweden angestellte Beobachtungen ift die Temperatur auf einer Ball lichtung im Commer 0,20, im Jahresdurchichni 0,10 niedriger als im Freien.

Die Waldstationen sind nicht im Innern bo Waldungen, sondern meist 200-300 m vom Wali rande entfernt angebracht; je nach der Richtun der Luftbewegung werden sie bald mehr bor auftogenden Freiland, bald vom Baldinnern beeir flußt fein. Mus den Ergebnissen der forftlid meteorologischen Stationen können wir alio vorer Schlüffe auf bas R. im Innern eines Baldtomplere

nicht ziehen.

Run sind ferner die Freilandstationen vom Wall in der Regel 100-300 m (nur in Hagenau 127) in Melferei 1200 m) entfernt. Es herricht al ichon 100 m vom Waldrande eine andere Temperati und Feuchtigkeit, als unter dem Kronendache. Kan aus diesen Differengen gefolgert werden, daß be Wald einen Ginfluß auf das R. feiner Umgebur Bewiß nicht. Denn wir wiffen ja nich habe? ob die in 100 m Entfernung vom Walde beobachte Temperatur nicht schon vom Walde selbst beeinflus Um dies beweisen zu tonnen, mußten B obachtungen zu Gebot stehen, die in verschieden Entfernung vom Balbe gemacht worden sin Sogenannte Radialstationen rings um einen große Waldkompler find in Ofterreich eingerichtet worder die Beobachtungen ließen aber einen Einfluß be Waldes nicht erfennen. Es bleibt also nur übrig bie Daten der Freilandstationen mit benen ber al gemeinen meteorologischen Stationen zu vergleicher Allein da an den forstlichen Stationen - m Ausnahme der schweizerischen - nur zweim oder auch aus Marinu täglich beobachtet und Minimum die mittlere Temperatur berechn wird, jo tann man mit diefen Mitteln die at dreimaliger Beobachtung abgeleiteten Mittel bi allgemeinen Stationen nicht vergleichen, weil b Differenz in der Temperaturangabe durch die A der Berechnung größer sein fann, als der etwaig immerhin nur geringe Einfluß des Waldes. En Bergleichung der Ergebnisse der deutschen ut ichweizerischen forstlich = meteorologischen Statione mit den nächstgelegenen und in den außeren Be hältniffen mit ihnen möglichft nahe übereinftimmende allgemeinen meteorologischen Stationen ergibt, be des Waldes gelegenen Stationen sich berechne finden sich in ihm ludige Bestände, Jungwüchse, Terrain sich befindenden allgemeinen Stationer tellt man endlich die meteorologischen Daten ber steren zusammen und bringt man fie in Begiehung r Bewalbung ber betreffenden Gegenden, jo läßt nicht gugegeben, daß bies wirklich ber Kall fei h auf Grund einer folden Bergleichung ein Ginfluß

s Waldes auf das R. nicht nachweisen.

Daraus geht hervor, daß auf Grund der bisrigen Beobachtungen weder für die nächste, noch e entferntere Umgebung des Waldes eine Eredrigung der Temperatur oder eine Bermehrung r Regenmenge in deutlich wahrnehmbarem und izweifelhaft beweisendem Grade festgestellt werden nn. Auch Hann sagt, daß die Frage der Berschrung des Regens durch den Wald noch faum antwortet werden fönne; für die Tropen lasse h vielleicht ein solcher Einfluß annehmen. Zeden-ls ist der Einfluß der Bodenkonsiguration auf ! flimatischen Elemente viel bedeutender. Wenn n an Berghängen und ichon in einiger Entnung von denfelben größere Riederichläge erfolgen, darf dies nicht auf den Wald zurückgeführt rden, der in Kulturländern und im coupierten rrain in der Regel die Sange bedeckt. Dieje rmehrung der Niederschläge tritt auf der fog. bseite der Gebirge ein; auf der Leeseite der birge und, wie aus den Berliner Beobachtungen er den Einfluß des Grunewaldes hervorgeht, auch Bälder find dieselben geringer.

Die hiftorischen Beweise über den Ginfluß der twaldung find feinesfalls überzeugend. Es handelt i um Naturgesetze, die sich in historischer Beit ht geandert haben. Die Länder am Mittelmeer ten gur Beit ihrer höchsten Blute nicht viel mehr ild als bei ihrem politischen Untergang. Und das heutige Nordamerika, das der bei der An= elung immer mehr vorschreitenden Entwaldung Beränderung des R.s verdanken foll, kommt Meteorologe Schott (Tables, Distribution and riations oft the atmospheric Temperature in : United States, Washington 1876, p. 311) Grund der 90 jährigen Beobachtungen zu dem lusse: "Daher sind diese (Temperatur-) Kurven chaus feine Stütze für die Ansicht, daß ein bender Wechsel im R. eingetreten sei oder enwärtig beginne Blat gu greifen; in den letten Jahren, seitdem Beobachtungen am Thermometer tacht werden, ergeben die mittleren Temperaturen chaus fein Anzeichen für Steigen oder Fallen. berjelben Schluffolgerung gelangt man bei ber tersuchung über die 100 jährigen Wechsel im zenfall, welcher sowohl hinsichtlich der Menge der Verteilung des Regens als gleichbleibend gezeigt hat." Ahnlich drückt sich Whitnen aus

e Climatic Changes, Cambridge 1882). Benn man so weit geht, den Ländern und fern Mitteleuropas das Schickfal der Mittel= rlander in Aussicht zu stellen, so vergißt man, biese Sublander weit höhere Jahres- und mmertemperaturen und fast nur Binterregen en. Danemark, England, Belgien, Holland, inover, Oldenburg, der Nordwesten Frankreichs en seit langer Zeit nur 2-6% Bald; will man e Länder den Mittelmeerstaaten gleichstellen? Endlich muß man fragen, ob denn eine Er-

rigung der Jahres- und Sommertemperatur Landwirtschaft, die doch fast allein in Betracht

imt, erwünscht wäre?

Wenn ferner ber Balb ben Regen vermehrt - angenommen, aber bis zum genauen Nachweis wird man feine Erhaltung wünschen auch in folden Gegenden, in welchen jährlich (nicht bloß 60-80 cm. wie im größten Teile von Deutschland, sondern) 100-200 cm und darüber Riederichläge erfolgen? Sind nicht gerade die "nassen" Jahrgänge in Mitteleuropa die gefürchteten, weil sie die Mißernten verursachen?

Die gering bewaldeten Landstriche in Mitteleuropa find gerade die fruchtbarften, ergiebigften, blübendften und die am dichtesten besiedelten, während die Waldgegenden infolge mehrerer zusammenwirkender Urfachen (f. Bewaldung, Absoluter Baldboden 2c.) eine geringe und arme Bevölferung aufweisen.

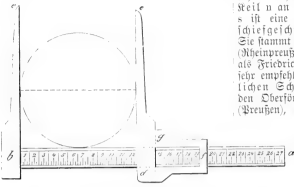
Muf ben Beftand und die Ausdehnung bes Baldes hat übrigens dieser klimatische Gesichts= bunft feinen Ginfluß. Das Roden des Waldes auf relativem Waldboden fann auf die Dauer nicht verhindert werden; der absolute Baldboden aber verbleibt der forftlichen Benugung, gleichgültig, ob ein klimatischer Ginfluß des Waldes angenommen wird oder nicht.

Klingstein, f. Phonolit. v. Klipftein, Philipp Engel, Dr. phil. h. c., geb. den 2. Juni 1777 auf dem Königsstädter Forsthaus bei Darmstadt, gest. 3. Nov. 1866 in Darmstadt, studierte unter Sartig in Sungen, trat 1799 in fürftl. Solms-Lich'iche Dienfte und gründete in Sohenfolms ein Privatforstinftitut. 1816 murde er zum großherz, heisischen Forstmeister in Lich, 1823 jum Direftor der Oberforstdireftion in Darmftadt ernannt, 1848 penfioniert. Schriften: Beriuch einer Anweifung zur Forstbetriebsregulierung, 1823; Der Waldfeldbau, 1850.

Rloben, f. v. w. Scheitholg.

Kluppe (Gabelmaß oder Raliber), das gebräuch= lichste und befannteste Inftrument zum Meffen der Durchmeffer ber Baume an jeder beliebigen Stelle derselben. Es gibt auch Rin, welche neben den Durchmessern auch die Querflächen (Areisflächen) ber Baume an ber gemeffenen Stelle ober beren Rubifinhalt dirett angeben. Hauptbestandteile einer R. sind: ein in cm oder mm geteilter Maßstab a b (Fig. 327), an beffen Ende ein Schenfel b c recht= winkelig eingefügt ift, jodann ein zweiter, ebenfalls rechtwinfelig zu a b stehender Schenfel g e, welcher sich in ab jo hin und her schieben läßt, daß der Durchmeffer eines Baumes leicht zwischen beide Schenfel genommen und abgemeffen werden fann. Bedingungen einer guten R. find, daß beide R.nichenfel in einer Ebene liegen, mahrend ber gangen Alrbeit genau parallel bleiben, ihre rechtwinfelige Stellung jum Maßftab behaupten, nicht waceln und schwinden. Beftes Material gutes Birnbaumholz; auch werden Metall-A.n angefertigt, dieselben find aber teurer. Genannte Bedingungen suchte man durch die verschiedensten Ronftruttionen gu erfüllen. Es gibt nämlich: 1. St. mit Feber. Bei derfelben ift an irgend einer Geite des Sohlraumes im beweglichen A.narme eine Metallfeder angebracht, durch welche der unregelmäßige Bang des beweglichen Urmes infolge von Bolumveränderung bes M.nmaterials vermieden werden foll. 2. R. mit Schranbe; burch eine im beweglichen

Schenfel der R. gehende Schraube fann ein Metall- gedrückt werden fann. förver an den Maßstab angedrückt werden, im Reil und Feder (Spstem Staudinger und G Falle das Kinmaterial schwinden sollte und umge- | Heper). Diese K. vereinigt die Vorzüge von 1, 2 fehrt. Sierher gehört die R. von Schreiner Barth und 3 miteinander. Fig. 329 bringt biefe Konin Loffenau im Schwarzwald. 3. R. mit Reil, ftruttion gur Anschauung. A beweglicher Urm ber



Tia. 327. Gewöhnliche Kluppe.

Eine jolche hat Smalian 1837 fonstruiert. parallele Gang ber Schenkel wird burch Ginfugen fist die R. eine Feber. 10. Der Rinftod wo eines Reils zwischen ben Sohlraum des beweg- Q. Gruber (Nürnberg), eine R. mit einlegbare lichen Schenkels und die obere Fläche des Maßstabes zu erreichen gesucht. 4. R. mit Schraube

5. R. mit Schraube R., B Schraubenschlüssel, o Schraube, welche ber Reil n an die Schiene (Magftab) m andrückt; be s ist eine Spiralfeder angebracht. 6. St. mi ichiefgeschnittenem, beweglichem Schenfel Gie ftammt vom Oberforfter Albenbrud in Surtger (Rheinpreußen) und wurde 20 Jahre irrtumlid bezeichnet. Für die Pragi.
7. R. mit zwei beweg als Friedrich'iche R. bezeichnet. jehr empfehlenswert. lichen Schenkeln; dahin gehören die K.n vo ben Oberförstern Friedrich (Böhmen) und Stah (Preußen), von Forstfommissar Büschel (Dessau Handloß (Salzburg) und Wagne

(Schemnit). Alls Repräsenfant Dieje Angruppe mag die hölzerne R. boi Friedrich (Fig. 330) bienen. 8. Di Scheren = R. von Ch. Lütken (Dane charafteristisch durch die scherenartig Bewegung der Rinteile. 9. R. mi Rollen von Schulte; Die gleitenb

Der Reibung wird durch eine rollende erfett, auch be

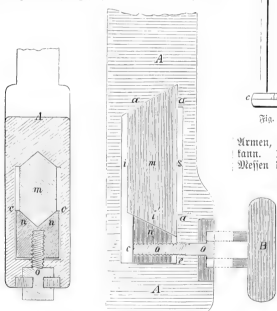


Fig. 328. Aluppe nach

7ig. 329. Mluppe nach Staubinger und G. hener.

und Reil. ichrieben; diese K. soll die Vorzüge von 1 und 3 Kin sind die von Aldenbrück, Staubinger (Hener) und in sich vereinigen und bringt die Fig. 328 Schulte. — Lit.: Baur, Holzmeskunde, 4. Aufl. den Querschnitt derselben zur Anschauung. A bes U. Müller, Lehrbuch der Holzmeskunde. weglicher Schenfel, o Schraube, n Reil, welcher an



Fig. 330. Kluppe mit zwei beweglichen Schenkeln.

Urmen, welche zugleich als Gehftod benutt werbe 11. Rubierungs=R.n; fie dienen gut Messen der Durchmesser und geben bei gegebene

Schaftlängen zugleich ben Rubifinha' dirett an. Derartige R.n hat ber Forft meister Waldraff in Neuenburg u Schwarzwald und der fgl. bahr. Dbei förster Haumann, letterer unter ber Namen Revolver-K. ersunden. Di Waldraff'sche K. stellt Fig. 331 dan 12. Gelbftregiftrierende R.n; fie er sparen einen Arbeiter, weil fie die ge meffenen Durchmeffer auf einen an be St. befestigten Bapierstreifen birett auf tragen. Derartige A.n wurden fon ftruiert von Reuß (Ofterreich), Dberförfte Ed (Thuringen) und neuerdings vo-Prof. Wimmenauer in Gießen, vo Förster Hohenadel in Oberstdorf, Forst

Eine jolche hat E. Bener 1861 be- geometer Buje in Braunschweig. — Die praktischste

Stuppenführer wird die Perfon genannt, welch ben Maßstab m durch Anziehen der Schraube ans (bei dem Ruppieren) bas Meffen der Durchmeffe unn ein Taxator in einem Bestande gleichzeitig über, jo an frantartigen Sproffen, an Wasserreifern,

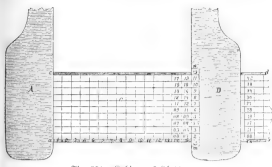


Fig. 331. Rubierungs=Rluppe.

ute Ausrufen der gemessenen Durchmesser zu bergen haben.

Aluppenftod, f. Rluppe.

Aluppieren nennt man das Abgreifen der urchmesser stehender Bäume in Brufthöhe (meist 3 m über dem Boden) mit der Kluppe zum vede der Holzmassenermittelung der Bestände.

Knaffquedififber ift eine gelblich-weiße, durch iflösung von 1 Teil Quedfilber in 10 Teilen Apetersäure unter Zusatz von 8 Teilen Alfohol j abscheidende Maffe, welche durch Stoß oder hlag zur Explosion gebracht und zur Füllung n Bundhutchen benutt wird. Die Ginführung 3 R.3 bedingte eine ganz wesentliche Berbesserung : Schuftwaffen, namentlich nachdem dasselbe in bierhütchen eingefüllt wurde.

Anappen, proving. Alippen, Schnafzen, Die ten por dem Schleifen ertonenden Balglaute des terhahnes.

Anicholg, Arummholg, f. Riefer, Legföhre. Anochenmehl fommt entfettet, gedampft und nahlen in den Handel. Es enthält 30-34% janische Substanz (mit etwa $4^0/_0$ Stickstoff) und $-66^0/_0$ Asche mit etwa $20^0/_0$ Phosphoriaure o 14% Ralt. Es ist ein langsam aber antend wirkendes Düngemittel. Nahezu $1^{1/2}$ Mill. :. werden jährlich in Deutschland zu Düngeiden verwendet.

Anoppern sind durch die Larve der R.gallwespe nips cálicis) erzeugte, an den Früchten der eleiche zwischen Becher und Eichel hervordiende Gallen von unregelmäßiger, höckeriger italt und etwa Safelnuggröße; anfänglich grun, in gelblich, werden fie gur Beit der Reife im guft und Geptember braun und fallen mit der bel bom Baum. Gie fommen in Glavonien, vatien, Ungarn in den alten Stieleichenbeständen manchen Jahren in großer Menge vor und den als sehr wertvolles Gerbemittel — der bstoffgehalt beträgt etwa 30% — gesammelt in den handel gebracht. S. auch Gallweipen. inolpe ift im allgemeinen der Jugendzustand is beblätterten Sproffes, in welchem der Stammnoch nicht gestreckt, die jungen Blätter in ichiedener Beise über das Stammende zusammen- Schwarz, Forstliche Botanit.

ebender Baume beforgt. Es konnen bagu tuchtige geneigt find. Die R. geht entweder nach ruchwärts familiche Balbarbeiter verwendet werden, und allmählich in den entwickelten Teil bes Sprofies

> Weidenruten; bei den meiften Sol3= gewächsen ist ein jolcher allmählicher Über= gang indes nur mahrend der Zeit ber Entfaltung der A. vorhanden: nach der Streckung des Jahrestriebes ift die End-R. geichlossen, d. h. von dem ausge= wachsenen Teile icharf abgegrenzt. Ebenfo find bei den meisten Holzgewächsen die Seiten-R.n, welche in den Achseln (f. d.) der Blätter stehen, geschlossen, b. h. fie verharren bis gur nächsten Begetationsperiode völlig im A.nguftande (f. Nahrestrieb). Die geschlossenen R.n find entweder nacht, d. h. ohne besondere ichütende Schuppen, jo von einheimischen Holzarten beim Kaulbaum (Rhamnus Frangula, Fig. 332), wolligen Schneeball

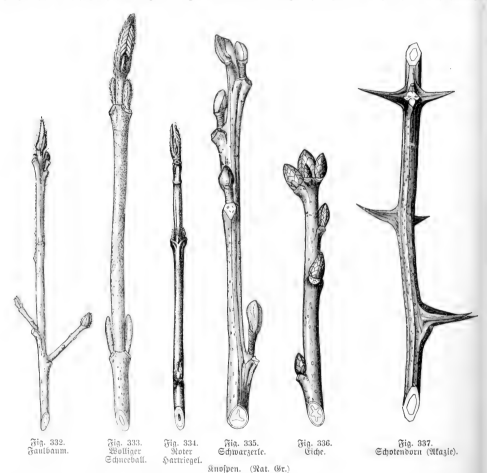
tht gut zwei R. beschäftigen, welche auch das (Viburnum Lantana, Fig. 333) und roten Hartriegel (Cornus sanguinea, Fig. 334), ober von meist derben Schuppen bedeckt; diese sind wieder entweder a) nur die Rebenblätter der ersten sich entfaltenden Laubblätter (3. B. bei den echten Erlen, wo die K.n ilberdies gestielt sind, Fig. 335) oder b) Nebenblätter von Blättern, deren Spreite unentwickelt bleibt (3. B. bei Buche, Eiche, Fig. 336) oder c) Scheidenteile von Blättern, deren Spreiten unentwickelt bleiben, wie beim Ahorn (Fig. 341s) oder endlich d) ganze in ihrer Ent= wickelung zurückgebliebene Blätter, fo 3. B. bei ben Bedenkirschen, dem Seidelbaft, den Radelhölzern. Bei den Riefern werden famtliche Blattanlagen der jungen Langtriebe zu Anschuppen, in deren Adjel ichon frühzeitig die später nadeltragenden Rurgtriebe entstehen (Fig. 342). Für das Erkennen der Holzarten im winterlichen Buftande find ferner die Stellung der Rin, die Anzahl der Schuppen, jowie die Gestalt und Farbe der R.n von Wichtigkeit. Bei manchen Holzgewächsen sind die ft.n unter den Blattnarben verborgen, fo beim Schotendorn (Fig. 337) und dem Pfeifenstrauch (Philadelphus, Fig. 338); beim gemeinen Holunder sind fie halboffen, b. h. nur am Grunde mit Schuppen verseben (Fig. 339), über accessorische ober Bei-R. f. Achiel. Die in der R. eingeschlossenen Blätter zeigen berichiedene Dedung, indem fie entweder nur mit ihren Seitenrändern aneinander ftogen, oder mit den letteren in bestimmter Ordnung übereinander greifen, sowie verschiedene Lage, indem das einzelne Blatt in mannigfacher Weise zusammen= gefaltet oder gerollt ift; so ift 3. B. das Blatt der Kirschbäume einfach (längs der Mittelrippe) ge= faltet, das der Buche mehrfach (längs der Seitennerven) gefaltet, das Blatt der Pflaumenbäume eingerollt, das der Platane zurückgerollt 2c. - Richt alle R.n entwickeln sich in der ihrer Unlage folgenden Begetationsperiode zu Zweigen (j. Jahrestrieb); jolche R.n., welche längere Zeit in entwicklungsfähigem Buftande verharren, heißen ichlafende Mugen (Fig. 340). Borgeitiges, ichon im Commer ober Berbste erfolgendes Austreiben von Binter-R.n, wie es g. B. nicht felten bei Roftaftanien gu beobachten ist, wird als "Prolepsis" bezeichnet. — Lit.: Willfomm, Deutschlands Laubhölzer im Winter;

Anolen, nodi, beigen biejenigen Querzonen ber | Sage genau abzulängen. Das Mustegen ber 2: ... ober Zweige, aus welchen die Blätter ent- Aniippel auf die Cohle bes Erdfaftens ift mit ipringen, verschieden von dem der Indernodien.

Sinuppelfalle, Brugelfalle, eine aus Brugeln (Anüppeln) gefertigte hölzerne Falle, f. Fallen.

Anuppelholy, f. Robfortimente.

fpringen: wegen ber hier ftattfindenden Bereini= Silfe von Schnur berartig vorzunehmen, dag tunlichft anngen ber Gefägbundel ist ber angtomifche Bau gleichstarfe Rnuppel nebeneinander liegen, Stamm-M., auch wenn fie außerlich nicht fiart vor- und Bopfende abwechseln und dieje mit ben Rändern des Erdfastens genau abschneiden. Größere Zwischenräume sowie eine ungleiche obere Lage ber Anüppel sind zu vermeiden, und frumme oder zu ftarte Solginüppel deshalb mit dem Beile ober ber Einuppelwege find Wege, deren Fahrbahn burch Urt gu berichtigen. Unterlagen von Stangen in Holgfnuppel befestigt ift. Die gu bem 3wede aus ber Langerichtung der Sohle find auf fandigen



zuführenden Bauarbeiten reihen fich zwedmäßig in | Wegen nicht erforderlich; fie find eher schädlich als folgender Weise aneinander:

a) Ausheben des jog. Erdfastens unter Benutung von Schnur und Bisierfreuzen in Fahrbahnbreite (2-4 m) und in einer Tiefe von 12-20 cm, je nach Stärke ber zu verwendenden Knüppel. Die Sohle des Erdkastens muß vollständig eben und fest sein, damit die Anuppel eine feste Unterlage

nüglich. Die Fugen der Knuppelbahn find mit dem ausgehobenen Erdmateriale gehörig auszufüllen, und damit dasselbe in den Zwischenräumen sich fest zusammenfügt, ist es empschlenswert, die Bahn eine Zeit lang den atmosphärischen Niederschlägen auszuseben und event. Nachfüllungen vorzunehmen.

c) Sind die Zwischenräume gehörig gedichtet, fo findet eine Bedeckung der Anuppel mit dem aush) Die zur Berwendung kommenden Nadelholzgeworfenen Boden in einer Stärke von ca. 10 cm
flangen von 7—12 cm Stärke find gut zu entästen
und der Breite der Fahrbahn entsprechend mittels leicht zu bewegende Walze noch gedichtet wird.

Die Roften der Holgknüppelbahn betragen bei Pflangen unter Ginwirfung der physiologisch wirkeinem Männertagelohn von 2,0 M für 2 m breite Kahrbahnen 0,50 M pro m, unter Anrechnung des Riefernstangenmaterials - pro m 1/6 rm erforder= lich - 0,75 M; für 3 m breite Fahrbahnen 0,72 M, bei Anrechnung des Holzmaterials - 1/4 rm pro lauf. m — 1,09 M; für 4 meterige Fahrbahnen 0,84 M resp. 1,34 M (1 /3 rm Holzmaterial pro m).

Die Dauer derfelben wird man auf 15-20 Sahre innehmen können. Ihre Unwendung wird nicht ur für sumpfige, bruchige, moorige, sondern auch für sandige, tonige Bodenarten emp-fehlenswert fein.

Kochwitdbret, j. Bratwildbret. Köder, als Broden bei Fangvor-richtungen verwendete ober auf den Rirrungspläten gelegte, aus Tierteilen. Früchten bestehende oder aus animalischen und vegetabilischen Stoffen bereitete Lodipeisen für



Raubwild.



Fig. 340. Schlafendes Auge von Salix frágilis; Außenansicht; 2= und 4 jähriger Längsichnitt.

Fig. 338. eifenstrauch.

Anofpen. (Rat. Gr.) Rober (vergiftete), f. Gift.

Holunder.

Kohlenfaure oder richtiger Rohlendiornd ift ein 18, welches einen normalen Bestandteil der atofphärischen Luft bildet (0,04 Bolumprozent) und r die Pflanzenernährung von höchster Bedeutung jamen Strahlen bes Sonnenlichtes stattfindet, heißt man den Affimilationsprozeß. Die R. entiteht bei

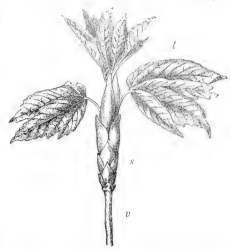


Fig. 341. Knojpe des Bergahorns mahrend der Entfaltung. v vorjähriger Trieb; s Knojpenichuppen; l Laubblätter. (Rat. Gr.)

der Berbrennung aller organischen Stoffe, bei dem Atmungsprozeß der gesamten Tierwelt, bei allen Berwefungsvorgängen, Gärungs= und Fäulniser=



Gig. 342. Drei Knofpen ber Schwarztiefer im Langsichnitt die eine geföpft). a Mart, b Rinde, e Hotz, d Vait; x Mart der mittleren Anojpe. In der Achjel der atnojpenschuppen die Anlagen der Ausztriebe; start verzr. Aus R. Hartig, Anatomie und Phufiologie.)

, weil es die Quelle des Rohlenstoffes darstellt, icheinungen, so daß also zwischen der Pflanzens welcher alle Pflanzen ihre berbreinische Sub- welt und dem Tierreiche ein geschloffener Arcissauf na entnehmen. Den Vorgang der Zerlegung des Kohlenstoffes stattsindet, in welchem die K. r R., welcher in den Chlorophyllfornern der Tragerin und Berbreiterin Diejes Stoffes ift.

Die Unnojphäre noch durch die Tätigkeit der Bulfane, burch Gasausströmungen aus Erdivalten ind Mineralquellen beträchtliche Quantitäten R. Man fann annehmen, daß der Wald pro Jahr und Heftar etwa 11000 kg CO2 affimiliert und daraus zwischen 6000-7000 kg organische Gubstang erzeugt. Tropdem haben die Analnsen der Waldluft feine bemerkenswerten Abweichungen im CO2= Behalte gegenüber der Luft auf freiem Felde ergeben, weil die Diffusion der Gase im Berein i. Schiefigewehr. mit der ständigen Bewegung der Luft durch Birfulationsströmungen feine Unterschiede auftommen läßt.

Auch im Boden findet fich sowohl in der Luft, als gelöft in der Bodenfeuchtigkeit überall R., und zwar prozentisch in etwas größerer Menge als in der Altmosphäre. Sie gelangt dorthin durch die Berwesung des humus, durch die atmosphärischen Niederschläge, sowie durch direfte Absorption aus der Atmojphäre. Die Rolle dieser im Boden ent= haltenen A. besteht vorzüglich in der chemischen Bersetung der Gesteinsfragmente, indem die Gilifate burch andauernde Einwirfung der R. aufgeichlossen, d. h. in Karbonate verwandelt werden und Riefelfäure als Sydrat ausgeschieden wird. Die meisten Doppelsilikate, wie Keldspate, Hornblende, Augit, Glimmer 2c., unterliegen der chemischen Einwirfung des fohlenfäurehaltigen Bodenwaffers, d. h. sie verwittern und liefern so assimilierbare mineralische Pflanzennahrung. Kalt- und Dolomitgesteine hingegen werden unter Einwirfung von fohlenfäurehaltigem Wasser in der Art angegriffen, daß sich doppeltkohlensaurer Ralk, CaH2(CO3)2 bildet, welcher im Wasser löslich ift.

Köhlerei, j. Holzvertohlung. Kokon. Als K. bezeichnet man nur die von ben Injektenlarven gesponnenen, häufig mit Raupenhaaren (j. Kiefernspinner), Abnagseln (f. Weidenbohrer), Erde oder anderen Fremdförpern durch= webten Schuthüllen für die Buppe, nicht die ihnen äußerlich ähnlichen, aber gang anders entstandenen Hüllen der echten Fliegenpuppen (f. Tönnchen). Die namentlich bei Schmetterlingen und Hautflüglern vorkommenden, bei erfteren oft mit g. T. fehr fünftlichen Ginrichtungen zum Entweichen der Imago versehenen R.3 werden mit dem Sefret der auf den Mundteilen mundenden Spinndrujen hergestellt. Unsnahmsweise nur finden sich solche Spinndrusen auch, wie bei der Ameisenlöwenlarve, am Mastdarm.

Rolben, die dicten, noch weichen und knorpeligen, mit Baft überzogenen Geweihe und Gehörne.

Rolben eines Gewehres, der hinterfte Teil des

Schaftes, f. Schieggewehr.

Kolben (Auskolben) eines Bewehrlaufes ift bas Einreißen ichwacher Längerigen in die durch Ausbohren entstandene innere Rohrwand. Das K. wird bei Schrotläufen fast ausnahmslos ausgeführt und Dient hierzu die R. stange, ein starter, ca. 1 m langer Gifendraht, der an einem Ende einen hölzernen Quergriff und an dem anderen einen ben Lauf ziemlich genau ausfüllenden Holzzylinder trägt, in welchem kleine Feilen eingelassen sind, die durch Din- und Herbewegen der R.ftange die parallelen Langeriffe erzeugen. Deiftens wird der hintere entwicklung, zum R., für Fichte, Tanne, Laubholzer Teil des Laufes um ein weniges ftarter ausge- find es vorwiegend die obengenannten Beschädigungen

Außer den genannten Borgangen empfängt aber arbeitet als der vordere, wodurch der Lauf etwas Fall erhält. Zweck bes R.s ist die Erzielung eines besser bedenden Schrotschusses, doch wird namentlich von den Lütticher Fabrifanten Die Erreichung Diefes Zweckes bestritten. follte das R. eines wertvollen Gewehres nur einem zuverläffigen Buchsenmacher anvertraut werden. Gin wiederholtes R., Rach-R., wird oftmals durch bas Uniegen von Blei an den Rohrwänden erforderlich. Rolbenhals, der dunnfte Teil des Schaftes.

Kolbenhirich, proving. Baftfirich, Sirich mit berartigen örtlichen noch nicht volltommen ausgerechtem Geweih.

Rolbenkappe, f. Rappe.

Kolbenstange dient zum Rolben (f. b.) ber Schrotläufe.

Kolbenzeit. Wachstumszeit der Geweih- und Behörn-Neubildungen.

Rollendinm, ein unter dem Sautgewebe bieler Stengel und Zweige vorhandenes parenchymatisches. der Rinde angehörendes Gewebe, deffen Bellen

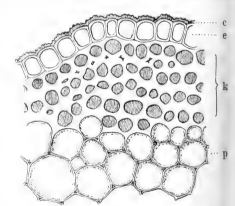


Fig. 343. Stud eines Querichnittes durch den Blattftiel bee gemeinen Holunders mit typisch entwicketem Kollenchym (k); c Kutikus; e Oberhaut; p dunnwandiges Rindenparenchum. (Start vergr.) (Nach Töbner-Nobbe.)

burch ihre auffallend biden, im Querschnitt weiß und wie gequollen erscheinenden, sehr wasserreichen, wesentlich aus Cellulose (f. d.) bestehenden Band (Fig. 343) ausgezeichnet sind. Die Verdickung bei letteren ift nicht immer gleichmäßig und oft bori am stärksten, wo die R.zellen mit ihren Nachbarn im Wintel zusammenftogen. Das R. enthält in der Regel Blattgrün, ift aber hauptsächlich ein "mechanisches" Gewebe, das zur Festigung, namentlich der noch in die Länge wachsenden Sprofteile, beigutragen bat.

Kollerbusch oder Wolf, auch Ruffel, nennt man ältere Pflangen, welche infolge freien Standes, wiederholter Beschädigung durch Spatfrofte, Bilb, Weidevich sich bei geringer Sohenentwicklung unverhältnismäßig in die Alfte entwickelt haben und, eine Aussicht auf gedeihliche Entwicklung nicht mehr bietend, aus den Schlägen und Rulturen gu entfernen find. Bei der Fohre gibt ichon ber freie Stand allein Beranlaffung zu übermäßiger Mit nsbesondere des Bipfeltriebes, welche fie jum R. vermehren fonnen, ober Babl einer anderen Bernachen.

Kollern, proving. Grugeln, Rudern, erfter

Teil ber Balglaute des Birthahnes.

Kombiniertes Nachwerk ift eine Berbindung ves Flächen- und Massensachwerks (j. d.), welche nie tunlichste Gleichstellung der Angriffsflächen und leichzeitig auch der Haubarkeitserträge für alle Berioden des Einrichtungszeitraumes anstrebt. Diese Methode hat sich in der Brazis unter sämtichen übrigen weitaus am meisten eingebürgert ind ift die Grundlage der preußischen, banerischen, purttembergischen und einer großen Bahl anderer forsteinrichtungs-Instruktionen, sowie sie auch eine Borarbeit beim Bener'ichen Verfahren der Ertrags= egelung bildet. Die Periodentabelle enthält beim ombinierten Fachwerk außer den Rubrifen für Flächen noch folde für die entsprechenden Massenrtrage mindeftens der erften 2 Berioden, felten mehr ür die gange Umtriebszeit. Die Ginreihung (f. b.) er Bestände, sowie die Berechnung der hau-arkeitserträge erfolgt nach den allgemeinen hierür geltenden Regeln der Fachwerksmethoden, unter eren Berücksichtigung auch die Berschiebungen vorenommen werden, damit die Beriodensummen nnähernd ausgeglichen werden und die Erträge wie die Angriffsslächen eine nachhaltige Sicherellung erfahren. Die Etatsberechnung für ben eften Revisionszeitraum (in der Regel 10 Jahre) rundet sich dann meiftens nur auf den Durchhnitt der ersten 2 oder 3 Berioden, wobei aber uf die Einlentung zu einem normalen Allters. affen = Berhältnis, auf die Beschaffenheit der tteren Bestände, auf Absatz und Servitutverältnisse die in verschiedenen konkreten Fällen un-:läßliche Rücksicht zu nehmen ift.

Kompensationstheodolit, f. Theodolit.

Komplex heißt in Bapern das Wirtschaftsgange, ber welches eine Forsteinrichtungsarbeit sich er= Der Regel nach foll jeder Revierbegirt inen R. bilden, ausnahmsweise fann jedoch die ferschiedenheit des Waldzustandes oder der Absat= erhältnisse die Teilung eines Reviers in R.e vernlassen, mährend umgefchrt mehrere zu einem riftgebiet, einem Berechtigungsverband gehörige leviere in einen einzigen Wirtschafts = Rt. ver= hmolzen werden fonnen. Letteres findet auch att behufs Ausgleichung von Alteraflassenver-hiedenheiten in größeren Waldgebieten, wo die erstellung einer normalen Alterastusensolge für bes Revier unverhältnismäßige Opfer erfordern Die R.bildung ift Sache ber mit ber eftstellung der Wirtschaftsgrundlagen betrauten ommission.

Komplottbildung, Rippemachen. Man verfteht arunter die Bereinbarung mehrerer Raufluftigen zi öffentlichen Berfteigerungen gum Bwede einer bminderung oder Riederhaltung der Preise. Gie t zu erwarten bei beschränkter Konfurreng, beim erfauf von Sandelshölzern in größeren Dlaffen, ti fehr wertvollen Objekten, die nicht jedermanns auf find, und bei Preisforderungen über dem ugenblidlichen Lokalwerte, d. h. bei zu hohen Taren. Mis Gegenmittel gegen Komplottierung ift zu

faufsmethode (Submiffion, freihandiger Berfauf, Tarverfauf)

Kompositionsbetrieb, j. Überhaltbetrieb.

Kompoffesforats-ISaldungen, f. Staatsanteil= waldungen.

Kompost (Mengedünger). Gin im Forsthaushalt zur Düngung der Forstgarten feit lange viel an= gewendetes Material, bestehend aus den manniafachsten organischen und mineralischen Substanzen. welch erftere bor der Berwendung erft verwesen jollen, mährend lettere entweder (wie Ralf) die Bermejung zu begünstigen oder die Wirfung des Düngemittels zu verstärfen bestimmt sind, ift der

R. oder Mengedünger.

Gin fehr verbreiteter R. pflegt nun jener gu iein, welcher durch Berwejung des aus den Forftgarten ausgejäteten, in Saufen angesetten und etwa lagenweise mit einer dunnen Schicht ungelöschten Ralfes vermischten Unfrauts entsteht; längeres Liegen und vollständiges Verfaulen des Unfrautes, der Wurzeln und Camen desielben ift nötig. Außerdem aber werden fehr vielfach fünftliche R.haufen angesett: aus Grabenaushub, Laub, Moos, Rajen, mit Agfalf, Torimull, Staffurter Salz lagenweise gemischt und später wiederholt durchgearbeitet.

Während man jene Düngemittel, in welchen sich vorwiegend vegetabilische Stoffe vorfinden, als R. bezeichnet, wendet man für aus verschiedenen animalischen und mineralischen Stoffen gemischte Dünger beffer die Bezeichnung Mengedünger an. Als solche werden empfohlen: Thomasmehl und Kainit (im Verhältnis 1:2), Walfischguano, Thomas-mehl und Kainit (4:1:6) n. a.; auch Straßenkot, namentlich von Bafaltstraßen, gemischt mit bem Urin und Kot der Zugtiere, gehört hierher. Ihre Wirkung ist eine rasche, jedoch nur chemische, und dienen sie daher insbesondere auch zur Düngung fümmernder Saatbeete, vielfach auch zur Verftärfung der R.-Düngung (i. Düngung).

Die Wirfung Dieser eigentlichen R.e ift eine doppelte, indem sie nicht nur Pflanzennährstoffe dem Boden zuführen, jondern auch deffen physitalische Eigenschaften zu bessern vermögen, mas unter Umständen nicht weniger wichtig ist; sie sind vollständige, alle Pflangennährstoffe enthaltende, mehr ober weniger langfam wirfende Dungemittel.

Stonfiskation bes Gewehres, Jagdgerates, ber Sunde, dann der Hete, Schlingen und Fallen ift von den Gerichten bei der Aburteilung von Jagdvergehen neben der verwirften Strafe zu erfennen (R. Str. Gef. § 295). Diefelben find auch dann einzuziehen, wenn fie nicht Eigentum bes Tätere, fondern etwa nur entlehnt find. Die Rr. eines Gewehres fann jedoch nur dann ausgesprochen werden, wenn dasjelbe nachweislich bei Begehen des Jagbfrevels gebraucht bezw. mitgeführt wurde; es fonnen jonach einem ertappten Wilberer die etwa in seiner Wohnung befindlichen weiteren Gewehre nicht abgenommen werden. - Für ein nicht beigebrachtes Jagdgewehr fann im Urteil eine bejondere Geldbuffe ausgesprochen werden.

Bei Forstdiebstählen (Forstfreveln) greift bez. der npjehlen: Siftierung der Berfaufsverhandlung und R. der benutten Wertzeuge, Der Tiere, Fuhrwerfe ze. rgreifung von Magregeln, welche die Konkurreng in den verschiedenen Ländern ein sehr verschiedenes

merden, ohne Unterichied, ob fie dem Täter gehören oder nicht; nach Urt. 14 des württemb. Forftstrafges. pon 1879 fann dieje Einziehung erfolgen, mährend in beiden Fällen Tiere und Fuhrwerte der letteren nicht unterliegen. Nach Art. 130 des bahr. Forftgef. von 1852 fonnen die Wertzeuge, Fuhrwerte und Gejpanne zwar gepfandet werden, wenn es gur Beurfundung des Frevels oder gur Berhütung der Fortjezung desjelben als notwendig ericheint, dagegen find die Wertzeuge nach geschehener Aburteilung, die Gespanne 2c. dagegen alsbald nach Hinterlegung eines den mutmaglichen Betrag von Strafe, Schaden und Kosten sichernden Betrages zurückzugeben, (f. a. Beichlagnahme)

Konglomerate beißt man jene Strufturform ber Trümmergesteine, bei welcher die verfitteten Bruchstücke mindestens von Hajelnuggröße und gugleich abgerundet find; wenn aber dieselben aus ectigen Bruchstücken dieser Größe zusammengefittet find, jo beigen die Gefteine Breccien.

Formen zusammen heißen Bjephite.

Ronidien beißen diejenigen Sporen ber Vilge (j. d.), welche am freien Ende von Huphen (Bafidien) abgeichnürt werden.

Konidienfruchte, Phiniden, nennt man bei Bilgen fleine, frug- oder flaschenformige Fruchtförper, welche in ihrem Inneren Konidien (f. d.) bilden und diese aus einer Mundung am Scheitel entleeren.

Koniferin, ein Glufosid (f. d.), namentlich im Kambialjaft der Radelhölzer vorhanden und hier von Ih. Hartig entdeckt, auch sonft im Pflanzen= reiche verbreitet; ob es ein charafteristischer Bestandteil der verholzten Zellwände sei, ist fraglich (i. Berholzung). Durch das Engym Emulfin wird R. in Traubengucker und Ronifernsalkohol gespalten; aus letterem entsteht bei Orndation Banillin (j. d.).

König, Gottlob, Dr. phil. h. c., geb. 18. Juli 1776 in Hardisleben (Weimar), gest. 22. Oft. 1849 in Gijenach. Er erhielt feine Ausbildung auf Cottas



Gottlob Rönig.

Forstinstitut in Billbach und war ein Schüler des Forst= Mathematikers Hoßfeld. 1803 übernahm er den Unterricht in der Geometrie an Cottas Forstinstitut in Billbad). 1805 wurde er als Förster nach Ruhla verfett, wo er ein Brivatiorit= institut er=

richtete. 1821 jum Borftand ber neu errichteten Forsttarations-Rommission, 1829 jum Mitglied des Oberforstamts in Gifenach ernannt, verlegte er 1830 mit seinem

Berfahren fratt. Mach bem preuß, Forstbiebstahlges. Staatsanstalt erhoben wurde. Als Direktor stand pon 1878 (\$ 15) muffen die Werfzeuge eingezogen er demfelben bis zu feinem Tobe bor. Er erfand einen Söhenmesser (Megbrettchen), bildete die Brufthöhenformgahlen aus, bestimmte ben Schaftgehalt stehender Baume aus ber Behaltshöhe, führte bie Albstandegablen in die Holzmegkunde ein, stellte allgemeine Baldabichätzungstafeln (1840) fowie viele andere forstliche Silfstafeln auf, und war auch auf dem Gebiete der Baldwertberechnung tatig. Schriften außer Gilfstafeln: Unleitung gur Golgtaration, 1813; Die Forstmathematik, 1835, 5. Auff. von Grebe herausgeg. 1864; Grundzüge der Buchenerziehung, 1846; Die Waldpflege, 1849, 3. Aufl. 1875 von Grebe; Die Forstbenutung (Nachlaß, herausgeg. von Grebe 1851).

Konkretionen find jolche Abscheidungen aus löslichen Berwitterungsprodutten, welche infolge der molekularen Angiehungsfraft fich zu rundlichen Gebilden um einen festen Rern anlagern, 3. B. die Feuersteinknollen in Kalksteinen, die Kalkabsonderungen im Lehm (Lößtindchen), die Ton- und Gijenfnollen in vermitternden Gesteinen, viele Beo-

lithe 2c.

Konservation der Waldfrüchte. Die Aufbewahrung derselben über Winter oder auch auf längere Zeit geschieht im Interesse der fünstlichen Holzzucht (s. Saatzeit). Jeder Same hat eine fürzere oder längere Zeit der Samenruhe; die Verlängerung derjelben ohne Beeinträchtigung ber Reimfähigfeit ist Aufgabe der A. Die Keimfraft geht am ichnellsten verloren bei Eicheln, Bucheln, Tannens, ist Aufgabe ber R. Ulmen-, Birtensamen; fie erhalt fich am langften bei Riefer, Fichte, auch Lärche und Linde. größte Gefahr für Verluft der Reimfraft wird durch Erhitung der Camen im Winterlager veranlagt; mäßiger Luftzutritt und lodere Aufschüttung find deshalb wesentlich zu beachtende Momente. hat die Uberwinterung der empfindlichen Sämereien ichon in sehr verschiedener Art zu bewerkstelligen gesucht; die gewöhnlichsten und bewährtesten sind: 1. Aufbewahrung im Freien in gedeckten Saufen, zur Uberwinterung von Bucheln, Gicheln, Raftanien; 2. Aufbewahrung in gedeckten Gruben im Freien, für Eicheln, Bucheln, Eichen- und Sainbuchensamen; 3. Aufbewahrung in Banten und flachen Saufen unter Dach, für Eicheln, Bucheln, Tannensamen; 4. Aufbewahrung in Säcken unter Dach ober in luftigen Kammern, für Birten-, Erlensamen 20.; 5. Ausbewahrung in durchlöcherten Kästen, für Riefern=, Fichten= und Lärchensamen gebräuchlich.

Konservationshieb. Georg Q. Hartig hat zuerft in seiner Anweisung zur Tagation der Forsten 1795 ein Verfahren in Vorschlag gebracht, welches er Hochwald-K. nannte, und das er dort zur Anwendung empfahl, wo trot geschwundener haubarer Bestände eine wesentliche Einschränfung der Nutzung nicht möglich fei; durch dasselbe follte ber Ubergang zum Mittel= und Niederwald verhindert, der Sodiwald konserviert werden. Sowohl die Beranlaffung wie die Ausstührung haben entschiedene Abnlichsteit mit dem Seebach'ichen modifizierten Buchenhochwaldbetrieb, und gleich diesem ward der R. nur für Buchen= oder aus Buchen und Eichen

gemischte Bestände empfohlen.

Das Verfahren jollte darin bestehen, daß in ben Wohnste auch das Forftinstitut dorthin, wo es zur 30-40 jährigen Buchenstangenhölzern der Bestand

ro ha genutt, nach 30—40 Jahren der erschienene todausschlag, der als Bodenschutholz gedient, bermals zur Rutzung gezogen und nun mit Hilfe er mittlerweile zu ftarten Stämmen berangewachsenen berständer eine natürliche Besamung erzielt würde. Hartigs Bruder, Ernft Friedrich Hartig, von 822—1841 Landforstmeister in Kassel, führte nun ieje Betriebsart, die anderweits eine Berbreitung icht gefunden, mit besonderer Borliebe in vielen irheisischen Waldungen ein; der Erfolg war auf utem Boden, auf welchem reichlicher Stockausichlag folgte und den Boden deckte, ein ziemlich be-iedigender, auf geringeren Böden führte er geradezu um Ruin der Bestände: die Ausschläge blieben hwach oder versagten gang, die Lagreidel wurden ipfeldurr, der Boden verheidete, und Radelhol3= ehr geschadet als genütt. — Lit.: Allg. F.= u. .=3. 1862.

Kontrafaden, f. Fallen. Kontroffuch (Wirtschaftsbuch oder Lagerbuch) eine fortlaufend gu führende Bormerfung über e in dem Wirtschaftsganzen, sowie in den einzelnen :ständen genutten Materialanfälle. Diefe Berdung ift zwar in den einzelnen Staaten in cmeller Hinsicht verschiedenartig ausgebildet, ver= gt aber ftets ben doppelten 3med: 1. einer introlle des Siebes, d. i. einer ständigen Abichung (Balance) zwischen Etat und Gesamteinlag, 2. einer Kontrolle der Schätzung mittels unterteilungsweiser Buchung der Einschlagsmengen, iche von Zeit zu Zeit eine Vergleichung der hätzung mit den Kontis der vollständig abgeholzten stände gestattet. Die Einrichtung ist zuweilen so roffen, daß der richtige Eintrag in die einzelnen nti durch eine alljährliche Auffummierung konlliert und diese Summe als Gesamteinschlag : Hiebstontrolle benutt wird (Preußen). In beren Staaten wird die Abgleichung der hiebsebnisse mit dem Schätzungssoll durch einen iodischen Abschluß der Konti des Wirtschaftsbuches egentlich der Waldstandsrevisionen und Zwischenisionen bewirkt (f. d.). Für Preußen ist eine ondere Anweisung zur Führung des R.es unterm Januar 1875 ergangen, für die übrigen Staaten meistens in den Forsteinrichtungs=Instruktionen näheren Details angegeben.

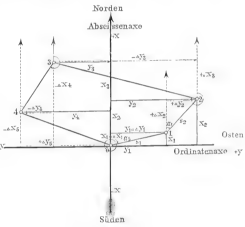
Kontrolle wird im Forsthaushalt nach veredenen Richtungen hin geübt. Go ist es die igabe der Material-R., die im Rummernbuch :ch den Förster erfolgte Eintragung des aufgeveiteten Holzes nach Quantität und Qualität prufen, was durch ben einschlägigen Oberförfter, weise selbst einen Inspettionsbeamten geschieht.

a. Kontrollbuch.

Konzentratoren, f. Bfropfen.

: ausichließlich angewandten recht winkligen hfteme versteht man unter den R. eines Bunttes der Ebene die rechtwinkligen Abstände desselben $\{Ay_1 + Ay_2 + Ay_n = Ay_1 + Ay_n = Ay_n\}$ it zwei rechtwinklig sich schneidenden geraden gesetzt wird, daß Ax = 0, Ay = 0 sein soll. In ien (Achsen). Die letteren nennt man die Rachsen Birklichfeit werden fich hierfur stets fleine Werte

nter Berichonung ber 600-800 ftariften Stangen Mbjeiffen, Orbinatenachie, ben Schnittpunft berfelben den Unfangs- oder Mull- oder Indifferenzpunkt und den auf der Abscissen= und Ordinatenachse ent= standenen Abidmitt die Abscisse bezw. die Ordinate des Punttes (x1. y1 2c., Fig. 344). Die Lage der Achjen fann eine willtürliche fein, doch empfiehlt es sich und ift in den meisten Staaten auch amtlich vorgeschrieben, Die Meridianrichtung eines Bunftes als die Abseissenachse (X-Alchie, die rechtwinflig zu ihr stehende als die Ordinatenachie Y-Achie) und von Diesen die vom Rullpuntte nach Rorden gehende Absciffen- und nach Diten laufende Ordinatenachie als positive Achsen angunehmen, so daß die vier Quadranten sich in rechtläusiger Ordnung an-einanderreihen. Für die Landestriangulation in Breugen liegt der Rullpunft des A.sustems in dem Schnittpunfte bes hauptmeridians - 310 öftlich iban blieb als lettes Mittel. Im ganzen hat die von Ferro gelegen — mit dem Kormalparallels insührung dieser Betriebsart, die lediglich noch freise, welcher mit 52° 40' (Vans) angenommen ne historische Bedeutung hat, nach dem Urteil ist. — Die Differenz der K. zweier aufeinandermpetenter Personen den kurhessischen Waldungen volgender Punkte, z. B. $\Delta x_3 = x_3 - x_2$, $\Delta y_3 =$



Gig. 341. Roordinaten.

y3 - y2, nennt man "A.ftude". Diese R.-Differenzen Ax3, Ay3 fann man auffassen als R. des Bunftes (3) bezogen auf ein durch den Punkt (2) gelegtes K.sustem, bessen Achsen zu denen des ursprüngslichen (5) parallel lausen. Berechnet werden dies selben aus den Längen und Azimuthalwinkeln der Meglinien, z. B.

> $\Delta x_2 = s_2 \cdot \cos \alpha_1$ $\Delta y_2 = s_2 \cdot \sin \alpha_1;$

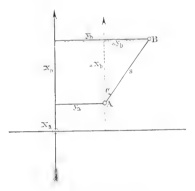
man nennt sie demgemäß auch Cosinus- und Sinus-Produkte. Diese berechneten K.stude werden je nach der Größe des Azimuthalwinkels das positive oder negative Vorzeichen erhalten, wobei zu beachten ist, daß der Cos. im 2. und 3., der Sin. im 3. und 4. Quadranten negativ ift. Zwischen benselben besteht die wichtige Beziehung, daß in einem geschloffenen Bolygone die algebraische Summe aller Abseissen-Roordinaten. In dem bei den Forstvermessungen resp. Ordinatenftude gleich "Rull" sein muß, d. h. menn

 $\int \Delta x_1 + \Delta x_2 + ... + .1 x_n = \Delta x$

ergeben, welche als zulässig erachtet werden, solange die sog. Schlußlinie des Polygones, $V(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$, dividiert durch den Umfang dessieben, kleiner ift als der zulässige Fehler für Längenmessungen $\binom{2}{1000}$ bis $\binom{3}{1000}$. Die Fehlergrößen Δx , Δy werden nach Verhältnis der Längen der Kitück auf diese verteilt.

Bei einem Meßzuge zwischen zwei gegebenen Firpunkten muß die Summe der neugesundenen Abscissen-resp. Ordinatenstücke gleich sein der Disservalder Abscissen resp. der Ordinaten der beiden gegebenen Bunkte. Etwaige Disservalen werden auf die Altücke des Meßzuges nach Berhältnis ihrer Größe verteilt. Bei Beurteilung der Zulässigteit der Fehler tritt hier an Stelle des Polygonumsangs die Länge des Meßzuges.

Bur Kartierung der Megpunkte werden die verbesserten K.stüde jelbst nur noch selten verwandt; man ermittelt vielmehr aus denselben die recht-winkligen K. der Megpunkte in Bezug auf eine für dieselben anzunehmende Hauptachse, indem man zu der Ansangsabscisse resp. Ordinate das



Gig. 345. Roorbinaten.

Ubscissen resp. Ordinatenstück des nächstsogenden Bunktes algebraisch addiert, $\mathfrak{F}.\mathfrak{B}.\mathfrak{A}_1=J\mathfrak{A}_1$ (wenn der vorhergehende Bunkt Ansangspunkt des K.shstems ist), $\mathfrak{A}_2=J\mathfrak{A}_2+\mathfrak{A}_1$, $\mathfrak{A}_3=J\mathfrak{A}_3+\mathfrak{A}_2$ ec.

Die berechneten K. der Meßpunkte dienen zur Flächenberechnung (f. d.) und zur Kartierung. Zu letzterem Zwecke wird auf gut ausgetrocknetem Zeichenpapiere ein genaues Quadratneh konstruiert, auf bessen Berikallinien — von Süden nach Norden laufend — die Abscissen (x), auf dessen Horizontallinien — von Westen nach Osten laufend — die Ordinaten (y) sedes Punktes ausgetragen werden. Die Lage eines Punktes aus der Karte ergibt sich dann als Schnittpunkt seiner beiden am Lineal entlang zu ziehenden K. Durch Vergleichung der Länge zwischen den ausgetragenen Punkten mit der im Terrain bestimmten horizontalen Entserung ist die Kontrolle vorhanden.

Ist aus gegebenen K. zweier Punkte (Fig. 345 A und B) ihr Abstand (s) und ihr Azimuthalwinkel (Neigungswinkel) a zu ermitteln, so sind die Gleichungen anzuwenden:

1.
$$s = \sqrt{(\varDelta x_b)^2 + (\varDelta y_b)^2}$$
 oder $s = \frac{\varDelta x_b}{\cos \alpha}$ oder $s = \frac{\varDelta y_b}{\sin \alpha}$,

2. $\tan g \alpha = \frac{\Delta y_b}{\Delta x_b}$, in welchen $\Delta x_b = x_b - x_a$ und $\Delta y_b = y_b - y_a$ ift (f. Bermessung).

Die in den meisten Staaten bei den Forst vermessungen jest eingeführte Messungsmethode welche die Berechnung der rechtwinktigen K. der Messungte als Endziel sordert, hat älteren Messungs versahren gegenüber die Vorzüge, daß a) der Durch hied von Messlinien und die unmittelbare Längenmessung auf das geringste Maß beschränkt wird b) die unvermeidlichen Fehler der Winkel- und Linienmessung vor Aussührung der Zeichnung berechnet und ausgeglichen werden, e) das Austragen eines seden Punktes unabhängig von den vorhergehenden geschieht, so daß eine Fortpslanzun und Anhäusung kleiner Fehler ausgeschlossen ist

Roordinatenmethode, f. Bermeffung.

Köpfden, capitulum, ift ein Blütenftand mi flacher, verbreiterter Sauptachje und fitenden Blüten

Kopfeibe, Cephalotaxus, Gattung der Eiben gewächse (j. Nadelhölzer) mit wenigen, in Chim und Japan einheimischen, unserer Eibe ähnlichen aber durch weit längere und frästigere, unterseit bläulich-weiße Nadeln und große, steinfruchtartig Samen ausgezeichneten Arten, die in Deutschlani nur in milden Lagen aushalten.

Ropf für Geweiß-Jolge oder Stufe. Bei be frangolischen Barforcejägerei wurden die hirsch nicht nach deren Endenzahl oder nach der ent sprechenden Geweihfolge angesprochen, sondern beir prechenden Geweihjolge angelprochen, jonoem ven 2., 3. und 4. Geweihe als ein hirsch vom 2., 3. 4. K.e. (Cerf à sa seconde — troisième — quatrième tête) und serner im 8. und 9. Lebens jahre als vom 2., 3. K.e. jagdbar. Diese vo einigen deutschen Jägereien nachgeahmte, vo mehreren Jagdschriftsellern noch jest, meist abe nur historisch angesührte, eigentlich ganz unnach liche Benennung, indem der Hirsch doch nur sei Geweih allein und nicht zugleich seinen K. at Geweih allein und nicht zugleich feinen R. at werfen und erneuern fann, ift - fofern nur ei bestimmtes Lebensalter und nicht die in jedem at weichende Endengahl eines Siriches in Betrad fommt — durch Angabe der den Lebensjahren en iprechenden Geweihfolge, wie ichon Döbel getar mit Hirsche vom 2., 3., 4. Geweihe 2c. zu er jegen, um auch hierdurch die deutsche Weidmanne sprache von allen aus der französischen entnommener volltommen überflüffigen Ausdruden zu reiniger Bon der frangösischen Unsprache der Edelhirsche i wahrscheinlich die in Suddeutschland, besonders i der Rheingegend allgemein übliche Benennung be im 4., 5., 6. und 7. Lebensjahre ftehenden Dan hirsche als Dreis, Biers, Fünfs und Sechstöple abgeleitet worden. Diese Ansprache ist bei be nordbeutschen Jägerei nicht, sondern die altweit mannische Benennung: geringer, angebende Schaufler, Schaufler, guter Schaufler für biefelbe Geweihfolgen gebräuchlich.

Kopfholz, j. K.wirtschaft. Kopfholzwirtschaft. Werden Laubholzstämm von nicht zu hohem Alter statt unmittelbar am Bode doft, so bilden sich an und unmittelbar unter der | Quadraten besindet (j. auch Storchschnabel). Ibhiebsfläche Ausschläge, welche den verlorenen Bipfel zu erfegen ftreben; werden nun dieje Mushläge von Zeit zu Zeit genutt, wobei fie fich ets wieder durch neue Ausschläge ersetzen, so nennt ian folche an der Abhiebsftelle fich topfartig veridende Stämme Ropfholgftamme und eine erartige Behandlung und Benutung ber Stämme

. ober Ropfholzbetrieb.

Diefelbe ift nur feltener Wegenftand bes eigent= den Forstbetriebes, etwa in Flugniederungen, im berichwemmungsgebiete größerer Bafferläufe, und uch bort meift in Berbindung mit landw. Rugung, ibem unter den in weitem Berband ftehenden opfholgstämmen Grasnutung getrieben und burch ie doppelte Nutung allerdings dem Boden eine amhafte Rente abgewonnen wird. - Berbreiteter t die R. als eine Art landw. Nebennutung: längs er Ufer ber Bache, an Feldrandern, in Beden, af Hutungen und Weiden fieht man häufig Ropf-

Mastamme stehen.

ubnutung) sinkt.

Das Material, das lettere liefern, dient nun itweder nur als Brennholz (Wellenholz), oder es ird als Flecht- und Reifmaterial (Weiden), zur ohgewinnung (Eiche), zu Faschinenmaterial und blich, im Sommer gehauen, mit in der Sonne dörrtem Laub (Ulme, Linde, Eiche, Eiche, Weiß-iche) zur Fütterung der Schafe verwendet. Fe ich dem Berwendungszweck richtet sich dann auch 3 Alter, das man die Ausschläge erreichen läßt, to das 8-10 Sahre nicht zu überfteigen pflegt id bis auf 1-3 Jahre (bei Bandweiden, Futter=

Richt alle Holzarten schlagen gleich ftark vom opf aus; jo besitzen dies Bermögen in geringem rade Buche, Birke, Eiche, Erle, in hohem Grade ? Eiche, Hainbuche, Weide, Linde, auch die Afazie. id in Miederungen die Weide, der hier einerseits r Standort am besten entspricht und welche dererseits wertvolles Flecht= und Reifholz liefert; men fieht man an feuchtem Standort, auf trockerem borwiegend die reich ausschlagende Giche und eißbuche, in Alleen Linden und Afazien.

Der Abtrieb erfolgt im Frühjahr - nur bei ttterlaubgewinnung im Commer — durch icharjen bieb glatt und nahe am Stamm, bei alten, t völlig ausgefaulten und gleichwohl noch fräftig Streibenden Stämmen unter Belaffung ca. 5 cm nger Stifte im jungen Solz. Die Arbeiter bemen sich einer furzen Leiter, sowie einer icharfen ppe ober eines leichten Beiles. — Die Rachzucht n Ropfholzstämmen erfolgt mittels starter Beifter, i Pappeln und Weiden wohl auch mit Silfe von bewurzelten Setftangen.

Kopftier, Leittier, das einem Rudel Wild vor-ziehende und hierbei oft sichernde Alttier.

Ropieren von Karten in demfelben Magftabe ichieht entweder durch Durchpausen mittels transvohl auf das Criginal als auf die zu entwersende gewebes, des A. kambinms oder Phellogens (Fig. 346 p)

- wie bei der Niederwaldwirtschaft — in einiger Kopie träg: und in welches man alles das zeichnet, iöhe (11/0−2 m) über bemselben abgehauen, ge= was auf dem Driginal fich in den betreffenden

> Stopp, Jafob, geb. 15. Oft. 1819 in Stedborn, geft. 15. Marg 1889 in Burich, findierte in Braunschweig, Martsruhe, Hohenheim, wurde 1842 zum Forstverwalter ber Stadt Frauenfeld, 1846 gum Forstmeister des Rantons Thurgan, 1860 gum Brofessor am Bolntechnifum in Zürich ernannt. ichrieb einen Leitfaden des Waldbaus, eine Anleitung zur Drainage und gab 1860 die Forststatistik des Kantons Thurgan mit Stählin, einige Jahre mit Landolt und v. Grenerz Die "Schweig. Zeitichrift für Forstwesen" heraus.

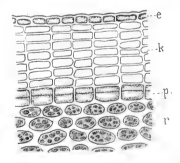
Koprolith, j. Phosphatbunger.

Korbbfutter, Compositae, Familie inmpetaler Difotyledonen, mit jehr charafteriftischen "Röpschen" (f. b.). Sehr zahlreiche, eingeschlechtige ober zwitterige, fünfgählige Blüten, auf flacher bis fegelförmiger Achse vereinigt, mit verklebten, eine Röhre um den Griffel bildenden Staubbeuteln und nur einer Camenanlage im unterftandigen, ein fächerigen Fruchtknoten stellen den "Blütenkorb" dar, welcher von dem aus ganz oder doch teil= weise grünen Sochblättern bestehenden Süllfelche (involucrum) umgeben wird und sich in einen, oft durch die zierlichen "Federfelche" der Früchtchen auffälligen, Fruchtstand umwandelt. Die K. unserer Flora find nur Kräuter oder Stauden, deren manche, wie z. B. Alant-Arten, Arengfraut (f. b.) u. a., Formen der Vilzgattung Coleospórium (j. d.) beherbergen.

Korbflechtermaterial. Bur groben Bare (Stard)= gebe, Rohlenforbe 2c.) werden die berindeten ein= und mehrjährigen Stocktriebe der geringeren Weideforten verwendet. Für die feine und Luxusflechtware werden die einjährigen, schlantwüchsigften, aftfreien Stocktriebe ber beften Weibenarten in Schienen (bis zum feinsten Draht) gespalten und n häufigsten fieht man als Ropfholz an Bachen zu ben mannigfaltigften Gestalten über Formen geflochten.

Rorbweide, f. Beibengucht.

Stork, Korkhaut, Beriderm, ift bas Bewebe, ch Pappeln (P. nigra und canadensis) und welches an ben in bie Dicke machjenden Pflanzen-



Querichnitt burch einen Buchengweig mit Mork (k) Fig. 346. (ftart vergr.). e Epidermis; p Phellogen; r Rinde.

renten Olpapiers ober Durchstechen ber einzelnen teilen fich nachträglich bildet und einen Echut ber unfte mittels einer feinen Radel oder durch Oberstädte herstellt. Das A.gewebe geht durch wendung eines Quadratneges, welches man tangentiale Teilungen der Bellen eines Teilungs-

hervor und besteht demnach aus radial gereihten lagen (Fig. 350k'), welche sich nach außen allent-Bellen (Fig. 346k), die entweder sämtlich oder nur in einzelnen Querzonen verfortte und badurch für Wasser nahezu undurchlässige Wände besitzen. Im Dieses fann zuweilen bedeutende Mächtigfeit erlangen (jo 3. B. bei ber R.ulme, Fig. 347). Nur wenige ander haften. In letterem Falle reift die Borten-Holzpelanzen entbehren der K.bildung, so die Mistel schuppenmasse entbehren der K.bildung, so die Mistel schuppenmasse infolge der mit dem Dickenzuwachs

fich äußerlich dadurch bemertbar, daß die grüne Färbung der Zweige durch eine braune oder graue ersett wird; seltener, jog. B. beim gemeinen Spindelbaum, erfolgt die R.bildung ab, oder zererft an mehrjährigen Zweigen. Das Rigewebe entsteht felten in der Oberhaut felbst (wie 3. B. bei Beiden und bei jämtlichen Apfelfrüchtlern), meist in der unmittelbar unter der Oberhaut liegenden Bell= schicht (Fig. 346), zuweilen erft in tieferen Rindenschichten (so 3. B. bei der Weinrebe, den Johannisbeersträuchern). Mitunter besteht es aus abwechselnd weitzelligen und eng= zelligen Lagen, wie bei der Birke (Fig. 348), wo diese Schichten fich als weiße, durch Erfüllung der Bellen mit feinkörnigem Birfenharz fo gefärbte Sautchen leicht abziehen lassen, oder bei der Reiche, wo die dichteren Lagen als wellige Jahresringe sichtbar sind.

Wenige Holzarten, wie nor= malerweise die Buche, Sain= buche, Weißerle, Trauben= firsche, behalten dieses ur= sprünglich unter der Epidermis entstandene primäre R.gewebe zeitlebens; dasselbe wird meist mit dem Dickenzuwachs des Stammes nach außen allmäh= lich abgeschülfert, aus bem Phellogen aber ftetig ergangt,

während das lettere als Teilungsgewebe durch zahlreiche radiale Zellteilungen auch dem Dickenwachstum des Stammes zu folgen vermag. Bei den meisten Holzarten aber entstehen später weiter innen neue, sekundäre R.gewebe (Fig. 349); alle Gewebe, welche außerhalb dieser liegen, müssen wegen der Un= durchlässigfeit derselben für Wasser vertrochnen und absterben; diese toten Gewebe heißen Borke. Je auch Spite des Unterschnabels, bessen beide Schenkel nach der Anordnung der sekundären K.schichten

347.

"Rorfulme" hauptfächlich aus Phel-

berniwncherung.

(Mat. (Br.)

Zweigftück.

Beri=

halben an die vorhergehenden R.lagen ansetzen und dadurch einzelne Inseln oder Schuppen von Borfengewebe herstellen (Fig. 350b). Dieje Schuppen zweiten Falle wird das echte Rigewebe durch Schichten libjen fich entweder durch Spaltung ber Richicht unverforfter Bellen, jogen. Phelloid, unterbrochen. alsbald los, 3. B. bei ber Blatane, ben alteren Trieben der gemeinen Riefer, oder bleiben aufeinund der in Nordamerika einheimische gestreifte ober erfolgenden Dehnung gunächst nach ber Länge, bann pennsylvanische Ahorn, Acer auch in der Quere, oft in charafteristischer Weise, pennsylvanicum L. (A. stria- auf (3. B. Kieser, Lärche, Eiche, Ulme, Schotentum Du Roi); bei den meisten dorn 2c.). — Die Ringelborke hingegen entsteht beginnt die Rbildung schon dadurch, daß parallel mit dem primaren R. fic im erften Sommer und macht ein geschloffener Ring von fekundarem R. (Fig. 351k) bildet. Die dadurch ringförmig abgeschiedene Borte reißt entweder unregelmäßig ein (Fig. 351a) wie 3. B. bei der ichneeballblättrigen Blajenfpiere, Physocarpus (Spiraea) opulifólia, und löft fich in großen Blatten

> fasert, wenn ftarte Baft= bündel vorhan= den sind, der Länge nach, so 3. B. bei der Waldrebe, dem

Weinstock. Rorkeiche, f. Eiche (bot.).

Korkkam-6inm, Phello= gen, f. Kork. Korkrinde,

Phelloderm, nennt man eine vom Korf= fambium (1. Rorf) häufig, aber nicht

immer, nach innen abgeschie= dene Schicht lebender, den äußeren Rin= denzellen ähn=

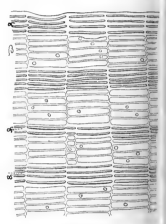


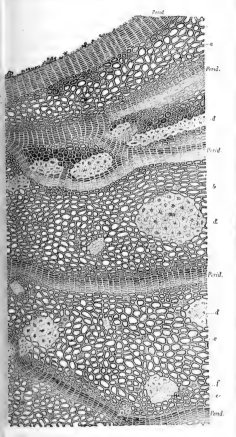
Fig. 348. (stark vergr.). Birtenfort im Queridnitt a bidwandige, mandige Korfzellen; das in denselben be-findlich gewesene Birkenharz wurde bis auf einzelne Körnchen durch Auslösung in Alkohol entsernt. (Nach Döbner-Robbe.)

licher und gleich diesen blattgrünhaltiger Zellen mit unverforften Banben.

Korkstoff, Suberin, fettartige, aus fog. Glycerineftern mehrerer Fettfäuren, u. a. auch der Rortoder Phellonfäure bestehende Substang, beren Borhandensein in pflanglichen Bellmanden die Berforfung (j. d.) der letteren bedingt.

Storftulme, f. Ulme (bot.).

Stormoran, Phalacrocorax carbo L. (3001.). Der R., große Scharbe, Secrabe, ift in unserer Fauna der Vertreter der Ruderfüßler. Große einer fehr schwachen Baus; Rörper gestreckt; Ropf mit niedriger Stirn; mittellanger Schnabel mit gerundeter, in der Mitte sich senkender First mit starkem haten, fast bis zur Spipe getrennt und durch nachte, gelb. unterscheidet man zwei Haupttypen: Schuppen= liche Kehlhaut verbunden sind, herabgebogen; Augen borte und Ningelborke. Bei der Bildung der Schuppenborke entstehen einzelne kleine K.= nackt, gelblich; Hals lang; Armknochen verlängert; ichwimmhaut verbundene Zehen; Stoß mittellang, umpf feilförmig mit fehr ftarrichaftigen Federn. arbe tiefichwarzgrun, auf dem Ruden ichotoladenraun, jede Feder schwärzlich grünschillernd ummbet; Hochzeitsfleid mit zahlreichen flodigen, ihm schußmäßig anzukommen, auch ift ein Schuß eißen Febern an den Seiten des Kopfes und mit der Augel auf den tief im Basier schwimmenden berhaljes; ein großer weißer Fleck auf der Außenite ber Schenkel. Sommervogel; in Gud= und Beftbeutschland felten; Bug April - Gept. innengemäffern im Mai brutend. Er fiedelt fich



: 349. Querschnitt durch ven ungeten a, b, c Rindenste einer jungen Bintereiche (ftart vergr.). a, b, c Rindenste einer jungen Bintereiche (ftart vergr.) a, b, c Rindenstellen; e Baft-Dastparendym und Siebröhren; d Steinzellen; e Bast-rn; t Zellen mit oralfaurem Kast; Perid. Beridermzonen, welche die Borteschuppen nach innen zu abgrenzen.

ber Nähe stiller fischreicher Gewässer in Rolonicen , deren Sorfte ahnlich denen der Reiher, mit ien sie nicht selten gemischt sind, auf Bäumen, baumlosen Gegenden auf Felsen stehen; schwimmt t start eingesenktem Körper und taucht bis 30 m ift unter Waffer fehr schnell, tann bajelbft gen 3 Minuten verweilen und wegen Dehnbarfeit n Rachen und Hals sehr große Fische verschlucken; te Kolonie vermag ein mäßiges Fijchgewässer in ht langer Zeit auszufischen. Bum Aufgeben seiner ande zwingt ihn nur Mangel an Fischen ober

luber nach hinten gerückt, vier jämtlich durch jehr starke Verfolgung (Abjchuß). — Sein Flugbild ist wegen der langen Arminochen sehr charakteristisch.

Kormoran (jagdl.). Die Jagd auf den R. wird gum Zwede der Vertilgung dieses schädlichen Fischränbers ausgeübt; bei feiner Schen gelingt es nur felten, Hochzeitskleid mit gablreichen floctigen, ihm ichugmäßig anzukommen, auch ist ein Schuß

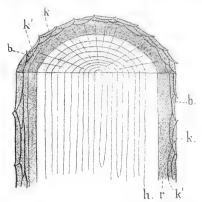


Fig. 350. Schema der Schuppenbortenvitoung im Andellengegichnitt. h Holz: r Rinde: k primärer Korf; k' seturs barer Korf; b Borte.

Bogel wegen des geringen Zielobjektes, welches er den Geschoffen bietet, unficher.

Gine erfolgreiche Bertilgung fann nur an den ioa. K.kolonieen vorgenommen werden, indem man die Jungen, wenn sie jo weit erwachsen sind, daß sie auf den Rand des Horstes treten, sowie die ihnen Nahrung bringenden Allten mit der Büchse oder mit der

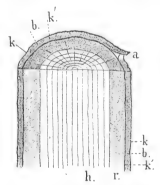
mit grobem Schrot ge= ladenen Flinte herabichießt.

Kormoran (gejetl.), ge= nießt wegen jeiner Schädlichteit für die Jagd nirgends eine gesetzliche Schonzeit.

vordere fleine Bifier bei Schrotge= wehren und Büchsen, f. Visier.

Korn,

Das



Schema ber Ringelborten= bildung im Duer= und Längsichni Bezeichnung wie in voriger Figur. und Langsichnitt.

Kornelkiriche, f. hartriegel.

Korngrößen des Wodens sind die nach dem Durchmesser in mm gemessenen Dimensionen der Bodenbestandteile, also das Maß der Feinförnigkeit und Grobkörnigkeit. Je fleiner die A., besto gahlreichere kapillare Hohlräume enthält ber Boben und defto mehr Baffer fann berfelbe festhalten.

Kornung, aus Getreide, Rartoffeln und Baumfrüchten bestehendes, dem Bilbe entweder auf ben Fütterungen bargereichtes ober an mehreren Platen im Reviere geschüttetes Futter.

Körperschaftswald, j. Genoffenschaftswaldungen. Korporationswaldungen find die teils öffentlich rechtlichen (Gemeinden, Kirchen, Armenanstalten, Sospitälern, Schulen), teils privatrechtlichen Korsporationen (Pfarrstellen, Waldgenossenschaften) gehörigen Balbungen, welche gesetlich balb ben Gemeindewalbungen (j. b.), balb ben reinen Privat-

waldungen (j. d.) geichgestellt werden.

Koften (ftatiftisch). Der beim jährlichen Betriebe ber Waldwirtschaft notwendige ober für zwedmäßig gehaltene Geldaufwand wird in den statistischen Rachweisen über R. ober Ausgaben aufgeführt. Die Berwaltung wird aber in verschiedenen Staaten nach gang verschiedenen Grundfagen gehandhabt, deshalb sind die Verwaltungs-R. oder perfönlichen Ausgaben für das Personal sehr verschieden, ebenso die sachlichen Ausgaben oder Betriebs-R. für Sauerlöhne, Rulturen, Wegbauten. Steuern 2c. Jene andern sich mit der Organisation, der Bejoldung und sonstigen Entschädigung des Forstpersonals, diese mit den Tagelöhnen, dem Berjüngungsbetrieb, dem nach dem Terrain und den Absatverhältnissen wechselnden Aufwand für Her= stellung und Unterhaltung der Waldwege 2c. einem Staate werden die Ausgaben für den forstlichen Unterricht unter den Ausgaben der Staatsforstverwaltung aufgeführt, in anderen nicht; Dieselbe Berichiedenheit findet ftatt bei Berrechnung ber R. für Amtswohnung der Beamten oder für Grunderwerbungen, Gervitutablöfungen 2c. Die Gegenüberstellung nur der Gumme der jahr= lichen Ausgaben ift wegen des Raumes hier geboten; eine genauere Mitteilung der einzelnen Titel wäre viel zu weitläufig.

Die Tabelle zeigt, daß die Ausgaben verschiedener Staatsforstverwaltungen, auf Die Flächeneinheit reduziert, trot der oben berührten verichiedenen Rechnungsfätze in Deutschland und ber Schweig nicht jehr bedeutend voneinander abweichen. Leider fehlen genügende Angaben aus Privat= und Kor=

porationswaldungen.

Es betragen die sämtlichen R. pro ha der

Gesamtfläche ber Staatswaldungen:

1. Deutsches Reich: Preußen 13, Bayern 16, Sachien 25, Württemberg 24, Baden 27, ElfaßLothringen 20 .M.

2. Ungarn 5.1 M.

3. Schweig: In den einzelnen Rantonen 15 bis 29 M.

Auf die sachlichen &t. entfallen 70, auf die persönlichen 30% aller K.

Bon den Ginnahmen betragen die Ausgaben im großen Durchschnift 40%, fehr selten fteigen fie

Bon den fämtlichen Ausgaben entfallen auf die Befoldungen des Personals zwischen 30 und 40%, dann folgen die Ausgaben für Hoshauerlöhne, Werbung und Transport mit ebenfalls 30—40%, endlich Auftur- und Wegbau-K. mit 15—20%, ber Reft verteilt fich in fleinen Anteilen auf Steuern, ft. der Betriebsregulierung und außerordentlichen Aufwand. S. a. Produktions=R.

Roften der Waldwegebauten, j. Waldwegebaufoften.

Roftenwert, j. Wert.

Rotentafeln, j. Söhentafeln. Rotnfedonen, j. Reimblätter.

Graft, Eduard Friedrich Buftab, geb. 18. Mug. 1823 gu Clausthal, geft. als Oberforstmeister in

Hannover 9. Jan. 1898. Schriften: Bur Praris der Waldwert=

redinung, 1882;

Beiträge zu ber Lehre der Durchforstun= gen, 1884: Bei= träge zur forftl. Buwachsrech= nung, 1885; Beiträge zur

forstl. Statif, 1887; Beiträge zur Durch= forstungs= und

Lichtungs= frage, 1889:

Uber die Beziehungen des Bodenerwartungswertes,

Graftmeffer, Apparat gur Meffung bes Durchichlages bei Schrotgewehren, f. Durchichlag. graben, j. Rabenvogel.

Arabenbeere, Empetrum nigrum L., Raufd beere (j. a. Vaccinium), liegender Strauch, Bertreter einer besonderen fleinen Familie (Empetraceae), von heidefrautähnlichem Aussehen, mit am Rande umgerollten, immergrünen Blattern, dreizähligen, zweihäusigen Blüten und schwarzen Beeren, auf Moor- und moosreichem Waldboben, besonders in Gebirgen.

Krabenhutte. Die Erfahrung, daß die Tagraubvögel und die rabenartigen Bögel, besondere Rrahen mit Ausnahme der Saatkrahe, burch die Ericheinung einer Gule, vor allem aber eines Uhus. lebhaft angezogen werden und entsprechend ihrer eigenen Stärke mehr ober weniger fraftig nach einer solchen stoßen, hat zu einer Jagbart geführt, die darin besteht, daß man an einem freien Blag im Felde einen Uhu anfesselt und sich in Flintenschußweite in ein mehr oder weniger fünftlich hergerichtetes Bersted begibt, um von da aus die nach dem Uhu stoßenden Bögel zu erlegen. Da gewöhnlich zunächst Krähen und Raben sich zahlreich einfinden und durch ihr Geschrei andere Raubvögel herbeiloden, jo nennt man jenes Berfteck eine R. ober Rabenhütte.

Man hat feststehende und bewegliche R.n. Erstere werden so tief in die Erde gegraben, daß nur ein flaches Dach und Schießscharten barunter sich über dem Erdboden befinden; lettere bestehen aus Schirmen von grauer und grüner Leinwand, welche Bufammengestellt werden, jo bag fie ben Schuten verbergen; auch hat man Schäferfarren bagu be-Erftere haben den Borteil, daß fie ben Raubvögeln weniger auffallen, dagegen den Rachteil, daß die Krähen und Raben in ihrer Nachbarichaft sich sowohl an den Anblick des Uhus gewöhnen, ale auch die Gefahren seiner Rahe kennen lernen und daher sich nicht mehr nähern, wodurch ein wesentliches Mittel zur Anlochung ferner Raubvögel wegfällt.



d Anhöhen, die im Umfreise von mehreren hundert dritten keine Waldungen oder größeren Baum-

ruppen enthalten.

25-30 Schritte vor der Hütte wird der Uhu . d.) auf der jog. Jule, einem 11/2 m hohen usgebohrten Pfahle auf einer mittels einer Leine on ber Sutte aus zu bewegenden Arude mit einer bernen Schleife am rechten Fange lofe befestigt. n nächster Rahe des Uhus und ebenfalls in lintenschußweite von der Hütte werden Fallbäume ber Krafeln, trockene Stämme mit wenigen ab-

ehenden Aften eingegraben.

Der in der Sütte verborgene Jager beobachtet irch die Schieflöcher das Benehmen des Uhus nd erkennt daraus die Rähe von Angreifern. Je ärfer und gefährlicher dieje find, defto lebhafter arfiert der Uhu; gegen Krähen wird er oft gang eichgültig. Übrigens markieren junge Uhus lebhafter 3 alte, Männchen lebhafter als Weibchen. Auf n Fallbäumen pflegt außer Krähen und Raben ir der Sühnerhabicht aufzukrakeln, die übrigen aubvögel halten sich nur fürzere oder längere git bei dem Uhu freisend oder schwebend auf, anche stoßen nur einmal auf ihn und andere hren selbst nach einem Fehlschusse wieder zurück. ie alle muffen im Fluge durch die Schießlöcher er nach Heraustreten aus der Tur, welche auf r dem Uhu abgekehrten Seite der Butte fich findet, geschossen werden.

Bur Jago mit der beweglichen Sutte gehört ein ahl mit eiferner Spite, welchen man ba in ben iben stößt, wo man den Uhn aufstellen will. an fann auch ohne Sütte die Jagd ausüben, dem man mit dem Uhu auf dem Arme umberht und an geeigneten Stellen, ober fobald man ien Raubvogel in der Ferne bemerkt, den Uhu f den Pfahl sett und sich in ein passendes

rfted begibt.

Der Erfolg der Süttenjagd hängt wesentlich, veit es sich um Erlegung eigentlicher Raubvögel nbelt, bon benen übrigens schon sämtliche in utschland vorkommende Arten hierbei erlegt irden, von der Benutung der richtigen Zugzeit ab. ese dauert von Mitte August bis Mitte Rovember b von Mitte März bis Mitte April. Windige ile Tage sind warmen windstillen vorzuziehen. Ubrigens hat man nicht ohne Erfolg ftatt eines enden Uhus einen ausgestopften verwendet, auch he mit beweglichen Flügeln. In diesem Falle aber wegen mangelnden Marfierens größere smerksamkeit bes Jägers notwendig. — Lit.: nats von Wacquant-Geozelles, Die Hüttenjagd; ttenvogel, Hüttenjagd mit dem Uhu. Krammetsvogel, j. Drossel.

granich, Grus cinérea Naum. (3001.), unjer hfter Sumpfläufer (1,2 m hoch). Ropf im Berinis zu dem dunn beginnenden, furz anliegend ederten langen Halje did; Schnabel mittellang, der Mitte etwas verengt; Flügel groß, Arntden lang; Ständer sehr lang; Zehen und Arallen :tellang, äußere Borderzehe mit der mittleren d Spannhaut verbunden, Hinterzehe furz, hoch jefest, jo daß sie sich in der Spur nicht ausprägt. (h die verlängerten, flatternd frausen Armbeden § 83 1. c. hinsichtlich der einem Gemeindeverbande

Zur Anlage oder Aufstellung von R.n eignen (nicht "Schwanzsedern") dunkel; Scheitel fast nackt, h Anhöhen, die im Umkreise von mehreren hundert rot, mit spärlichen schwarzen Borsten besetzt. Mannchen und Weibchen fast gleich. Dunenjunge fuchsbräunlich, auch das erfte Konturfederkleid noch stellenweise bräunlich. Sommervogel, im Weften nur auf dem Durchzug (März, April und Ottober). Brutzeit April, Mai. Feuchte, mit Gebuich und Bäumen ludig bedectte Flächen bieten die Brutpläte, an denen das Reft (unordentliche Laubanhäufung) auf einem fleinen Sügel, gededt durch Baumfronen oder Gebüsch, zu ftehen pflegt. 3mei große, geftredte, olivengrunliche, mit leberroten Fleden ge= zierte Gier. Die Jungen folgen dem Beibchen schon in den allerersten Tagen. Bur Brutzeit ift der R. fast mehr Wald- als Sumpsvogel, baumt jedoch nie auf. Seine Nahrung besteht in kleinerem, niederem Getier, garten Pflangenteilen, Gornern n. dergl. Wo er auf seinen Zügen in Menge weilt, hat er auf Erbsen= bezw. Getreidefeldern ichon er= heblichen Schaden angerichtet. — Auf dem Buge bilden die Individuen die befannte Reilform. Un nebeligen Tagen ziehen sie niedriger als an hellen. - Dem Forstmann hat sich der K. wohl durch Berftorung von Gichelfaaten schädlich erwiesen.

Kranich (jagdl.). Die Jagd auf den R. ift megen jeiner Scheue und weil er in Mitteleuropa meistens nur im Berbst und Frühjahr in übersichtlichen Ortlichkeiten und dazu noch in größeren Flügen einfällt. ohne besonders glücklichen Zufall erfolglos. In Baldgegenden, wo er brütet, kann man sich wohl gelegentlich auf Büchsenschußweite anbirschen.

Im Orient foll er mit Falten gebeizt werden. Die Anwendung von Fangapparaten ift aussichtslos, da man die Stelle seines Einfallens nicht

vorher wissen fann.

Junge, noch nicht flügge Kee kann man in den bruchigen Gegenden, in denen sie ausgekommen find, fangen, wenn man aus größerer Entfernung die Alten beim Füttern beobachtet. Merkt man fich die Stellen genau und läuft man schnell hinzu. so findet man wohl das eine oder andere der sich

im Grase brückenden Jungen. Das Wildbret der Allten gilt für ungenießbar, das der Jungen gibt einen ganz wohlschmedenden

Braten.

Kranich (gesettl.). Die Jagdbarkeit des R.s ift eine zweifelhafte; er ift in teinem Jagdgesets mit einer Schonzeit bedacht, fonnte jedoch zu dem "auf Mösern brütenden Federwild" gezählt werden.

Arank neunt man angeschoffenes Wild.

Krankenversicherung. Auf die forftwirtschaftlichen Arbeiter findet das Reichs = R. Sgefet vom 15. Juni 1883 10. April 1892 nicht ohne weiteres und event. nur mit den aus §§ 134-142 des R.-G. vom 5. März 1886 bezw. des Artitels 32 der Novelle vom 10. April fich ergebenden Anderungen Anwendung. 1892Dieselben sind also durch die Reichsgesetzgebung selbst nicht in den R. Szwang einbezogen; ihre Bersicherung ist vielmehr lediglich fakultativer Urt, indem Gemeinden oder weitere Rommunalverbande gemäß § 2 Biff. 6 bes R.-R.-B. . G. die Befugnis haben, durch statutarische Bestimmungen den Bersicherungszwang auf die forstwirtschaftlichen Arbeiter ichung einsach aschgrau, Kopfseiten schwärzlich, auszudehnen. Gleiches Recht steht übrigens nach

nicht einverleibten selbständigen Gutsbezirke und Beitragsleiftung beausprucht wird, Rechtsanspruch Gemarkungen (ausmärkische Bezirke) auch den betr. Gutsherren oder Gemarfungs-Berechtigten zu.

Voraussetzung sowohl für die gesetliche wie sta= tutariiche R. spflicht ist - im Gegensage zu ben Unfallversicherungsgesetzen — immer der Bezug

von Gehalt oder Lohn.

Unter gewissen Verhältnissen können jedoch auch unständige forstwirtschaftliche Arbeiter für die Zeit, in welcher Beschäftigung gegen Lohn nicht stattfindet, durch statutarische Bestimmungen einer Bemeinde oder eines weiteren Kommunalverbandes ber R. Spflicht unterworfen werden (§ 142 bes

R.=G. vom 5. März 1886)

Außerdem ist durch § 133 des R.=G. vom 5. März 1886 der Landesgesetzgebung die Möglichkeit an die Sand gegeben, die R. spflicht für die in der und) Forstwirtschaft gegen Gehalt oder Lohn beschäftigten Personen gesetlich einzuführen. (Soldie Landesgesetze find erlaffen in Schwarzburg-Sondershausen, Schwarzburg-Rudolstadt, Sachsen, Württemberg, Baden, Heffen, Sachsen-Weimar, Braunschweig, Sachsen-Altenburg, Bremen, Renß j.L., Sachien-Meiningen. — Durch das württembergische Weset find übrigens die beteiligten Berfonen gum Teil in den sogen. "Arankenpflege-Bersicherungs= fassen" untergebracht, welche dem § 75 des R.-R.-23.=G. nicht entsprechen.)

Im übrigen haben forstwirtschaftliche Arbeiter, insolange dieselben nicht statutarisch dem R. Szwange unterworfen sind, auch das Recht zum freiwilligen Eintritt in die Gemeinde-K. der Gemeinde, in deren Bezirk sie beschäftigt sind — § 4 II des (Diese Bestimmung ift übrigens nicht in alle Ausführungsgesetze übergegangen.)

Ein Unternehmer, welcher in einem Betriebe ober in mehreren Betrieben 50 ober mehr bem R.33wang unterliegende Versonen beschäftigt, ist berechtigt, eine Betriebstrankenkaffe zu errichten.

Er kann dazu durch Anordnung der höheren Verwaltungsbehörde verpflichtet werden, wenn dies von der Gemeinde, in welcher die Beschäftigung stattfindet, oder von der Krankenkasse, welcher die beschäftigte Verson angehört, beantragt wird. Bereiche der Staatsforstverwaltung sind — joviel bekannt — Betriebstrantenfassen errichtet im Rönigreiche Preußen für die Regierungsbezirte Ronigsberg, Gumbinnen, Merfeburg, Erfurt, Schleswig, Trier, dann im Thüringer Wald und zum Teil im Königreich Sachsen. — Auch das Großherzogtum Beffen hat staatliche Betriebsfrankenkaffen, welche aber nicht allein die staatliche Forstverwaltung, sondern alle Staatsbetriebe mit Ausnahme des Eisenbahnbetriebes, für welchen besondere Einrichtungen bestehen, umfassen.)

Forstwirtschaftliche Personen, welche nachweislich mindestens 13 Wochen nach der Erfrankung dem Arbeitgeber gegenüber einen Rechtsanfpruch auf eine den Bestrebungen des § 6 des R.-R.-B.-G. Ortsfrankenkassen zu errichten, sofern die Bal (s. unten) entsprechende oder gleichwertige Unter= stützung haben, find auf Antrag des Arbeitgebers von der Berficherungspflicht zu befreien, fofern die Leiftungsfähigteit besielben genugend ge- die in einem Gewerbszweige ober in einer Betrieb sichert ift (§ 136 I bes R.-G. vom 5. Marg 1886). art beschäftigten Versonen.

Die baherische Staatsforstverwaltung hat ihren jämtlichen Arbeitern, ohne daß von denselben eine follen mindeftens gewähren:

in diesem Ginne eröffnet. Diejelben find dabe allgemein und soweit nicht etwa - bei statutarische Erstreckung der Gemeinde-R. nach § 2 Biff. 6 De R.-R.-B.-G. - von einzelnen Kaffen im Intereff ihres gedeihlichen Fortbestandes auf die ferner Augehörigkeit der Staatsforstarbeiter zu Diejer Raffen Wert gelegt wird, bon der Berficherunge pflicht befreit.)

Für Gemeinden, welche nach den Landesgeseter den nach Vorschrift des R.-R.-B.-G. versicherungs pflichtigen Personen Krankenunterstützung gewährer und dagegen gur Erhebung bestimmter Beitrag berechtigt sind, gilt die landesgeseplich geregelt R. als Gemeinde-R. im Sinne des R.-R.-B.-G. sofern die Unterstützung den Anforderungen diese Bejetes genügt und höhere Betrage, als nach bem selben zulässig find, nicht erhoben werden.

Die regelmäßige Form ber reichsgefes lichen R. für versicherungspflichtige forstwirtschaft liche Bersonen ist, soweit dieselben nicht eine Orts- oder Betriebstrantentaffe angehören, bi

Gemeinde= R.

Denjenigen Personen, für welche die Gemeinde-fi eintritt, ist von der Beschäftigungsgemeinde ir Falle einer Krantheit oder durch Krantheit herbei geführten Erwerbsunfähigkeit Rrantenunter stübung zu gewähren, und zwar:

1. vom Beginn der Krankheit ab freie ärztlich Behandlung, Arznei, sowie Brillen, Bruchbande und ähnliche Heilmittel.

2. im Falle der Erwerbsunfähigkeit vom 3. Tag nach dem Tage der Erfrankung ab für jeden Ar beitstag ein Krankengeld in Sohe der Balfte be ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearbeiter

Die Kranfenunterstützung endet spätestens mi dem Ablaufe der 13. Woche nach Beginn der Kranl heit, im Falle der Erwerbsunfahigfeit fpateften mit dem Ablaufe der 13. Woche nach Beginn be Rrantengeldbezuges. Endet der Bezug des Rranter geldes erst nach Ablauf der 13. Woche nach der Beginne der Krankheit, so endet mit dem Bezug des Krankengeldes zugleich auch der Unspruch at die vorhin unter Biffer 1 bezeichneten Leiftunge (§ 6 des R.=R.=B.=G.).

Un Stelle diefer Leiftungen fann unter gemiffe Vorausjetungen auch freie Rur und Verpflegun in einem Krankenhause gewährt werben.

Die von der Gemeinde zu erhebenden Ver ficherungsbeiträge follen in der Regel 11/2 bes ortsüblichen Tagelohnes nicht übersteigen. Genehmigung der höheren Berwaltungsbehört tonnen fie indeffen unter bestimmten Berhaltniffe bis zu 2% des ortsüblichen Tagelohnes erhöl werden.

Die Gemeinden sind berechtigt, für in ihrer Bezirke beschäftigte versicherungspflichtige Versone der in der Raffe zu verfichernden Berfonen mir bestens 100 beträgt.

Die Ortstrankenkassen umfassen in der Regel nu

Die Orts- und Betriebstrantentaffe

erbeigeführten Erwerbsunfähigfeit eine Arantennterstützung, welche nach Maßgabe der für die für Arbeiterversicherung) semeinde-R. vorgeschriebenen Leistungen mit der laggabe zu bemessen ist, daß der durchschnittliche agelohn berjenigen Alaffen der Berficherten, für elche die Raffe errichtet wird, soweit er 3 M für n Arbeitstag nicht überschreitet, an die Stelle 3 ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tage-:beiter tritt.

2. eine Unterftützung in Sohe bes Aranfengelbes t Wöchnerinnen, welche innerhalb des letten ihres, bom Tage der Entbindung ab gerechnet, indestens 6 Monate hindurch einer auf Grund des R.B. G. errichteten Raffe oder einer Gemeinde- R. gehört haben, auf die Dauer von mindestens Bochen nach ihrer Riederfunft, und soweit ihre eldäftigung nach den Bestimmungen der Gewerbednung für längere Zeit unterjagt ift, für diese Zeit. 3. für den Todesfall eines Mitgliedes ein Sterbeb im 20 fachen Betrage des durchschnittlichen igelohnes (Ziff. 1).

Die Beiträge zu den Orts = und Betriebs = ankenkaffen find in Prozenten des durchschnittjen Tagelohnes jo zu bemessen, daß sie unter nrechnung der etwaigen sonstigen Ginnahmen der ffe ausreichen, um die ftatutenmäßigen Unterbungen, die Berwaltungstoften und die gur Unmmlung oder Erganzung des Refervefonds

orderlichen Rücklagen zu deden.

meinfame Bestimmungen für die Gemeinde= &. und für bie Ortstrantentaffen.

Die Arbeitgeber haben jede von ihnen beichäftigte verrungepflichtige Berfon, welche weber einer Betriebstranten= Bautrantentaffe, Innungstrantentaffe, Anappichaftstaffe ehört, noch sonst vom der Berpflichtung, der Gemeinde-At.
- einer Ortstrantentasse anzugehören, besteit ist, späreisens 3. Tage nach Beginn der Beschäftigung anzumelden späreisens am 3. Tage nach Beendigung derzielben wieder umelben.

Irbeitgeber, welche biefer Anmelbepflicht vorfählich ober läsigerweise nicht genügen, haben alle Auswendungen, he eine Gemeinde-K. ober eine Ortstrantenkasse auf Grund blicher ober statutarischer Vorschrift in einem vor der Uns Jung burch die nicht angemeldete Person veranlagten

rflütungsfalle gemacht har, zu erstatten. die Beiträge zur K. entfallen bei versicherungs = ichtigen Bersonen zu zwei Tritteln auf diese, zinem Drittel auf ihre Arbeitgeber. Eintrittsgelder

ften nur bie Berficherten.

Die Arbeitgeber find verflichtet, Die Beitrage und Gintritts= er, welche fur bon ihnen beichaftigte Berjonen gur Geibe=R. ober gu einer Ortstrantentaffe gu entrichten find,

uzahlen. Die Berficherten find verpflichtet, die Gintrittsgelder und Tage, lettere nach Abzug bes auf ben Arbeitgeber entsnben Drittels, bei ben Lohnzahlungen fich einbehalten

Die Arbeitgeber burfen nur auf biefem Wege ben auf die icherten entfallenden Beitrag wieber einziehen. Im Falle ber Erwerbsunfähigfeit werden für die Dauer

Rrantenunterstützung Beiträge nicht entrichtet. — Die gliedichaft bauert mahrend bes Bezuges von Rrantenritugung fort.

Bei Betriebsfrankenkassen sind die betr. triebsunternehmer verpflichtet, die statuten-Bigen Gintrittsgelber und Beitrage für die von en beschäftigten versicherungspflichtigen Rassen= glieder zu den durch das Rassenstatut festgesetzten flungsterminen in die Raffe einzugahlen und Beiträge zu einem Drittel aus eigenen tteln zu leiften. - Lit.: Wandtte, Regerile, Rafp, Bilath, Zeitschrift fur Arbeiterver- Ralf besteht, erdige Struktur zeigt und unter dem

1. im Salle einer Krantheit ober burch Krantheit forgung von Sonigmann, Rubne, Rafin, Schider, Beller, Reger Enticheidungen, Röllner (Beitschrift

grankheiten der Pflangen find Buftande, die fich faum anders, benn als Abweichungen von der normalen Berfaffung der betreffenden Arten bezeichnen lassen. Hauptsächlich tommen hierbei folche Veranderungen in Betracht, durch welche die gange Pflange ober, wenn auch nur fleine, Teile dieser zu vorzeitigem Absterben gebracht werden. Rach den bewirfenden Urfachen fonnen die St. ein= geteilt werden in: 1. Ertranfungen durch Einflüsse der unorganischen Natur; 2. Erfrankungen in-solge von Verwundungen; 3. Erfrankungen, die durch parasitische Pflanzen, und 4. durch Tiere hervorgerufen sind. — Lit. über 1. bis 3.: R. Bartia, Lehrbuch der Pflangenfrantheiten; über 4. i. Forstichut.

Krankheitsanlage, Bradisposition, ift ein Bustand ber Bflanze, der ein Erfranten der letteren bei Gegenwart einer Arantheitsursache begünstigt. Eine R. kann in natürlichen Zuständen einer Pflanze begründet, glio eine normale fein, oder als ab= norme in einer ungewöhnlichen Berfassung der Pflanze liegen, wie folche z. B. durch Bermundungen geschaffen wird. Gine Geneigtheit gum Erkranken fann als örtliche &. auch durch den Standort in dem Ginne gegeben fein, daß jener vorhandene Krantheitsursachen wirksam macht. -

Lit .: S. bei Arantheiten.

Strafter, ein ipiralförmig gewundenes, an dem einen Ende des Ladestockes beseftigtes Gijen, welches zum Ausziehen der Ladung bei Borderladern ver-

wendet wird. Grause, Georg Friedrich, geb. 2. April 1768 in Prenglau, geft. 22. Nov. 1836 in Weimar, erst Raufmann, dann Artillerie-Offizier, wurde 1800 gum Direftor der Forstkartenkammer und gum Mitalied des Forstdepartements in Berlin ernannt, nach dem Tode Burgsdorfs 1802 mit den forftl. Vorlejungen an der Berliner Forstafademie betraut. 1817 schied er aus dem attiven Staatsforstdienst aus. Er ichrieb u. a.: Sandbuch der mathematischen Forstwissen= ichaft, 1800; Kompendium der niederen Forstwissenschaft, 1810; Anleitung zur Abschätzung und Berechnung des Geldwertes der Forstgrundstücke 2c. 1812; Kompendium der höheren Forstwissenschaft ober ftaatswirtschaftliche Direttion des Forstwesens, 1824; Anleitung zur Behandlung des Mittelwaldes, 1829; Uber die Ablöfung der Servituten 2c. in den Forsten, 1833; Über die Forstgesetzgebung in Deutschland, 1834.

Arauter heißen Pflangen von ein= oder zwei= jähriger Lebensdauer, welche nach der Blüten= und

Samenbildung absterben.

Krebs, Fäulnisfrankheiten, welche durch Bilg-parasiten verursacht werden, bei Tanne durch Aecidium elátinum, bei Lärche durch Peziza Willkommii, Néctria-Arten. Ihre Entstehung sest Berletung der Rinde voraus, durch welche der Bilg Eintritt in die fambialen Teile erhält (Berletungen durch das Wild, Anplätten, Sagelichlag, Insekten, Steigeisen 2c.). — Der jog. Frost-K. an Eichen ift noch nicht genügend erflärt.

Streide ift ein Mineral, welches aus tohlensaurem

Mifrosfop als eine Anhäufung unzähliger fleiner die Summe sämtlicher Querschnitte, ausgebrüc Schalen von Meerestierchen Foraminiferen und in Quabratmetern, Die R. Des Bestandes. Polythalamien) ericheint. Gin charafteristischer wird gefunden, wenn man die Durchmesser alle Gemengteil der oberen weißen R.schichten find Fenersteinknollen, d. h. Konfretionen von amorpher Riefelfäure.

Streideformation beißt eine Anzahl Ablage= rungen, welche am mächtigsten in England, Arland, Mordfranfreich, Belgien und Dänemart auftreten und in folgende Glieder unterschieden werden: unterer Grünfand, Gault, oberer Grünfand, Areidemergel, untere graue Kreide ohne Feuerstein, oberc weiße Kreide mit Feuersteinen. Auch der Quaderfandstein in Sachjen, Bohmen und Weftfalen wird von manchen zur R. gerechnet, von anderen aber mit den Plänerichichten als besondere Formation ausgeichieden.

Rreifen, j. v. w. Ginfreisen.

Areiser, mit bem Ginfreisen beauftragte Verjon. Kreisftäche (Querfläche). Dreht fich auf einer Ebene eine unveränderliche gerade Linie um einen festen Puntt M, bis sie wieder in ihre erste Lage zurückfehrt, so beschreibt sie eine krumme Linie, auf welcher jeder Punkt gleichweit von M absteht. Eine solche Linie heißt Kreislinie, und die ebene Fläche, welche von der Areislinie eingeschlossen wird, heißt R. Werden Baumichafte fenfrecht gur Schaftadife durchichnitten, jo entstehen ebenfalls &n oder bem Kreise ähnliche Querflächen, welche man in der Holzmeftunde als Rin betrachtet, indem man fie aus dem verglichenen Durchmeffer d berechnet. Kreisslächenjumme. Ist nämlich die R. g, so findet man deren Inhalt $g=rac{\pi\,\mathrm{d}^2}{4}=0,785\;\mathrm{d}^2.$ Ift aber der Umfang eines Kreises u, so ist die aus dem Umfang berechnete R. $\frac{\mathrm{u}^2}{4\,\pi}=0,0796$. u^2 . Bei der Kubierung liegender Baumichafte tommt bald die in der Mitte liegende R. y, bald die am dicken Ende (untere R.) g oder die am dünnen Ende (obere R.) gn in Anwendung. Beiteres f. unter Baumdurchmeffer und Aubierungsformeln.

Areisflächenkurven find frumme Linien, welche ben Verlauf der Kreisflächensumme (f. d.) in 1,3 m Sohe eines normalen Bestandes für die Flächeneinheit (das Heftar) von Jahr zu Jahr oder doch von fünf zu fünf Jahren für die wichtigsten Holzarten und verschiedenen Bonitäten zur bildlichen Darftellung bringen. Im jugendlichen Allter find die Kreisflächensummen natürlich am fleinsten, dann steigen sie von Jahr zu Jahr, erreichen ein Maximum und fangen von dem Momente an zu finken, wo der jährliche Areisflächenzuwachs an allen Bäumen fleiner wird als die Areisflächenjumme aller Bäume. welche aus wirtschaftlichen Gründen jährlich ausgehauen werden oder durch Dürrwerden ausscheiden. Die Kreisflächenkurve erhält man, wenn auf eine Absciffe die Alter der Beftande und auf die Alter die gefundenen Areisflächensummen als Ordinaten aufgetragen werden. — Lit.: Baur, Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form.

Areisflächenmethode, f. Bestandesschätzung (nach Ilrich).

Areisflächensumme. Deuft man fich famtliche Stämme eines Beftandes in Brufthohe (1,3 m über dem Boden) quer durchschnitten und die dadurch

Stämme von etwa 2 zu 2 cm, also in Stärkeftufe mißt und die Stammzahl jeder Starfestufe a, a a2 . . . an bestimmt. Ift nun die Kreisfläche eine Stammes der einzelnen Stärfestusen g, g1, g. . . . gn, so ist die R. des Bestandes ausgedruc burd): a . g + a1 . g1 + a2 . g2 + . . an . gn. Dies ist selbst in Normalbeständen nicht jo groß, a man erwarten follte. Auf der Bodenfläche eine Heftars (10000 am) beträgt die R. eines gut g ichlossenen haubaren Bestandes pro ha höchstens f bis 65. felten 70 am. Die R.n der Bestände fonnen na vorausgegangener Aluppierung, am schnellften m Rintafeln berechnet werden. Um meiften empfehle sich: M. F. Kunze, Silfstafeln für Solzmaffer aufnahmen, Berlin 1884, sowie die Kreisslächer Multiplitationstafeln Ganghofers.

Areisfadentabellen find tabellarische Ubersichte welche die Flächeninhalte der Kreise für gegebei Durchmesser dirett angeben. In der Holzmestun' werden die Flächeninhalte meist in Duadratmeter ausgedrückt, und zwar für gewöhnliche wirtschaf liche Zwecke in Abstusungen der Durchmesser vo cm zu cm, für miffenschaftliche Arbeiten aber bi mm gu mm. Beziehen fich die Rreisflächen a: mehrere Stämme, also nicht auf einen Stam bann heißen fie auch Rreisflächenfummer Tabellen oder Stammklaffen-R. — Lit. j. b

Areisprobeflächen find fleine freisförmige Figur von etwa 3 m Halbmesser, die zahlreich an ve ichiedenen Stellen eines Bestandes rasch dur Umdrehung eines 3 m langen Stabes um eine Endpunkt konstruiert werden und auf denen jämtlic darauf stehende Bäume kluppiert werden. Berbindung mit den nötigen Scheitelhöhenmeffung und Aubierungen ergeben diese R. den Vorrat d

gangen Bestandes durch die Proportion der Flächen (nach

Oberforstrat Zetiche). Breisreden. Der von Rarl Bener konftruierte R. (Fig. 352) ist 90 cm hoch, der Durch-messer des Rechens beträgt 26 cm; der eiserne Jug über= ragt die 10 cm langen zuge= icharften Binken bes Rechens um 3,3 cm. Dieje Binten find an den beiben Querbalten jo befestigt, daß fie, wenn der eiferne Ruß ent= iprechend tief in ben Boben gestoßen und der Rechen nun gedreht wird, auf der vorher vom Bodenüberzug befreiten Fläche 8 besondere Areise Biehen und badurch den Boden für nachfolgende Blattenfaat lockern. — Lit.: Hener, Waldban, 1893.



Fig. 352. Arcierech

Strefffuß, f. Schuffzeichen. Arempe, j. Schlagräumung.

Arcofot wird aus schwerem Teerol (f. Holzter entstehenden Querichnitte addiert, jo nennt man badurch gewonnen, daß diefes mit Ratronlauge, icht gelösten Kohlenwasserstoffe werden getrennt nd die klare, alkalisch wässerige Lösung mit Die hierbei sich abscheiden= dwefelfäure verjett. n Phenole (Guajacol, Kreofol, Krefol, Phrogallolmethyläther 2c.) gehen zwischen 200-2200 über nd bilden das Handelsprodukt R. Dieses ist eine artige Flüssigkeit von durchdringendem, rauch= tigem Geruch und brennendem Geschmack. Wegen iner antiseptischen und desinfizierenden Wirfung ird es in der Medizin, zum Schnellräuchern und ir Holzimprägnierung verwendet.

Arengdorn, f. Rhamnus cathartica.

greugkraut, Senécio, Rraut= und Stauden= ittung ber Korbblütler (Compositae), mit gelben lutenföpfchen, die aus röhrenförmigen Scheibenib meift zungenförmigen Randblüten auf nachtem lütenboden bestehen, innerhalb eines einfachen Sulldies mit oder ohne Außenschüppchen. In Wäldern mentlich das Wald- und das flebrige R., S. siltieus und S. viscosus, in Suddeutichland auch 3 Hain- und das Türken-A., S. nemorensis L. id S. sarracénicus L. (S. Fúchsii Gmel.). Die rurjachenden Vilzes Coleospórium Senecionis d.) bemerfenswert.

Greugscheibe, f. Wintelfreug.

greugschnabel, Loxia L. Araftige Fringilliben. pf bid, Schnabel mittellang, Gaumen gefüllt, : Spige des Unterschnabels freuzt die des Obernabels individuell bald rechts, bald links; Flügel ttellang, fpit; Beine furg; Rrallen ftart gebogen; hwang furg und schwachgabelig. Färbung der en Männchen hochrot, der alten Weibchen gelblich,

Jungen graugrünlich, des Mestfleides länastig. Ausschließlich Wald-, namentlich Nadelholzjel: leben bon Baumfämereien, deren mäßig te Sulle fie mit der Unterschnabelspite aufbrechen. e spalten senkrecht die Schuppen der Nadelholzifen oder brechen dieselben partieenweise aus ihrer ssel, klauben die Ahornfrüchte auf u. dergl. Nach n Vorhandensein der Zapfen verlegen sie ihren fenthalt, wandern beim Mangel derfelben aus) durchstreifen in kleineren Flügen andere Beden, tommen alsdann wohl in die Obstgarten, jelbst sie zahlreich die Blattläuse ablecken jollen; ben im Binter bei uns und brüten (im erften ihling, zuweilen schon im Februar, ja noch her) dort, wo fie eine große Zapfenfülle an-Dft liegen die aufgebrochenen Bapfen größter Menge, ja gu Taufenden am Boden. :e Gier find benen bes gemeinen Brünfinfen : ähnlich, nur etwas größer und gedrungener. m Klettern an schwachen Reisern erinnern sie Beisige und Meisen. Zwei stellenweise häufige

Fichten-K., L. curvirostra L., klein, schwach, ichlantem Schnabel, deffen untere Spige Die ft überragt. Berftorer von Fichten- und Larchen-jen, beren Schuppen er icharf ber Länge nach tet. Bewohnt die Fichtenwaldungen der deutschen nirge, jelten in ber Ebene.

tiefern - R., L. pityopsittacus L., die fräftigere,

ie phenolartigen Körper löst, behandelt wird. Die hinaufreicht. Er vermag sogar die sestesten Riefernzapfen aufzumachen, indem er die Schuppen in der Nähe des Stieles particenweise aus der Achsel bricht. — Scheint im westlichen Deutschland als Brutvogel zu fehlen, ist auch im Often nicht häufig.

Srenztritt, Tritt des Ebelhirsches mit den Schalen des Hinterlauses seit- und rückwärts in die Kährte des Vorderlaufes, diese spaltend und gur Balfte bededend, fo daß nur drei Ballen fichtbar

bleiben. Gerechtes Birichzeichen.

Krone (jagol.), durch Anjatz eines dritten Endes an der Endgabel eines achtendigen Edelhirichgeweihes - zuerst beim jog. Aronzehner, Geweih ohne Gis= sprosse, regelmäßig beim Zwölfender auftretend -Beweihe mit diesem Stangenauffate gebildet. werden als Ringeweihe und deren Träger als

R. nhiriche angesprochen.

Krone (bot.) heißt 1. der mit zahlreichen lebenden Aften versehene obere Teil des Baumkörpers, beffen Entwickelung wesentlich von der Beleuchtung abhangt (indem diejenigen Afte, deren Blätter nicht von einer genügenden Lichtmenge getroffen werden absterben) und für dessen Besamtgestalt die Richtung. reuzkräuter find als Träger der Winter- und Stellung und das Längenverhältnis der Zweige mmersporenform des den Kiefernnadelrost maßgebend sind; 2. ein Teil der Blütenhülle (s. d.).

Arone, Blechkrone, f. Berbeißen. Aronenfeuer, f. Gipfelfeuer.

Kronwaldungen. In alterer Zeit bestritt in monarchischen Staaten der Landesherr die Ausgaben, die man heute unter Staatsaufwand begreift, aus den Ginkunften, die ihm jum Teil aus Domänen und Forften zufloffen. Bei Ginführung der konstitutionellen Verfassung wurde in den meisten Staaten eine Ausscheidung der Waldungen in Staatswaldungen (f. d.) und R. vorgenommen. Die Einnahmen aus den letteren find dem regierenden Fürstenhause, bezw. dem Regenten (der Krone) zu= gewiesen worden, ohne daß die Bolfsvertretung eine Kontrolle über dieselben hat. In einzelnen Ländern sind die Bezeichnungen: Domanen-, Chatull-, Rammer=, Hoffammer=Waldungen üblich. Die R. ftehen in der Regel — in einigen Staaten ift diese Frage noch nicht entschieden — im Eigentum des Staates und nicht des Landesherrn.

Kröpfen, Fraß zu sich nehmen, den Kropf mit diesem füllend, bei Raubgeflügel.

gruden, auch Rrideln, nennt man bas Wehörn

des Gemswildes

Strumelftruktur bes Bodens ift jene Lagerungs= weise der kleinsten Bodenteilchen, bei welcher lettere nicht einzeln, sondern zu Aggregaten aus mehr oder weniger Körnern bestehend zusammengelagert sind. Solche Unhäufungen und Vereinigungen der fleinsten Teile zu Klumpchen, zwischen denen größere Sohl= räume verlaufen, nennt man Arumel und jest fie in Gegensatz zu der Ginzelfornstruftur. Man führt die R. gurud auf die Ginwirfung löslicher Galge, die eine Molekularbewegung in den feinsten Boden= teilchen und eine Art Flockenbildung oder frümelige, lodere Zusammenlagerung der letteren bewirken, welche der Landwirt als Gare bezeichnet. Aber auch die Tierwelt, welche den Boden bewohnt (namentlich die Regenwürmer), trägt durch ihre wühlende Tätigkeit, sowie durch ihre Ausscheidungen mbers bidfopfige Art mit auffällig bidem gur Krumelung bes Bobens bei, wie bies auch nabel, beijen untere Spite faum bis zur First die Pflanzen burch ihr Burgelinstem und deffen

Schwantungen infolge von Windbewegung ber a und Stengel bewirfen fonnen. Im Acterboden geschieht die Krumelbildung durch die Bea....ung und Düngung.

Arummholy, j. Riefer, Legfohre.

Arutifch. Karl Leberecht, geb. 23. Mai 1772 in Wimidendorf Cachien , gest. 6. Nov. 1852 in Tharand, wo er von 1816-49 als Profesior tätig geweien war. Er beichäftigte fich insbesondere mit Bodentunde und Alimatologie und ichrieb ein Wert in 2 Teilen über: Gebirge und Bodenfunde für den Forit= und Landwirt, 1827 und 1842.

Srnptoblafte, ioviel wie ichlafende Angen i. Anoipe.

Strnptogamen. Unter Diefem Ramen merden Diejenigen Pflangengruppen gufammengefaßt, welche sich im allgemeinen durch Sporen i. d., im einzelnen in febr mannigfaltiger Beife fortpflangen, benen aber bie ben Phanerogamen i. b. eigentümliche

Samenbildung fehlt i. a. Enstem . Rubieren. Man versteht darunter die verichiedenen Methoden, das Bolumen der Körver gu bestimmen. In der Holzmegfunde handelt es fich namentlich um die Aubierung des Nugholzes und der verschiedenen Brennholziortimente. Der Rubitinhalt brudt die Große des Bolumens aus. Die Rubifeinbeit ift mein ber Aubifmeter. Nach ben im Deutiden Reide getroffenen Bereinbarungen ift in ber Holzmegfunde zwiiden Gentmeter und Raummeter (Stere) zu untericheiden (i. Festmeter).

Aubierungsformeln. Die Rubierung liegenden runden Nugholzes geichieht stereometrisch auf Grund besonderer Formeln, bei Aubierung des Schicht-holzes bedient man üch anderer Aubierungsmethoden. Uber die Rubierung ftehenden Bolges

j. Bestandesichäpung. — Die wichtigsten M. find: 1. Huber iche Formet: Sie ist die einsachste, grunder fich auf ben in ber faftischen Mitte abgegriffenen Durchmeffer d, die zugehörige Mittenfreisstäche y und die Schaftsange h, d. h. es ist $\mathbf{v} = y$. h Dicie Formel wird fast bei allen Forstverwaltungen gur Aubierung liegender Baumichäfte permender.

2. Smalian'iche Formel: Man betrachtet ben Echaft wie bei 1 als abgestuptes Baraboloid, fubiert dasielbe aber aus der unteren Grundfläche G. ber oberen g und ber Echaftlänge h, b. h. es ift $\mathbf{v} = (\frac{G-g}{2})$. h. Die Formel führt theoretisch zu demielben Rejultat wie 1, ist aber praktisch weniger bequem und ungenauer, weil sich G und g weniger

idari beitimmen laffen. 3. hofield'iche Formel: 3ft die in 13 der

Schaftlänge vom Stockabidnitt aus gemeffen liegende Areisfläche G, Die obere g und Länge h, io ift v = (3 ti. - 1) h und für den vollen unents gipielten Schaft = 0,75 . G. h. Die Formel ist

für den gemeinen und ausgebauchten Regel richtig. 4. Formel von Riede: Untere Grundfläche G, mittlere y, obere g und Schaitlange h, bann ift hieruber i. Festgehaltsbestimmung. v = (i - 4; -- g h und für den unentgipfelten Stamm $\mathbf{v} = 6 + 4\frac{6}{7} \cdot \frac{\mathbf{h}}{6}$. Die Kubierung nach Riede ift für wirtichaftliche 3mede iden gu umständlich.

5. Simpjon'iche Aubierungsformel: Me gerlegt ben Stamm in eine gerade Ungahl gleich Settionen, bezeichnet die untere Grundfläche mit L Die dann folgenden fortlaufend mit g2, g3 + ... Die Länge einer Seftion mit h, jo ift v=

'A - 4B - 2C', wobei A die Summe ber unterft und oberften Grundfläche. B die Gumme all Querflächen mit geraden und C die Gumme all Querflachen mit ungeraden Beigern ausdrudt. I Formel empfiehlt fich weder für wirtichaftliche ne für wiffenichaftliche Zwede und wird zwedmäßig durch Die Rubierung nach dem gewöhnlichen Sefrior

verfahren erfent.

6. Zeftioneverfahren nach ber Suber'ich Formel: Der Stamm wird in eine Ungahl gle langer Abidmitte Seftionen von 1-2 m Langerlegt. Sind die in der Mitte der einzeln Sektionen gemeinenen Querflächen $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \ldots$ und ist die Sektionslänge h, so ist $v = \gamma_1 +$ + γ_3 + ... γ_n) h. Diese Formel verdient genauere Rubierungen und für miffenichaftli-3wede den Vorzug und ift zugleich die bequemi

7. Settionsverfahren nach der Smalia ichen Formel: Der Stamm wird auch in gle lange Geftionen zerlegt. Ift die untere Grun fläche co, die obere gn und die zwischenliegent g1, g2 . . . gn - 1, Die Geftionslänge h, io $v = h \cdot \frac{g_1 + g_2}{2} + g_1 + g_2 + \dots + g_{n-1}$. Formel liefert genaue Resultate, ist aber wenie

bequem.

8. Aubierung bes Rlopholzes aus gan und Oberftarte. Man hat auf Grund ? Settionsmethode Erfahrungstafeln fonstruiert, wel den Aubifinhalt von Stammabidmitten angebi wenn die Dberftarte und die Lange bes Abichnit. gegeben find. Solche Tabellen find bas Rejul von Turchichnittswerten, wurden für Kiefer u Fichten bereits von H. Burchardt 1856 r öffentlicht und sind jest noch in Sachsen amtl im Gebrauch, weil fur ben Wert des Klopes Dberftarte mehr als Die Mittenftarte enticheit Die Rubierung nach der Mittenstärfe liefert natür! für den einzelnen Alot genauere Resultate.

9. Rubierung ber Stangen aus gan und einem aliquoten fonftanten Abfta vom Stod. Die hierher gehörigen Rubiftabel gründen sich auch auf Kubierungen nach Seftionsmethode und geben den Aubifinhalt jede beliebige Stangengahl bireft an, wenn Länge der Stange und der Durchmeffer 0,1 oder auch 1 m über dem Abhiebe befannt ift.

10. Rubierung des Reis=, Stod= u Burgelholges. Dieje unregelmäßig gewachier Holziortimente laffen fich nicht nach stereometriid Formeln fubieren. Man muß fich hier vielm der phufikalischen Methoden bedienen. Es geh hierher die Aubierung mittels des Inlometers u durch Gewichtsbestimmung. Das Notwendi;

Rubierungskluppe, i. Mluppen.

Aubierungskreis (Webers), ein Instrument Muffindung des forperlichen Inhaltes liegender " ftehender Baumftamme mittels Berichiebung gwe aufeinander gleitender Meffingfreise, von weld g + ift und die mit einer Marke versehen ift. ir die Rubierung von Stehendem muß an Stelle r Marke ein nach Holzart, Alter und Dimension ichfelnder Inderftrich gum Ginftellen benutt irben, für welche Striche eine tabellarische Angabe Bebrauchsanweisung beigegeben ist und die 3 ben Formzahlen der bagerischen Massentafeln igerechnet find.

Aubikmeter, f. Feftmeter.

Aubiktabeffen find tabellarische Überfichten. iche namentlich den Rubikinhalt des Bau- und ertholzes bei gegebenen Dimensionen enthalten, fich auch über den Inhalt von Stangenhölzern b stehenden Bäumen (baber. Massentafeln) ausmen. Für den praftischen Gebrauch empfehlen besonders: Ganghofer, Der prattische Bolgmer; S. Behm, Rubittabelle gur Bestimmung Inhalts von Rundhölzern; E. Braun, Silfs-In zur Bestimmung des Rubitinhalts des Bau-) Wertholzes 2c.

Rubus, ein Rundholgrechenapparat von Ebm. meider, besteht aus einer Walze, deren Mantel Inhalt für die Durchmesser 10-70 cm aufrudt enthält. Diese Balge ift drehbar in einem lit jum Ablesen einer Zeile des Inhalts für Länge und jeden Durchmeffer offen läßt.

tudiudi. Cúculus canorus L. Einzig ein= nischer Bertreter einer fehr artenreichen Gattung. n ichlanter Körper von starfer Drosselgröße zeint wegen des längeren Halfes, der langen, en, starrschaftigen Flügel, sowie des langen, ipsteilsörmigen Schwanzes mit langen oberen unteren Decfedern weit ansehnlicher. Schnabel ellang, schwach gebogen, mit glatten Rändern; enlöcher frei und von einem gelben Sautrande jeben; Dberarme furg; Beine fehr furg, gelb; Schäften mit weißlichen Fleckchen. r übrigen aschgrau; jung: schiefer= oder rost= an, mit zahlreichen dunklen bezw. rostigen ven. Die Weibchen wohl noch bis ins dritte nsjahr rostfarben mit schwarzen Fleden und I unn einem weiblichen bezw. jungen Turmfalten, i alten Männchen und Weibchen einem weibut Sperber in Farbe und Zeichnung nicht un-Cich. — Ausgeprägtester Waldvogel, der über i Flächen unter schnellem Flügelschlag von in Walde bireft zum anderen wechselt. e inendem Mangel an Nahrung gegen den Spätvier auch außerhalb des Waldes. Gegen Ende berfündet das Männchen durch seinen beif en Ruf feine Ankunft; feine Abreise gieht Jumal für die spät ausgebrüteten Jungen in den Spätherbst (Ende Ottober, jogar Nov.)

r obere einsach, der untere doppelt logarithmisch | liebe. Die mit der haut im Magen gusammengeteilt ift. Als index zur Ginstellung des oberen ballten haare wirft er als Gewölle aus. Treten g. Durchmesserkreises auf dem unteren fog. Höhen- dergleichen Raupen (Prozessions-, Riefern-, Nonnen-, id Inhaltstreise dient die Stelle, beren Bert Beibenspinner u. a. Raupen) lofalifiert in großer Menge auf, jo verweisen alle Individuen, welche jolche Stellen auf ihrem Durchzuge passieren, daselbst so lange, bis der Raupenherd gefänbert oder der über= lebende Rest verpuppt ift. Der R. brütet nicht felbst, sondern legt jeine auffällig kleinen (20 bis 24 mm langen) Gier einzeln in Die Rester fleiner insettenfressender oder doch ihre Jungen mit Insetten fütternder Bögel, und zwar jedes Weibchen, wenn möglich, in Refter berfelben Urt. einmal 2 Gier in einem Reft gefunden werden, fo zeigt schon die Farbe, daß sie von verschiedenen Beibchen herrühren. Man fennt bereits 145 Arten iolcher Pflegeeltern. Die Legezeit dauert von Anfang Mai bis Ende Juli, selbst Anfang August hat man noch frisch gelegte Gier gefunden. Gier (verschiedener Weibchen) wechseln ungemein in Größe, Form, Farbe und Beichnung und find da= her nicht furz zu beschreiben. Dft, aber durchaus nicht in der Mehrzahl der Fälle, gleichen fie über= raschend denen der Pssegeeltern (so beim Sausrotsichwanz). Sie reifen normal heran; eiwa alle zwei Tage legt das Weibchen ein Gi (im ganzen gegen 20 in einem Sommer) meift auf den Boben und bringt es mit dem Schnabel ins Reft. Später fümmert es sich höchstwahrscheinlich nicht mehr chgehäuse eingelagert, welches nur einen ichmalen um dasselbe. Der junge R. mächft jehr ichnell, nimmt feinen Stiefgeschwiftern die Rahrung und verdrängt sie schließlich aus dem Heft. nach dem Berlaffen des Reftes foll er noch einige Beit von den Pflegeeltern (und anderen Bogeln?) Die Bermehrung des R.s ift gefüttert werden. ichwach. Manche Nestjunge mögen zu Grunde geben. Im Balbe findet man nicht felten Federn von geschlagenen und gekröpften R.n., namentlich jungen, die dann wohl für "Schnepfen-" oder "Falfenfedern" gehalten werden, in den Reftern von Söhlenbrütern hier und da eingegangene Reft= junge, die fich durch das enge Schlupfloch nicht ien zu ²/3 besiedert; 2 Zehen nach vorn, herauszuzwängen vermochten. Der K. ift ein übersach hinten gerichtet, die äußere hintere (4.) aus nüplicher Vogel. Er macht in zahlreichen herauszuzwängen vermochten. Der R. ift ein über-Wendezehe; Bauchsedern weiß mit ichwarzen Fällen den Forstwirt auf eine Raupengesahr aufrbinden, Schwingen mit braunlichen Dreiecks- merksam, verzehrt viele Raupen, die nur von n auf der Innenfahne, Steuerfedern nächst wenig anderen oder überhaupt von Vögeln nicht Allt: verzehrt werden, und säubert (f. oben) oft Raupenherde vollständig. Dem gegenüber fällt der Schaden, den er durch Bernichtung vieler Bogelbruten als Brutparasit anrichtet, schwerlich ins Gewicht. — Lit.: Baldamus, Leben der europäischen R.e; Ren, Altes und Renes aus bem Saushalt des Auchucks.

Singel (gefett.). Deren Unwendung gur Jagd auf Ebel-, Dam- und Gemswild ift in Banern (§ 15 der Berordn. v. 1863) gesetliche Borichrift. Sie gilt weidmännisch als Regel für alles Wild, "das auf Schalen geht".

Rugel, f. Gefchoffe.

Singelform oder Singelmodell dient gum Unfertigen von Geschoffen durch Ginfüllen von ge= ichmolzenem Blei. Dieselbe besteht aus 2 mittels Scharnier verbundenen Baden, in welche je die Gr ernährt fich borzugsweise von Raupen, Salfte bes Weichoffes als Sohlform eingeschnitten Diese beiden Salften miffen, mit besonderer Bor- ift. Diese beiden Salften muffen gang genau aufcinander passen. Beim Gießen soll die K. stets beiß sein, damit das Blei an den Wänden nicht zu rasich erfalte, indem dann die Geschoffe leicht hohl werden. Nach dem Einfüllen des Bleies wird die K. leicht auf eine harte Unterlage gestaucht, wodurch eine bessere Ausstüllung der Hohlform bewirft wird.

Augelgleich heißt ein Lauf, welcher auf feine gange Lange genau die gleiche innere Beite befigt. Augelknofpen, Augelfproffe, Sphäroblafte, Caum-

augen (Fig. 353) sind vorherrichend bei der Buche

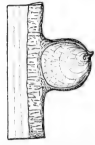


Fig. 353. Turchjchnittener Augesproß der Rotbuche. (Aus R. Hartig, Anatomic und Physiologie.)

vorkommende erbsen= bis vorkommende erbsen= bis volnußgroße in der Rinde steckende und diese ent= inrechend normössende

iprechend vorwölbende Holzfinollen, die in der Regel aus "schlasenden Ungen" hervorgehen und sich durch Ablagerung neuer Holzfichten alljährelich verdicken, ohne mit dem inneren Holzförper in Berbindung zu stehen.

— Lit.: Arich, über die Bindenstnollen der Rotebuche, 1891.

Kugelrollplanimeter, i. Flächenberechnung.

Augeltorf, f. Torfnugung.

Kultur. Mit diesem Namen bezeichnet man junge Bestände, welche durch Saat oder Pflanzung, also auf fünstlichem Wege entstanden sind, im Gegensatz zu den durch natürliche Besamung oder

Stockausichlag entstandenen "Schlägen".

Kusturarbeiten. Zu benielben rechnet man alle Arbeiten, welche zur Bestands-Gründung, Bervollständigung und Pslege ausgeführt werden; außer dem eigentlichen Säen und Pslanzen sind demnach alle Bodenbearbeitungen und Vorbereistungen, auch jene in Beständen, deren Verjüngung auf natürlichem Wege erfolgen soll, die Entwässerung von Kulturslächen, Gewinnung von Kasenasche und Füllerde, die gesamte Pslanzenerziehung, endlich die Schlagpslege durch Reinigung zu den K. zu zählen.

Kulturinstrumente. Die Zahl jener Instrumente, welche zur möglichst zweckmäßigen und billigen Aussichrung der eben bezeichneten Kulturarbeiten ersunden und konstruiert wurden, ist eine außerordentlich große, und nicht wenige besonders eistige Austivatoren haben selbst das eine oder andere Instrument ersunden oder verbessert, das sich dann je nach seinem wirklichen Wert eine größere Verdreitung erwarb oder bald wieder außer Gebrauch sam. Es wäre nun ganz unmöglich und wohl auch ohne besonderen Wert, eine Aufzählung und Beschreibung aller jener Instrumente, die da oder dort im Gebrauch sind oder waren, in vorsliegendem Werte zu geben; bez. der wichtigeren ist dies jedoch geschehen, und nachstehend seien, entsprechend gruppiert, die in diesem Wert aufsenommenen behufs seichteren Aussisieden zuspsählt; es sind dies Instrumente

1. zur Bobenbearbeitung: Plaggenhaue, Spaten, Häckelhade, Areisrechen, Spiralbohrer, Baldpflug, Untergrundpflug, Dampspflug, Elieder-

rgge (f. Egge), Strauchegge;

2. Bur Ansaat im Saatbeet: Millenbret Rillenzieher, Klappbrett, Saatrinne, Saatfripp Steckbrett, Säehorn (f. Säeapparate);

3. Bur Freisaat: Caemaichinen, Stedhol

Saathammer, Gichelfeger;

4. zur Saatbeetpflege: Gartenhädchen, Ja farst, Dreizack, Handpflug, Aftichere;

5. zum Pflanzenstechen: Sohlichippe, Hoh spaten, Heher'scher Sohlbohrer, Kegelspaten (j. Hoh bohrer), Sollinger Robeeisen;

6. jum Berpflangen: Cepholz, Buttlar'iche Pflanzeisen, Pflanzbeil, Stieleisen, Rlemmipater

Bilanzdold;

7. zur Schlags und Baumpflege: Afticher Flügeliäge. — Lit.: Gaber, Waldbau; Spitenber Kulturgeräte, 2. Aufl.; Beil, Forstliche Kultu wertzeuge, 1846.

Kulturkosten. Man versteht darunter die ber natürlichen Berjüngung oder der fünstliche Begründung der Bestände erforderlichen Auslage Dieselben sind je nach der Art der Berjüngun der fünstlichen Bestandesbegründung, den klimatisch und Bodenverhältnissen, den ortsüblichen Löhnsehr verschieden und können daher zwischen On 100 und mehr Mpro ha sich bewegen. Die wirfen selbswerständlich auf die Rentabilität dEaldwirtschaft ein, und liegt daher alle Beranlassuvor, mit denselben haushälterisch zu versahren.

Kulturplan (spezieller) ist eine im Unschluß : den Hauungsplan und die allgemeinen Wirtschaft regeln entworfene Aufanimenstellung der im nächste meift 10 jährigen Birtichaftszeitraum erforderlich Forstfulturen und sonstigen Berbesserungen, 3. Entwässerungen, Schonungsgräben 2c. Der Vortr ift in der Regel entsprechend dem Schema t Forstbudgets tabellarisch angeordnet, die einzeln Rulturobjette, Blogen, Obflächen 2c. werden ne Abteilung und Flächengröße genau bezeichnet, u für die im regelmäßigen Gang der Wirtschaft Aussicht stehenden Verjüngungen werden die 3 fünstlichen Rachhilfe erfahrungsmäßig notwendie Arbeitsteile auf Grund der bisherigen Durchichni sowohl nach Pflanzen- resp. Samenmenge als m Rostenbetrag tagiert. Lettere Beranschlagung w erleichtert durch einen fog. Normalkostenanschlie welcher die durchschnittlichen Roften der verschieder vortommenden Rulturmethoden nach lokalen (fahrungen pro Flächeneinheit angibt. Diefer fpegie R. dient, nachdem er geprüft und genehmigt als Anhaltspunkt für den Anfat der Budgetpof betr. Kulturkosten, ferner als Grundlage für i Entwurf der jährlichen Kulturvoranschläge, u hat endlich in mehreren Forstverwaltungen Einrichtung, daß der Vollzug der einzelnen Arbei auf Grund der Jahresabrechnungen darin no gewiesen und verbucht wird.

Stulturzeit, f. Caatzeit, Pflanggeit.

Kümmerer, durch Schuß oder Forkeln twindeter, bis zu seiner Heilung kümmernder Hioder Bock, welcher in der Regel sein Geweihder nächsten Abwurfszeit ausbehält.

Kümmern, förperliches Herabkommen — schlei Leibe werden — des Wildes insolge strem Winters, Njungsmangel, Schußverwundung, sonsti Verlehung ober natürlicher Erkrankung.

Kunftban. Unter R. verfteht man eine Rachmung der natürlichen Wohnungen der Füchse id Dachse. Die Zwecke, die man dadurch erreichen

ill, find verschiedener Urt, nämlich:

a) die Abrichtung junger Dachshunde, b) die bhaltung von Preisschliefen, c) die Erbeutung n Füchsen, weniger von Dachsen. Dem Zwecke tiprechend ift auch die Einrichtung der R.e ver-

ad a. Bur Abrichtung junger Dachshunde braucht an nur flache, in festen Boden gegrabene oder it Solg ausgekleidete unterirdische Rinnen mit ei Ausgängen, welche mit einer Bededung verjen find, die fich in einzelnen Teilen abnehmen Bt, aber genugende Duntelheit im Innern bewirft. i diese R.e sett man zur Ubung der jungen Dachs= inde anfangs ichwaches Raubzeug, junge Ragen, nge Füchse, Samfter und läßt diese stellen und würgen. Später erschwert man die Ubungen rch Anlage eines Reffels und einer zweiten Röhre, io einzurichten sind, daß sie durch Schieber gesperrt werden können, wenn wieder Unfangs= ungen vorgenommen werden follen.

ad b. Die R.e zu öffentlichen Brufungen der ichshunde muffen den natürlichen Fuchs= und ichsbauen möglichst gleichen, also einen oder hrere unter sich verbundene Reffel und mehrere ihren haben, bon benen minbestens zwei zu ige führen. Gine Bersenkung von 70 cm unter

Bodenoberfläche genügt. Die Röhren muffen ne scharfe Biegungen 20 cm weit und 30 cm h fein; in ftrengem Boden werden fie nur Diesen eingeschnitten, in leichtem Boden mit ettern oder Mauerwerk ausgekleidet. Die Befung erfolgt mit kurzen Brettstücken von höchstens cm Länge, über welche Erde gefüllt wird. Bei Unwendung werden ausgewachsene Küchse oder ichje eingesett; stellt der eingeschliefte Dachshund, wird wie im Freien verhört, durchgeschlagen oder : Dachs oder Fuchs durch Aufheben der über

n befindlichen Deciplatte bloggelegt.

id c. Die Anlage von Ren zur Erbeutung von chsen geschieht, wo die natürlichen Baue wegen iger Beschaffenheit des Bodens nicht gegraben rden können oder wo wegen Mangels an Bauen rhaupt die Füchse zwar ranben, aber sonst bei ge nicht verweilen. Ratürlich muffen fie baber angelegt werden, daß sie dem Fuchse einen glichst angenehmen Aufenthalt bieten, feine Bugt und Feuchtigfeit enthalten. Erfteres erreicht n dadurch, daß man der ichleifenartig gewundenen hre nur einen Ausgang gibt, letteres, indem n den Ressel höher legt als den Ausgang. Röhre schüttet man Raff, welcher Mäuse und jurch Füchse anlockt, und vor die Einfahrt, de möglichst natürlich mit loser Erde umgeben d, legt man Fuchstofung.

Ist ein Juchs eingefahren, was oft schon ein Bierteljahr nach ber Anlage geschieht, fo hest man ihn entweder mit dem Dachshunde aus ober man fängt ihn in der Hanstein'ichen Sohlfalle.

Befinden sich in der Rabe natürliche Sauptbaue, io befordert man das Annehmen der R.e, indem man nachts die Röhren jener durch Sineinfeuern blinder Schuffe verwittert. Auf folche Beije veranlagt man auch Dachje zum Annehmen der R.e.

- Lit .: Diezels Niederjagd, 9. Huft.

Kurven, j. Waldweg-R.

Rurgflügler, Staphylinen. Diese weit über 4000 über die gange Erde verbreitete Arten ent= haltende Raferjamilie ift burch fehr gestreckte, auch den Larven eigene Geftalt, außerft furze, abgeftutte Flügeldeden, unter welchen die relativ großen Flügel dreifach zusammengefaltet verborgen werden, sowie große Beweglichfeit des unbedectten Teiles des Hinterleibes ausreichend gekennzeichnet. Die R. leben zumeist am Erdboden, namentlich im abgefallenen Laube, Humus, Gras, gern an feuchten oder wenigstens frijchen Stellen, viele im Benifte der Ufer, und nähren sich als Rafer wohl vorwiegend von in Verwesung begriffenen vegetabilischen, als Larven jedoch von tierischen Stoffen. Richt wenige aber und zwar meift winzige Arten finden fich, besonders im Larvenzustande, unter Borfenrinde den Gängen von Holzinsetten, namentlich Ihre Arbeit daselbst bezeugen jo Borfenfäfern. oft die nur zum Teil vollendeten und doch schon leeren Larvengänge. Wenngleich von den größeren auffälligen Arten ein ähnlicher Ruten noch nicht festgestellt ift, so hat der Forstmann doch in keiner einen Feind zu erkennen und daher alle zu schonen.

Kurztriebe sind solche Sprosse, welche gewöhnlich eine geringe Längsentwickelung erfahren, ihre Internodien nicht oder doch weniger strecken als die Langtriebe der gleichen Pflanze, sich nicht verzweigen und häufig nur eine beschräntte Lebensdauer befigen, so 3. B. die nadeltragenden Zweige der Kiefern, die "Nadelbüschel" der Lärche, die im Herbste abfallenden Zweige von Taxodium, das fog. Tragholz der Apfelbäume, die mit weiblichen Rätichen versehenen Zweige der Birke u. v. a. (j. z. B. Fig. 289, S. 351).

Kurzwifdbret, Soben des zur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwildes.

Kuffel, j. Rollerbuich.

Kustenbuche, Inselbuche, die durch verhältnismäßig furze Schaft- und breite Kronenbildung ausgezeichnete Buche der Oftseelander.

Stutin, eine dem Nortstoff (j. d.) verwandte Substang, aus welcher die Cuticula (f. d.) besteht, und die häusig auch den Augenwänden der Dberhautzellen eingelagert ift.

Ananisteren, f. Imprägnieren des Holzes.

C.

Labrador = Kalkfeldfpat, j. Feldfpat.

stellbare Sohlmaße zum Abmeffen von Bulver und Labeapparate nennt man eine Reihe von Werf- Schrot, am bequemften in Schöpfersorm mit Stielen; gen, weldhe zum Laben ber Patronen bienen. Trichter zum Ginfüllen ber Minnition; Labebretter find bieg hauptfächlich: Labemage, fleine ver- mit Bertiefungen jum Ginftellen ber Patronen, um

Emidnieben und Geftdruden der Pfropfen; Pfropfenpreffer von Meffing gum Laden ftarferer als der falibermäßigen Pfropfen, nur bei elaftischen Pfropfen anwendbar; Umrandemaschinen zum Umbiegen der Ränder von Papphülsen, ähnliche zum Falten der Dünnen Metallhülsen (j. Patronen); Sütchen-Ceger gum Entfernen abgeschoffener Bundhutchen aus den Metallhülsen und gum Ginsetzen neuer. Durch Ginfügen von genau gelochten Ringen tonnen dieselben für verschiedene Kaliber benutbar gemacht werden. Rum Reinigen der benutten Metallhülsen von Bulverrückständen. Grünfvan 2c. find auch verschiedene zum Teil patentierte Vorrichtungen vorhanden. Überhaupt werden diese Hilfsmittel zum Laden der Batronen fortwährend verbeffert und durch neue Erfindungen vermehrt, worüber die Preisverzeichnisse leiftungsfähiger Geschäfte stets den gewünschten Aufichluß geben.

Ladebrett jum Ginftellen ber Buljen, j. Lade-

apparate.

Lademaß zum Messen von Bulver und Schrot j. Ladeapparate; hinfichtlich des Berhältnisses zwischen Pulver und Blei f. Ladungsverhältnis.

Saden, ftarfere Bretter.

Ladungsverhältnis für Hinterlader. Dasselbe ichwankt etwas bei Schrotgewehren je nach Pulverforte und nach der Eigentümlichkeit des Gewehres (j. Einschießen). Als Durchichnittsfäte konnen folgende für Schwarzpulver gelten:

Gramm Schrot Raliber Gramm Bulver 12 5,0-5,8 35 - 4014 4.8 - 5.232 - 3628 - 3216 4,5-5,0 20 3.8 - 4.022 - 24

Die gewöhnliche Ladung für Birsch- und Scheiben- büchsen bis Kaliber $11^1/_2$ mm beträgt 3 g Naßbrandpulver, während bei Erpregbüchsen bis 6 g

Bulver gestiegen wird.

Lage ift die durch die Länge und Senkung des Schaftes, die Stärke des Backens bedingte Eigenschaft eines Gewehres, beim Anschlagen möglichst raich die Bisierlinie in eine dem Auge des Schützen bequeme Stellung gelangen zu laffen. Gine gute 2. ist Haupterfordernis eines raschen, sicheren Schusses. Der Schaft foll der Körperbeschaffenheit des Schützen, namentlich der Halslänge 2c. angepagt jein.

Es ist auch ber Borichlag aufgetaucht, die L. durch ein am Kolbenhalse angebrachtes mit Schrauben feststellbares Scharnier veränderlich zu machen, ohne daß derfelbe bis jest prattische Bedeutung gewonnen

hätte.

Lager (bot.), Thallus, heißt ein Begetations= förper, der nicht in Stamm und Blatt gegliedert ift; er kommt den niedriger organisierten Pstanzen, z. B. den Algen, Pilzen, manchen Lebermoofen zu, aber auch einzelnen höheren, 3. B. den Wafferlinfen.

Lager (jagdl.), Ruhestätte eines Stückes Schwargwild, des Safen und Raubwildes, f. Reffel.

Lagerbuch heißt in manchen Ländern Rontrollbuch (f. d.).

Lagerholz, j. Urholz.

Lagerpstanzen, Thallophyten, find fruptogame Gewächse, deren Sproffe fich nicht oder nur unvollkommen in Stamm und Blatt sondern. Bu Benn Balbflachen vorübergebend bem Feldbau

ba: in einde Umfallen zu verhüten; Labehölger gum ben L. gehören bie Algen und Bilge im weiteften Ginne, die Flechten und manche Lebermoofe.

Lagerung des Bodens, f. Krumelftruftur.

Sahmung ober Sahme ift eine Krantheit ber Sunde, bei der fie den gangen Korper oder einzelne Teile nicht bestimmungegemäß gebrauchen können. auch bei versuchtem Gebrauche augenscheinlich Schmerzen haben und den betreffenden Körperteil ichonen. Die Lähme kann ihren Uriprung in berdorbenen Gaften, ftarter Erfaltung und mechanischer Berletung durch Stofe, Quetichungen ober Schläge haben.

In allen Källen ist auf nahrhafte Kost, offener Leib und gleichmäßig warmes Lager zu halten Die gelähmten Stellen werden mit reizenden Mitteln wie Umeisenspiritus, eingerieben. In hartnädiger Fällen muffen endlich auch Haarfeile gelegt werden

Lambertsnuß, j. Hajel.

Samellenichwamm, f. Blätterpilg.

Samina, j. Blatt.

Sammer-, Semmer-, Commerbraten, f. Dehr braten.

Sandesvermeffung, j. Bermeffung.

Sandolt, Glias, geb. 28. Oft. 1821 in Rlein Undelfingen, geft. 18. Mai 1896 in Zürich, ftudierte ir Hohenheim und Tharand, war 1853-64 Forstmeister 1864-82 Oberforstmeister bes Kantons Rurich 1855 wurde ihm die Professur an der forstlicher Abteilung des neu errichteten Polytechnikums ir Bürich übertragen, von welcher er 1893 zurücktrat 1867-70 war er Direktor des Polytechnikums Die Ergebnisse der Untersuchungen des schweizerischer

Hochgebirges, die L. im Auf= trage des Bun= desrats ausge= führt hatte,

legte er nieder in dem "Bericht über die Unter= juchung der ichweiz. Wilds bäche", 1864, jowie "Über die forstlichen Zu= stände in den Mpen und im Jura", 1863. Über die Über= ichwemmungen

im Jahre 1868 verfaßte er



Elias Landolt.

ebenfalls einen Bericht 1869. Weitere Schriften Der Wald, jeine Verjüngung, Pflege und Benugung 1866, 4. Aufl. 1894; Die Bache, Schneelawinen und Steinschläge, 1887; Die forftl. Betriebslehre, 1892. Selbstbiographie, 1894. Von 1861—93 gab ei (zuerft mit Ropp und B. v. Grenerg) die "Schweis Zeitschrift für das Forstwesen" heraus, in welcher zahlreiche Abhandlungen und Rezensionen von ihm enthalten find.

Landwirtschaftlicher Wert der Waldstreu, i. "Streunutung"

Sandwirtschaftliche Zwischennugung im Balde.

bem Ramen Waldfeldbau (i. w. G.). Waldflächen, melde dauernd landw. benutt werden, gehören gur landw. benutten Fläche (Acker, Wiejen, Weiden).

Die I. 3. ift über gang Deutschland verbreitet, insbesondere in Oftpreußen, dann namentlich bei Arnsberg, Koblenz, Trier, Freiburg i. Br. und

im Guden bon Burttemberg.

Die Form der landw. Benutung des Wald-

bobens ift verichieden:

a) Nach dem Kahlschlag wird — teils mit, teils ihne Gewinnung des Stockholzes - ber Boben imgerodet (Reifig, Geftrupp, Gras verbrannt) und 1., 2., auch 3 mal und öfters angebaut, dann vieder mit Saat, Pflanzung oder Anflug in Bestodung gebracht. — Waldfeldbau i. e. S., Röbers andbetrieb. Reutfelder. Bei Kahlichlagwirtichaft.

b) Im Niederwalde wird der Boden zwischen jen Stoden gerodet, das Geftrupp 2c. verbrannt; mifchen den Stoden wird die landw. Benutung ortgesett, bis die Ausschläge sich schließen. In ver Regel 1-2 Jahre. - Hadwaldwirtschaft, Saubergwirtschaft im Giegenschen, Schiffelwirtschaft

n der Gifel.

c) Daneben verschiedene Zwischenformen je nach er Betriebsart: Umwandlung von Mittelwald; iberhaltbetrieb; Aufforstung von Ödungen, ver- leren Fehler, bei Diftanzmeffer 0,5% aften Platen. Bum Teil Kulturmagregel.

Dieje Formen find 400 Jahre nachweisbar,

ielleicht älter.

Ursprünglicher Zweck ist die Erzeugung von lahrungsmitteln, wo die Feldsläche zu klein ist ber fonft niedrige Erträge liefert. Schlechte Ernten Innen borübergehend zur Anwendung der 1. 3. ihren. Bedingung ift geeigneter Boden. Angebaut berden meift Commerroggen und Kartoffeln, auch buchweizen, Gerfte, Dinkel, felten Beideforn, Birfe, Rais. Es findet Entzug von Mineralstoffen ohne irjat statt, daher ist die 1. 3. nur auf mineralisch eicherem Boden zulässig, sodann darf fie nicht ber 3-4 Jahre ausgedehnt werden. Da und ort dient sie zur Unterstützung und Geghaftmachung er ärmeren Bevölferung. Alls Kulturmittel wird e angewendet, um Graswuchs zu verhindern oder u beseitigen, Stockausschläge zu verdrängen, die lerwendung schwächerer Pflanzen zu ermöglichen nb billiges Pflanzmaterial zu erziehen. Die Erträge ro ha steigen bis auf 800 und 1000 M. Bei trzer Dauer bleibt der Holzwuchs nicht gurud. -. auch Birkenberge, Hadwald, Hauberge, Reuteerge, Waldfeldbau.

edt (Grafichaft Henneberg), gest. im Mai 1776 if dem Jagdichloß Jägersburg bei Ropenhagen, itete 1735 die Bermeffung, Ginteilung (mittels chneisen) und Abschähung der im Fürstentum lankenburg gelegenen Harzsorste, sowie ähnliche rbeiten in Norwegen, Dänemart und Braunschweig. 728 machte er den Anfang mit fünstlichen Beindsgründungen im Harze. In Kopenhagen erilte er Unterricht in Forstbotanit und Baumgucht.

Sangenmaß. Bum Deffen ber Länge liegender tamme, der Dimenfionen des Schichtholges, jowie r Linien überhaupt bedient man sich der L.e. ver 2 m lange Holgftabe, beiderseits mit Gijen- sichtlicher und beutlicher Weise eingetragen.

bienen, so bezeichnet man dieses Betriebssustem mit blech beschlagen und mit einer weiteren Ginteilung in Dezimeter (event. Bentimeter) verseben. Bum Meffen größerer Entfernungen bient auch bas Megband oder die Megfette.

Langenmeffung, j. Bermeffung, Meglatte, Stahl= meßband.

Sangenmeftinstrumente. Je nach dem Brecke, nach dem beabsichtigten Genauigfeitsgrade der Meffung und nach den Terrainverhältnissen kommen bei den Forstvermessungen als L. in Anwendung die Meklatte, das Stahlmegband, die Mentette und das distanzmejsende Fernrohr mit Distanz-

Menband und Menfette werden im ebenen und gleichformig geneigten Terrain benutt, während die Meklatte im febr couvierten Terrain und bei febr genauen Längenmeffungen gewählt und der am wenigsten genaue Diftangmeffer bei fehr raichen Messungen, bei Terrainmessungen bevorzugt wird.

Der mittlere Fehler der Messungen ist propor= tional der Quadratwurzel aus der Länge (I); bei

1 m Länge rechnet man mit

5 m Latten = 0,001 V 1. bis 0,002 V 1. m

3 m Qatten = 0.003 V1. m.

bei Stahlmegband und Kette = 0,010 VI. m mitt-

Die württembergische Anweisung gestattet Fehler bis $0,1^0/_0$ ber gemessenen Länge bei Steigungen unter $2^0/_0$, $0,2^0/_0$ bei Steigungen von $2-7^0/_0$, 0,3% bei noch größeren Steigungen. Rach dem preußischen Feldmefferreglement gelten auf ebenem und wenig coupiertem Terrain Differenzen von 2/1000, auf bergigem, sehr unebenem und coupiertem Terrain von 3/1000 der wirklichen Länge als zulässig.

Sangenprofil. Unter einem &. verfteht man den Vertifalichnitt der Bodenoberfläche nach einer auf dem Terrain bezeichneten geraden oder frummen Linie, einer "Uchse". In der Stragenbautechnit unterscheidet man das fonfrete und normale 2., je nachdem die Oberfläche des bewachsenen Bodens (fonfretes Profil) oder die Oberfläche des ausgebauten Weges längs ber Wegemittellinie von einer Vertifal-Ebene geschnitten wird.

Die Aufnahme des tonfreten 2.3 bezwedt die Beschaffung eines genauen Bilbes der Boben-fonsignration, die Bestimmung der Steigungsverhältniffe, die Festlegung der Sohen, des Ab- und Auftrages und in Berbindung mit ben Querprofilen die Berechnung der zu bewegenden Maffen, und macht die Ausführung einer Längenmeffung und v. Langen, Johann Georg, geb. 1699 in Ober- eines Mivellements erforderlich. Dem letteren geht die Absteckung und Berpflockung der Achse voran. Diefes geschicht in der Beise, daß man, vom Anfangspunfte der Linie ausgehend, Dieje in Hauptstationen von etwa 100 m mit Zwischenftationen von 50 m Länge und Nebenstationen, wie jolche die Unebenheiten des Terrains bedingen, einteilt und jede dieser Stationen mit einem die betr. Rummer enthaltenden und daneben mit einem auf Terrainhöhe (zum Auffeten der Nivellierlatte) einzuschlagenden Pfahl bezeichnet.

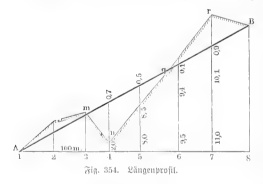
Das Nivellement wird nach den jonft für Divellements gultigen Regeln (Nivellieren aus ber ei der Baumkubierung verwendet man meift 1 Mitte) ausgeführt und in einer Tabelle in über-

| 1 2 | 3 4 | 5 6 | 7 8 | 9 10 | 11 | 12 | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------|--|--|--|
| Bezeichnung ber Punkte rück vors wärts. | Entfernung ber Puntte im vom Anseinzels fangss | Lattenhöhe rüce vor= wärts | Gefälle Steisgung + Fall | Berbessertes Gefälle Stei= gung Fall | Terrain= Ordinate der Stations= Punkte | Bemer= kungen. | | | |
| Er ft e s N i v e I I e m e n t. 2 1 | | | | | | | | | |

an Festpunkte der Landesvermessung geprüft. 2018 Abständen von 10 gu 10 m über dem Rormalzuläffig werden die Differenzen betrachtet und aus- horizonte mit diesem parallele Linien eingeschoben geglichen, wenn bei Längen bis gu

| | | 20 | m ein | ídi | ließ | lich int | ganze | 11 | 4 r | nm, | | |
|-----|----------|------|-------|-----|------|----------|-------|----|-----|--------|----|-------------|
| bei | Längen | über | 20 | | | einschl. | | | | ganzen | 6 | $_{\rm mm}$ |
| ** | " | ** | | ,, | ** | 11 | 100 | ** | 10 | " | 9 | ** |
| ** | 11 | 11 | 100 | ** | 11 | ** | 250 | " | " | ** | 14 | ** |
| ** | ** | H | 250 | rr | ** | ** | 500 | 11 | " | ** | 20 | ** |
| ** | " | 11 | 500 | ff | ** | rr . | 1000 | rr | ** | 77 | 28 | ** |
| ** | ** | 20 | 1000 | 11 | ** | 11 | 2000 | " | ** | " | 40 | 11 |
| " | *** | 11 | 2000 | " | ** | 11 | 3000 | 11 | ** | 11 | 49 | 99 |
| 11 | 17 | " | 3000 | 11 | ** | " | 4000 | ** | ** | ** | 56 | ** |
| " | " | 11 | 4000 | " | 11 | ** | 5000 | ** | ** | 11 | 63 | ** |
| 11 | " | ** | 5000 | " | " | ** | 6000 | 11 | 11 | 77 | 69 | 11 |
| " | " | 11 | 6000 | 11 | 77 | " | 7500 | " | ** | ** | 77 | " |
| Hr | iterichi | ebe | auftr | ete | en. | | | | | | | |

In der Regel werden alle Höhenunterschiede auf einen über oder unter der Terrainlinie angenom= menen Haupt- oder Generalhorizont bezogen, wenn der Unschluß an Festpunkte der Landesvermessung unmöglich ift. Eine Kontrolle für die richtige



Berechnung der Terrain-Ordinaten erhält man, wenn die Differeng ber Summe aus Spalte 9 und 10 mit Rücksicht auf Steigung und Fall zur ersten Ordinate algebraisch addiert wird. Es muß sich dann die lette Ordinate ergeben.

ber Nivellementstabelle verzeichneten Stationslängen werden biese ermittelten Zahlen (0,7, 0,5, 0,1 10) (Abscissen) und Terrainordinaten benutzt (Fig. 354). Rach den amtlichen Instruktionen sind die Längen auf einer den General= (Normal=) Horizont dar= stellenden geraden Linie nach dem Maßstabe des zugehörigen Grundrisses (i. d. 3). $^{1/5000}$), die Terrainordinaten fentrecht auf dieser Geraden in den betr. Maßstabe (1/200) aufzutragen. Bur Erleichterung Angabe der Höhe und Beite benannt.

Es wird durch Wiederholung oder durch Anschlüsse | des Abgreifens von langen Ordinaten werden in und beim Auftragen benutt. - Durch die Berbindung der Endpuntte der Ordinaten untereinander wird das konfrete L., die Terrainlinie oder die Linie des gewachsenen Bobens gewonnen.

Die Normalhorizontale (General-Horizont), die Ordinaten der Hauptstationen und die Terrainlinie werden stark, alle übrigen Linien schwach "schwarz", Wasserstandslinien aber "blau" ausgezogen. Nahe über dem Normalhorizonte find die Entfernungen der Stationen und darüber an die Ordinaten die Längen derselben schwarz einzuschreiben. Die Stationsnummern werden unter dem Normalhorizonte schwarz vermerkt. Beide Magstäbe, sowie der Grundrig der nivellierten Linie find auf der Rarte zu zeichnen.

Rann die Terrainlinie nicht ohne weiteres als normales Q., d. h. als Kronenlinie des zu entwerfenden Weges benutt werden, fo ift diejelbe als gerade oder gebrochene Linie in der Zeichnung des konfreten L.s in der Beise zu konstruieren, daß a) der auszubauende Weg nirgends das zuläffige Gefäll überschreitet, b) die Wegebaufosten tunlichst gering ausfallen, d. h. Auf- und Abtrag fich möglichst ausgleichen und größere Erdmassenbewegungen ber-

mieden werden.

Die in der Figur gezeichnete Linie AB stellt die Weglinie des normalen Gefälles dar; fie wird "rot" ausgezogen. Die Längen der Wegordinaten, d. h. die bis zu dieser Linie mit Rot verlängerten Ordinaten werden entweder mit Zirkel und Maßstab oder durch Berechnung bestimmt und mit roten Zahlen eingeschrieben (8,5, 9,4, 10,1 2c.) Sie dienen gur Feststellung der Sohen des Abund Auftrages an den Stationspunkten. Diese letteren, mit dem Ramen "Ab- und Auftragsquoten" bezeichneten Zahlen werden durch Gubtraftion der Wegordinaten von den Terrainordinaten gefunden. Ein positiver Reft zeigt "Abtrag", ein negativer "Auftrag" an. An den Durchschnitts-Bur Darftellung des fonfreten L.s werden die in | punften ber Aronenlinie mit ben Wegordinaten in "Rot" eingeschrieben. Die Profifsache bes Auftrags (mng) wird "blaßrot", des Abtrags (qrB) "grau", des Terrains (Terrainlinie) "sepiadraum", des Wassers dis zum Wasserspiegel "blau" angelegt. Etwaige in der Weglinie zu errichtende Bauwerke, als Brücken, Durchtäffe 2c., werden in Bunkten und, um die nötige Deutlichkeit in der charafteristischer Weise durch rote Linien bezeichnet Darstellung zu erzielen, in einem 25 mal größeren und über ben Linien bes Normalgefälls unter

Unter bem Normalhorizonte werden auch noch ife bemerkt, gewöhnlich ichen zu iehr in ber Kahrt wohl die Bodenarten angedeutet und die Gefälls- ift, um noch umgutehren. perhältniffe in "Rot" eingetragen.

Langenzuwachs, f. Zuwachs.

Langholz, hauptfächlich Radelholz von 6-30 m Länge (im Gegenfat zu Sagholz bis 6 m Lange).

Sanglich, oblong, heißt ein Pflanzenteil, z. B. ein Blatt, wie das des Canddorns, welches mehr als doppelt fo lang als breit ift und beffen Geitenränder an der Spige gleichmäßig ineinander übergehen.

Languntholy find Rutholzabidmitte, welche nicht in die Raummaße aufgeschichtet, sondern gang aus. Länge und Mittendurchmeffer auf ftereometrischem Wege fubiert werden. Man unterscheidet Stammholz mit über 14 cm Durchmeffer bei einer Megftelle von 1 m über dem Boden und Stangen, welche daselbst nur 7-14 cm messen; geringere Stangen unter 7 cm Durchmesser bei 1 m heißen Reisstangen.

Langstreu, die aus Forftunfrautern (Bejenpfrieme, Heibe, Beidelbeere, Farnkraut, Schilf, Binsen 20.) bestehende Streu. Ihr landw. Wert Binsen 2c.) bestehende Streu. Ihr landw. Wert ist sehr berichieden und richtet sich vorzüglich nach bem größeren oder geringeren Gehalt an holzigen Bestandteilen. Um höchsten steht bas Karnfraut, tie junaften Teile der Beide und Besenvfrieme 2c.

(j. auch "Streunugung").

Langtrieb ift ein Sproß, beffen Blätter burch deutliche Internodien von einander getrennt sind, und der durch ausgiebiges Längenwachstum zur Bergrößerung des Pflanzenförpers beiträgt.

Sanzettlich heißt ein Pflanzenteil, der mehr als doppelt fo lang als breit ift und beffen Seitenränder sich an seiner Spitze wie an seinem Grunde schneiden.

(Beifp .: Blatt des Geidelbaftes.)

Sappen, Sappiagen, Sappstatt, Sappzeng. B find leichte Leinen, an benen in furzen, gleichen Abständen Stude Beug oder Federn befestigt find. Sie find bestimmt, in gewiffer Sohe über dem Erdboden an Bäumen und Sträuchern oder dazu eingeichlagenen Stangen, Stellftangen, magerecht aufgehängt zu werden und das heranwechselnde ober herangetriebene Wild zurückzuschrecken. Bu leichterer Fortschaffung werden sie auf Haspeln aufgewickelt. Die Gesamtheit der L., Haspeln und Stellstangen nennt man Lappzeug. Jagden, die auf der Unwendung von L. beruhen, nennt man Lappjagen, einen mit 2. umzogenen Waldteil die Lappstatt.

Feder-L. haben den Borteil, daß sie selbst bei ganz schwachem Luftzuge sich bewegen; Zeug-L. find haltbarer. Bu letteren nimmt man Beug bon berichiedenen Farben und bermeidet nur weiße und grune L., weil erftere im Winter und lettere im Commer nicht genug blenden. Die Wirfung der Zeug-L. kann man bei geringem Luftzuge daburd berftarten, daß man in größeren Zwijchenräumen Mannschaften dabei aufstellt, die bei Berannahen bon Wild an ben Leinen giehen, fo daß

die L. flattern.

Allgemeine Regeln für die Anwendung von L. find, daß fie möglichst frei hängen; daher muffen fie auf breiten Wegen oder Geftellen, und zwar auf der Seite, von welcher das Wild nicht erwartet wird, aufgehängt werden. Zwischen Dickungen find sie nicht anwendbar, weil das Wild, che es

Die Sohe, in der sie aufgehängt werden, richtet sich nach der Wildart, welche gurudgehalten werden joll; sie mussen sich etwas höher befinden als der Ropf des Wildes bei gewöhnlicher Haltung.

hat man indessen einen fehr großen Vorrat von 2., so dubliert man fie, d. h. man hängt eine Leine etwas tiefer und eine zweite etwas höher als eben angegeben. Werden L. auf freiem Felde angewendet, wie bei ber Streife auf Safen, jo werden sie durch Treiber getragen, welche in 216= ständen von 30-40 Schritten gehen und durch Schwenfen der L. deren Wirfung erhöhen. bei Waldtreiben fonnen auf den Flügeln Q. ge= tragen werden, wodurch man bei genügender Mannichaft Zeit gewinnt gegenüber dem Aufhängen.

Eine fernere Regel ist, daß man die L. nicht zu häufig in Anwendung bringt, weil das Wild sich

sonst an ihren Anblick gewöhnt.

Endlich darf bei Hochwild und Rehen die Lappstatt nicht zu flein genommen werden, damit bas vor den L. erschreckt zurückeilende Wild fich erft etwas bernhigt, che es an einer anderen Stelle

gegen die L. gerät.

Was nun die Anwendbarkeit der L. bei den einzelnen Wildarten anbetrifft, so find sie am wirtsamsten bei denjenigen, welche schleichend und häufig sichernd sich zu bewegen pflegen, also bei Fuchs, Wolf, Luchs. Diese werden nur dann über die 2. fliehen, wenn sie unmittelbar davor Feuer befommen. Rotwild respettiert die L. auch gut, wenn es sie von weitem äugt, weniger gut Damwild und Rehe; der Hase scheut die L., wenn er nicht getrieben ist, ebenfalls gut, sonst nur, wenn sie start bewegt werden. Auf Eldwild, Sauen und Bären haben L. nur fehr geringe Wirkung.

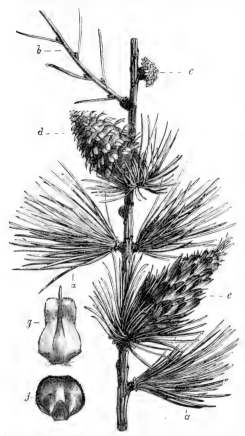
Die Aufstellung der Schützen geschieht auf der Seite der L. von welcher das Wild erwartet wird. aber in Schuftweite von ihnen entfernt. — Nach dem Gebrauch sind die naß gewordenen 2. zu trodnen. Die zu ihrer Unfertigung zu verwenbenden Leinen werden dauerhafter, wenn man fie in einer Mannlösung einweicht und dann mit

Steintohlenteer abreibt.

Larix (bot.), Gattung der Tannengewächje, deren wichtigste Art, die gemeine L., L. europaea DC. (L. decidua Mill.) in den Alpen und Rarpathen, auch im schlesisch-mährischen Gesente und in Mähren einheimisch ist; ihre obere Grenze findet sie in den Zentralalpen bei 2400 m, ihre untere Grenze läßt fich wegen ihres Bortommens in ben Tälern und der häufigen Kultur im Flachlande faum angeben. Stamm mit weit ausgreifenden Aften, hängenden Zweigen, dicker, außen grauichuppiger, innen rotlicher Borte. Die sommer= grünen Blätter stehen teils an Langtrieben (Fig. 355 b) entfernt von einander, teils in fehr großer Bahl dicht gedrängt an Aurztrieben, die seitlich an vorjährigen Langtrieben entspringen und durch eine längere Reihe von Jahren als kurztriebe fort-wachsen, auch wieder in Langtriebe übergehen können. Die Blätter sind zart, beiderseits hellgrün, ftumpfipigig, unterseits mit beutlichem Mittelnerv. Die männlichen Blüten, von halbfugeligem, gulest

Lärche. 412

furg sulindrischem Umriß, sigen an der Spige P. officinalis; an der Burgel Agáricus melleus, biatilvier Aurgiriebe (Fig. 355c), die weiblichen Rhizina undulata. — Bon anderen Q.n-Arten ichließen benadelte Aurztriebe ab und zeigen purpurrote, porn breit ausgerandete, mit gruner Spite versebene Dedichuppen (Fig. 355 d), welche die inneren) Camenschuppen weit überragen. Bapfen 3—4 cm lang, aufgerichtet, zimmetbraun, mit welligen, gefurcht gestreiften Schuppen, bleibend, Samen klein mit angewachsenem, glänzend hells braunem Flügel (Fig. 356). Kothledonen nebst den folgenden Nadeln glattrandig; Holz mit rotem



Bweijahriger Trieb ber Larche mit Aurgtrieben (a), einem Langtrieb (b), einer mannlichen Blüte (c) und weiß- lichen Blüten (d, e, letztere mit beginnender Durchwachjung); f Samenschuppe von innen; g Decichuppe. (a-e nat. Gr., f, g vergr. (Rach Robbe.)

Kern, ichmalem Splint, fehr icharf abgegrenzten Spätholzzonen und Harzgängen. - Micht felten fommen durchwachsene Zapsen vor, d. h. solche, deren Achse sich in einen Langtrieb fortsetzt (Fig. 355 e). -Schädliche Vilze: an jungen Pflanzen im Saat- und Bflanzgarten Alleschéria Láricis, an Rabeln älterer Pflanzen das von verichiedenen Melampsora-Arten i. d.) erzeugte Cacoma Láricis, ferner Aecidium Láricis (j. Melampsorídium), Sphaerella laricina, Lophodérmium laricinum, Hypodermella Láricis; auf, bezw. in der Rinde Peziza Willkommii; am Stamme Trametes Pini, Polýporus sulphúreus,

jeien die sibirische L., L. sibirica Led., mit feinfilgigen Fruchtichuppen und die in Japan einheimische, durch ihre dunnen, am vorderen Rande zurudgeschlagenen Bapfenschuppen ausgezeichnete dunnichuppige oder japanische 2., L. leptolepis Murr., crwähnt. - Gold-L. j. Pseudolarix.

Sarche (waldb.). Ursprünglich ein Baum bes Hochgebirges und in den Alpen verbreitet, ift die Q. infolge fünstlichen Anbaues nunmehr in gang Deutschland zu finden, ja selbst in Schottland wurden ausgedehnte Linbestände mit gutem Erfolge erzogen. Stattliche Q.n in ber Ebene wie im Sügel- und im Berglande beweisen, daß fie fich tlimatischen Verhältnissen der verschiedensten Urt anzuvassen vermag, wenn ihr nur die übrigen Bedingungen ihres Gedeihens geboten find, und das Gleiche gilt bez. ihrer Uniprüche an den



Boden, denn wir finden fie auf loderem wie bindigem. auf trodenem wie frischem und jelbst (durch fliegende, nicht stagnierende



Fig. 356. Reifer Bapfen und Camen ber Larche; bie letteren mit und ohne Flügel in verichiedenen Unfichten. (Rat. Gr.) (Rach Sempel=Wilhelm.),

Nässe!) feuchtem Boden, auf Kalkgeröll und lehmigem Sand in gutem Buchse, nur geringer trodener Sand. boden scheint letterem hinderlich. Bu diesen Bedingungen ihres Gedeihens aber gehört in erster Linie reicher Lichtgenuß und fteter Luftwechfel, wie sie ihr in ihrer eigentlichen Beimat fast allenthalben in reichem Maße geboten sind. "Der Fattor des Lichtes beherricht das Wachstum der L.; die übrigen Fattoren mögen noch jo günstig sein, sie gebeiht außerhalb ihrer eigentlichen Beimat nur, wenn jie möglichst viel Licht und genügenden Luftwechsel genießt, wenn fie alfo am Bestandegrande, an Gud., Dit- und Westhängen im Einzelftande mit voll ausgebildeter Arone und ftets vormuchfig erzogen wird" (Bühler). Sonnige Lagen scheinen ihr besonders zuzusagen. Die veränderten Verhältnisse, in welche die L. durch die Verpflanzung in bas Flach- und Sügelland und dessen geschlossene Beftände gebracht wurde, haben manche Wefahren über sie heraufbeschworen, sie zu einer in mancher Beziehung anderen Holzart gemacht, als in ihrer Beimat.

So schreibt R. Hartig die außerordentliche Berbreitung und verheerende Wirkung bes Rrebspilzes Peziza Willkommii der feuchten, stagnierenden Luft unserer geschlossenen Bestande gu, welde die Früchte des Bilges gu regelmäßiger Entwidelung Lärche. 413

fommen läßt; die stärkere Beschjädigung durch die frankheit", als deren Grund Pilz, Motte und uns Lumotte außerhalb des Gebirges der frühzeitigen, passender Standort wohl anzusehen sind — so aber langfamen Entwidelung der Anoipen, welche ließ man fich vielfach gang bon beren Nachzucht mit dem Erwachen der Raupchen aus dem Winter- abschrecken, statt dieselbe auf die richtigen Standichlaf zusammenfällt, fo daß ein großer Teil der orte zu beschräufen. ersteren im Anospenzustand ausgefressen wird, während der kurze Frühling in den Alpen die L. Legföhre und Fichte durchsprengt, in der Heimat vor zu starter Entnadelung ichnist. — Im Gebirge ber L., durch fünstlichen Anbau wohl auch außervermag die L. infolge einer gesteigerten Tran- halb derjelben; aber mit Rücksicht auf die frühiviration wesentlich höhere Feuchtigkeitsgrade gu zeitige Lichtstellung folder Bestände ftrebt man extragen, ebenso einige Beschattung, vermag sich im deren Rachzucht nicht mehr an, sondern betrachtet befferen Schluß zu erhalten, als im Flach- und die L. als ein Mischholg, bas am rechten Blat Sügelland, wo fie feuchte Standorte meidet und Dochlagen des Gebirges mit ihrer kurzen Bege- stand auch für Hichten- und Tannenbestände. tationsperiode langjamwüchsig und langjam zum Stets muß die L. hierbei vorwüchsig erzogen starken Stamm heranwachsend, wird sie in mildem werden, und wo man Lücken mit L.n füllen will, Klima zur schnellwüchsigsten Holzart, selbst ber darf die Umgebung noch nicht so erstartt sein, daß Föhre voraneilend und schon in den ersten Lebens den ersteren Licht und Luft von der Seite her ahren sich äußerst rasch entwickelnd - in späteren entzogen wird. Aus Fichten und Tannen scheibet Sahren allerdings von Fichte und Tanne erreicht sie gleichwohl in höherem Alter aus, sobald sie im und felbst überholt. Mit 100 bis 120 Jahren Buchse von denselben eingeholt worden — fie hat sie ihre Saubarfeit längst erreicht, im Gebirge vermag die seitliche Einengung nicht zu ertragen Joch=L., Stein=L.).

Die Q. bildet im freien Stand wie im Schluß tets einen geschloffenen, im ersteren Falle abjolzigen Schaft mit mäßig ftarten Aften und reicher Berzweigung; ber Stamm zeigt fehr häufig unnittelbar über dem Boden eine seitliche Ausbiegung, ien fog. Gabelmuchs, und auch in feinen oberen Teilen leichte Krummungen. 3m freien Stand ief herab beaftet, besitt der im höheren Alter frei jestellte Stamm die Fähigfeit, Stammfproffe gu reiben; namentlich da, wo Alfte abgehauen wurden, richeinen folche oft in ziemlich großer Bahl.

Wegen Winterfrost gang unempfindlich, ift die ! trop ihres früheren Austreibens auch von spätfröften wenig gefährdet, und nur deren Ginritt im Moment des Laubausbruches beschädigt ie in höherem Grade; Trocknis beeinträchtigt vor Mem die Reimung des Camens. Bezüglich ihres Berhaltens gegen Sturm, Schnee und Gisbruch chließt fie fich als sommergrunes Radelholz ben aubhölzern an, ericheint wenig bedroht; Bild mb Beidevieh verbeigen die jungen Triebe, jedoch n beschränktem Maß, der Rehbock schlägt gerne n ihr, das Eichhorn beschädigt fie durch Schälen, ind Insekten verschiedener Art, wie der schon erjähnte Bilg, beeinträchtigen nicht selten ihr Geeihen.

Bas nun die forstliche Bedeutung der L. betrifft, o hat man zu Ende des vorigen und zu Unfang iese Jahrhunderts große Hossinungen auf die be gesett, in der raschwüchsigen, leicht anzusuenden und ziemlich genügsamen Holzart ein Nittel zu sicherer und ertragsreicher Lussorkung der Flachen und gur Ausfüllung von Luden gu inden gehofft; dieselbe wurde in ausgedehntem Raße Gegenstand des Anbanes. Aber nur teil= reise hat sie diese Soffnungen erfüllt; reine Be-

Reine Linwaldungen finden sich, etwa mit Arve, von entschiedenem Wert ift, jo namentlich für jur lichtbedürftigsten Solzart wird. — In den Buchenbestände, für Bestandesränder, im Gingel-It ihr Buchs ein viel länger anhaltender, und sie und fällt rückgängig werdend der Durchforstung als erreicht ein hohes Alter bei vollster Gesundheit wertvolle Bornugung anheim, bei horstweisem Stand Luden hinterlaffend; beffer halt fie fich im Buchenbestand, dant andauernder Vorwüchsigkeit. Much als Füll-, Treib- und Schutholz findet die raschwüchsige, frostharte L. Verwendung, neuerdings auch vielsach als geschätztes Oberholz im Mittelswald, woselbst sie in dem freieren Stand frohes Gedeihen findet, wenig beschattet und gesuchtes Rutholz liefert.

Im Gebirge ift fie als Baum der Weideflächen beliebt, diese nur leicht beschattend, durch ihre Nadeln düngend, so daß solche Flächen meift befferen Grasmuchs zeigen als unbeftodte Weiden.

In ihrer Heimat pflanzt fie fich natürlich fort, und auch im Mittelwald treffen wir wohl natur= lichen L.nanflug — im übrigen erfolgt ihre Nachzucht auf fünstlichem Wege; die früher nicht selten in der Beise angewendete Saat, daß man Föhren-, Fichten= und Linfamen mischte und gemeinsam meist streifenweise, seltener voll aussäete, hat man, da sie nicht das gewünschte Mischungsverhältnis zu ergeben pslegte, die Fichte fümmernd zurüchblieb, fast allenthalben verlaffen und die Pflangung ift, wie für fast alle Mischhölzer, so auch für die 2. nun die entschieden vorwiegende Kulturmethode. Der Umftand, daß sich die L. in jedem Alter und bei einiger Vorsicht selbst noch als Heister gut verpflanzen läßt, hat der Pflanzung noch weiteren Borichub geleistet; sie zeigt hierin, wie in ihrem jährlichen Laubabfall, in der Fähigteit zur Entwickelung von Stammiproffen und der fehlenden Quirlbildung eine gewisse Bermandtschaft mit den Laubhölzern.

Die Erziehung der Pflanzen erfolgt in Caattampen, die bei geringem Wildstand ber Ginfriedigung entbehren tonnen, durch rillenweise Un= jaat, wie bei der Fichte (f. d.). Der Samen der 2. zeigt verschiedene Eigentümlichkeiten: eine verande ftellten fich fruhgeitig licht, anderen Orts haltnismäßig geringe Reimfraft von nur 30-40% ieß ber anfänglich freudige Buchs bald nach, und das Bedurfnis ziemlicher Feuchtigfeit zur ie Q.n frankelten, überzogen fich mit Fledten, Reimperiode; bei Mangel an folder feimt er fpat, tarben oft in großer Rahl ab, erlagen ber "Ln- felbst erst im nächsten Jahre, und berfelbe wird

feuchter Erde vor dem Reimen angequellt. Geringwertigkeit bes Camens macht erhöhtes Tuantum, 2—3 kg pro a nötig; Deckung mit soderer Erde etwa 1 cm stark. Schutz gegen Trocknis und Vögel durch Reisig oder Eitter ist jehr zu empfehlen, und namentlich bei eingeguelltem Camen Erhaltung der Feuchtigfeit nötig. Die Bflangen, bei gunftiger Entwickelung ichon im ersten Jahre 20-25 cm Sohe erreichend, werden ein= oder zweijährig unverschult verwendet, da= gegen auch zur Erziehung fräftigen Pflanzmaterials für Schlagluden und Mittelwaldschläge verschult.

Bur Berichulung wählt man einjährige Pflangen und verschult dieselben nicht zu eng, etwa 20 auf 30 cm, da die Entwickelung eine rasche ist; nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet, asso Zjährig, erreichen bieselben eine Sohe von 70-100 cm und damit jedenfalls die ausreichende Stärke; durch nochmalige Verschulung erzogene Linheister sinden wohl nur ausnahmsweise (im Wildpark, in Anlagen) Verwendung.

Berschulung und Verpflanzung müssen, soll die Bflangung im Frühjahr ftattfinden, fehr zeitig geschehen, da die L. früh ins Treiben kommt, das Verpflanzen ichon grunender 2.n aber fritisch ift und nur bei feuchtem Wetter Erfolg, bei trodenem aber ftarten Abgang zeigt. Deshalb wählt man bei ihr nicht selten die Herbstpflanzung, zumal im Gebirge mit seinem turzen Frühjahr und raschen Ubergang zu sommerlicher Wärme. — Ein= ober zweijährige L.n werden wohl mittels Klemmspaten verpflanzt, verschulte Pflanzen nur in Löcher. -Lit.: Bühler, Forstw. Zentralbl., 1886; R. Hartig, Lehrb. d. Baumfrantheiten, 1882; Reuß, Die L.nfrankheit, 1870; Fürst, Pflanzenzucht, 1897; Boden, Die L., 1899.

Larde, javanische, auch dünnschuppige u. unechte Gold-L., Larix leptolepis. Diese aus Japan stammende Holzart icheint in ihren Bodenansprüchen wie jonstigem Verhalten viel Ahnlichkeit mit der europ. 2. zu haben, jedoch bei uns mehr ein Baum der Ebene und des Sügellandes als des Gebirges zu fein. Gie zeichnet sich durch einen fehr raschen Buchs aus, hierin unfere Q. wenigstens in der Jugend weit übertreffend; ob dieser rasche Buchs anhaltend ift, muß fich erst noch zeigen. Durch Lumotte und Q.nfrebs wird sie in viel minderem Maß gefährdet, bagegen ift fie durch Berbeißen und insbesondere durch Fegen und Schälen bedroht, vermag allerdings Beschädigungen rasch auszuheilen. Sie eignet sich in erster Linie zur Nachzucht als Mischholz, Einpflanzung in Buchenverjungungen, und gehört zu jenen Fremdhölzern, welche ichon in ziemlicher Ausdehnung Eingang in unsere Waldungen gefunden haben und bis jest befriedigende Erfolge zeigen. Ihre Nachzucht erfolgt fast durchaus durch Bermendung 2-3jähriger, im ersten Lebensjahr verschulter Pflanzen. — Ihr Holz gleicht in seinen Eigenschaften bem Holz unserer europäischen L.

Lärchenholz, mittl. ipez. Frischgew. 0,81, Lufttrockengew. 0,59, bei einigem Hargreichtum fehr dauerhaft, fest und tragfräftig. L. fann neben dem Eichenholze als das wertvollste Ban- und Rutholz Unterschiede absieht, ber durch den mehr oder weniger befommen trocene Spiten und Zweige und fümmern;

baher vielfach durch Ginweichen in Waffer ober passenden Standort allerdings veranlagt wird. Die Dasselbe findet Berwendung, wie Riefern- und Fichtenholz, bei den Bau- und Schreinergewerben und ist im Trodenen wie im Feuchten mit gleichem Vorteil verwendbar. Vorzügliches Schwellenholz. Als Spaltholz dient es zu Schindeln, Pfählen, Trocken- (Salz-) Fässern 2c.

Lardenkrebs, f. Peziza.

Särchenminiermotte, Coleóphora laricella H. (Fig. 357 u. 358). Der einfarbig dunkel-bleigraue. 12 mm fpannende Falter fliegt gegen Mitte Juni und stellt die länglichen, abgestutten Gier auf Die Mitte einer Radel. Das junge Räupchen nagt fich vom Boben bes Gies in fie hinein, höhlt fie fpigenwärts aus, ichneidet den hohlen Teil ab, benutt ihn als Sad

und begibt sich an eine zweite Madel, um, ohne den Gad gu verlaffen, in gleicher Beife deren Spigenhälfte auszufressen. Diese Arbeit fest es bis zum Herbst fort, spinnt sich dann an einem Radelpolfter zur Überwinterung festund beginnt mit dem Ausbruch der Lärchennadeln wiederum







Fig. 358. Un ben ausbrechenben jungen Radeln im Frühjahr freffende Raupchen ber Lardenminiermotte in ihren Gaden (2 mal bergr.).

feinen Fraß. Wird der Raupe mit zunehmender Größe der Sad zu eng, schneidet fie eine zweite ausgehöhlte Radel ab, spinnt sie an die alte (wie zwei zusammengelegte Handichuhfinger) und schneidet die trennende Scheidewand durch. Jest findet man an den Lärchen neben den bewohnten Doppelfacken die leeren einfachen. Namentlich im Frühling wird der Fraß (an den Kurztrieben) fehr auffällig. Starte Lärchen find oft über und über weißlich. Gegen ben Hoch jommer fallen die vertrodnenden Spigen ab, und teils durch Rachwachsen der Radelstumpfe, teils durch die wachsenden Längstriebe ergrünen die Bäume wieder. Da der Fraß sich nicht felten in gesteigerter Seftigfeit eine Reihe von Jahren an bezeichnet werden, auch felbst wenn man von bem benfelben Baumen wiederholt, leiden fie sichtlich,

felbst Sjährige Kulturen) und Lagen an, am liebsten sich hervorarbeitet, mahrend die Bupbenhulle am freilich Stangen, namentlich Randbaume, besonders Fragort bleibt. Da fein Kot in sonnigen flachgrundigen Lagen. Regenguffe zur und harz austritt, die Triebe Flugzeit vernichten oft maffenhaft die Falter, Spat- fich zu voller Lange entwickeln froste lassen die Räupchen zuweilen verhungern; viele insettenfressende Bögel: Goldhähnchen, Meisen, viele insettenfressende Vögel: Goldhähnchen, Meisen, sterben beginnen (Fig. 361), Spechtmeisen, Buchsinken und der Fitislaubvogel wird der Fraß meist spätstellen ihnen eifrig nach. Eine Bekämpsung ist auffällig, wenn nicht ichon nur im Kleinen, etwa an besonders wertvollen vorher die Radeln absallen. Pflanzen, durch Ablesen der Raupen möglich.

Earchenrindenwichter, Grapholitha Zebeana Ratz. Der 15 mm fpannende Falter hat tiefgraue Vorderflügel mit schwarzen und, weißen Vorderrandzeichnungen, schwarzem Mittelfleck und violett eingefaßten Spiegelflecken auf der Saumhälfte. schmutig gelbgrun mit braunem Ropf, Nadenichild und Afterklappe, bis 10 mm. Fluggeit gegen Ende Mai. Das Beibchen belegt Stämmchen und Afte jüngerer und Afte älterer Lärden



Fig. 359. Zweijährige Galle bes Larchen= indenwidlers. li weißer Sargausfluß.

(4-40 jähri= ger) am Grunde einjähriger Triebe mit feinen Giern. Die Räupchen dringen durch die Rinde und freffen hier einen unregel= mäßigen Gang. Durch Un= ichwellen des Holzförpers entsteht eine bis gum Winter etwa erbsen= große Galle, aus der Rot und reichlich Harz austritt. Unter ihr überwintert das Räupchen, fest im nächsten

Jahr seinen fraß (unter neuem Sarzaustritt, Rig. 359) fort, übervintert nochmals und verpuppt sich im dritten Frühing in der nun gut firschgroßen Galle, aus der die stänzend schwarzbraune, 8 mm lange Puppe sich m Mai hervorschiebt, um den Schmetterling zu Schon ein einzelner ftarferer Fraß fann ven über ihm befindlichen Teil (schwache Stämmchen der Zweige) zum Absterben bringen; oft siehen ahlreiche Gallen übereinander. In die Wundstellen ringen häusig die Sporen von Peziza Willkommii Bernichtung burch Abschneiben befallener zweige ober Bestreichen der Gallen an Zweigen und Stämmchen mit bidem Raupenleim im zeitigen frühjahr.

Lardentriebmotte, Argyrésthia laevigatella 4. Sch. Der Lärdenminiermotte schr ahnlich, in dem gelblichen Haarschopf auf dem Ropf jedoch eicht zu erkennen. Der Falter belegt im Juni die ungen Langtriebe der Lärche mit seinen Giern, die iberwintert, fest den Frag fort, nagt ein wieder der jungen Raupen?) faum möglich.

übrigens greift bie Q. Lärchen aller Altersklaffen versponnenes Flugloch, aus bem ipater ber Kalter



Fig. 360. Frafgang ber Raupe ber Lärchentriebmotte.

Kig. 361. Durch Die Lardentriebmotte getoteter Lärdjentrieb.

An jüngeren Lärchen fann Abschneiden und Berbrennen der befallenen Triebe gur Berminderung beitragen.

Särchenwickler, grauer, Grapholitha (Steganóptycha Sch.) pinicolária Zll., 18-20 mm Spannweite. Vorderflügel geftrectt, Innenrand Sförmig geschwungen, hellaschgrau, braun gegittert mit drei zacig begrenzten Fleden bezw. Binden; Hänpchen anfangs schwärglich, später grüngran mit schwarzem Mittel- und Seitenstreifen, schwarzem Ropf und Radenichild und 8 haartragenden Bargeben auf jedem Sinterleibering. Flugzeit Juli; August. Der Falter legt die überwinternden Gier an die Aurztriebe der Lärchen. Die im Mai ober Juni erscheinenden Räupchen befressen und verspinnen die Radelbuschel, wandern später frei von Büschel zu Büschel und verpuppen fich im Juli unter ber Bodenbede, doch auch wohl an Zweigen und Stämmen. Ausnahmsweise auch an Fichte und Arve. In Massenvermehrung bisher nur in der Schweig, dort aber Barve frifit plagend unter ber Rinde (Fig. 360), recht ichablich aufgetreten. Abwehr (Ausräuchern

Larix, j. Lärche.

Larix leptolepis, f. Lärche, japanische.

Saßreitel, Saßreifer. Werden beim Niederwald nicht alle auf der zum Abtrieb bestimmten Fläche stehenden Stangen abgehauen, sondern eine Anzahl derselben bis zum nächsten Abtrieb stehen gelassen, so bezeichnet man diese Stangen, mittels deren man also etwas ftärkeres Holz, Nugholzstangen erziehen will, als L.; ebenso aber jene Stangen, welche beim Mittelwaldbetried zur Rekusterung des Dberholzes aus dem Unterholz übersgehalten werden, und die daher hier die jüngste Dberholzklasse darstellen.

Zu L.n wählt man kräftige, nicht zu schlank aufgewachsene Stangen (letterenfalls würden sie sich zur Seite biegen, vom Schnee leicht niedergedrückt werden) mit guter Bekronung und von Holzarten, welche den erstrebten Zweck der Autholzsieserung zu erfüllen vermögen, bezw. sich zu Oberholz sür den Mittelwald eignen: Siche, Ciche, Ahorn, Ulme, auch Birke und Aspen von etwa vorhandenen Nadelhölzern die Lärche, dagegen nur ansnahmsweise Buche und Weißenche. Zu L.n sür den Mittelwald such man möglichst Kernwüchse und nimmt nur bei deren Fehlen gutwüchsige Stockausschläge; zu L.n für den Niederwald, die also schon beim nächsten Umtried genütt werden sollen, sind dagegen Stockausschläge

wohl tauglich.

Die Jahl ber überzuhaltenden L. richtet sich nach den Holzarten, aus welchen Ober- und Unter- holz bestehen, beim Mittelwald aber namentlich nach den wirtschaftlichen Zwecken, ob mehr die Nachzucht von Ober- oder Unterholz angestredt und begünstigt werden soll. Stets pslegt man aber eine größere Unzahl stehen zu lassen, als wirklich einwachsen soll, da sich jederzeit einiger Abgang durch Umbiegen, Nindenbrand u. dergl. ergibt; solche Stämmchen werden dann baldigst nachgehauen. Im Wittelwald ist schon und der Beschädigung willen, durch welche die L. dei Källung der stärteren Oberholzstämme bedroht sind, eine größere Zahl stehen zu lassen; die entbehrlichen können nach Fällung der letzteren alsbald beseitigt werden. Vergl. auch Mittelwald, Oberholz.

Latenzperiode. Unter L. versteht man eine bei niederen Tieren häusig vorkommende, aber auch bei Säugern (Reh, Dachs, Fledermäusen) nachsgewiesene längere Ruhezeit des befruchteten Eies vor Beginn der weiteren Entwicklung zum Embrho.

Laterit, die meistens rötlich gefärbte, poröse, sehmige Verwitterungsschicht, welche namentlich unter den Tropen infolge des dort rasch verlaufenden Verwitterungsvorganges in oft großer Mächtigkeit die anstehenden Gesteine überdeckt.

Satiche, f. Legfohre.

Latte, f. Dieß=L., Rivellier=L.

Eaubbfätter sind die durch Reichtum an Blattsgrin ausgezeichneten, meist mit flach ausgebreiteter Spreite versehenen Blätter, welche die wichtigsten Ernährungsorgane der Pflanze bilden (f. auch Blatt).

Lauberbodt, Stofbodt (provingiell), starker, alter, außer ber Brunftzeit einzeln an ber Grenze ber Baumregion stehender Gemsboct.

Laubfall, f. Blattfall.

Laubholzstrebs, durch den Kernpilz Néctria ditissima (j. d.) an Laubhölzern verursachte Krebsfrankheit.

Bu ihnen gehören außer den Melolonthini (f. Maifafer), die Rutelini, den Maifäfern nahestehende Blatthornkäfer ohne Aftergriffel. mit ungleichen Klauen, lettes Luftloch auf der vorletten Bauchschiene. Auch als Junifafer bezeichnet. Um befanntesten: Anisóplia áenea Deg. (Frischii L.) und Phyllopertha horticola L. Lettere oft in großen Mengen; 8—11 mm, mit 3blättriger Reule, zottig behaart, glänzend schwärzlich-grün mit gefättigt gelbbraunen (hie und da dunkleren) Decken. Sie entblättert, wie die anderen, Laubhölzer, wird als Larve vielleicht durch Benagen feiner Nabelholzwurzeln (Fichten) schädlich. Forstlich von geringer Bedeutung. Abklopfen und Bernichten der Rafer.

Saubsatsche = Grünerse, f. Erle. Saubstreu, f. Streunutzung.

Lauch, Allium, Gattung der Litiengewächse, Liliáceae, mit grundständigen Blättern und dolbenoder kopfförmigem Blütenstande auf langem Schafte aus unterirdischer Zwiebel. Der Bären-L., A. ursinum L., an seuchten Stellen schattiger Laubwälder sehr häusig, sich sich nurch seinen scharfen Zwiebeldust verratend, und andere Arten sind als Träger der Keiden und Kappeln bemerkenswert.

Lauerhutte ober Luderhutte ist ein Bersted auf der Erde oder auf Pfählen oder Bäumen, von dem man Raubzeug oder Schwarzwild, das durch Luder oder Körnung angelockt wird, schieft

oder fängt.

Gewöhnlich wird das Luder nur in der Nacht und im Winter angenommen; da nun der Zeitpunkt, in welchem das Wild zum Luder kommt, nicht genau bestimmt werden fann, fo muß ber Jäger oft viele Stunden oder die ganze Nacht in der 2. zubringen und bedarf daher des Schutes gegen die Ralte; dieser läßt fich in Erdhutten, beren Wände und Dach beliebig ftart angelegt, auch mit Pferdemist von außen belegt werden können, Dagegen ift man in einer auf leicht gewähren. Bäumen ober Bfählen angelegten 2. beffer gegen das Winden des die L. umfreisenden Wildes ge-Das Innere der L. muß so eingerichtet ichüßt. fein, daß man sich geräuschlos bewegen tann. Deshalb ift es vorteilhaft, wenn Waffer mit ftartem Gefälle zwischen der 2. und dem Luder fließt. Die Q. muß, wenn man aus ihr schießen will, fo angelegt sein, daß der Mondschein — benn nur bei foldbem und einer Schneedede fann man nachts ficher schießen - ben Plat, auf bem bas Luber liegt, aber nicht die Schießscharte der L. beleuchtet.

Das Luder nuß höchstens 25 Schritt entfernt und so liegen, daß daß Wild dahinter keine Deckung findet. Gegen Fortschleppen wird es teilweise eingegraben und bei Tage und in finstern Nächten mit Reisig bedeckt, damit es nicht ohne Nugen für

den Zweck verzehrt werden fann.

Für den Fang von Sauen oder Wölfen nuß der Luder- oder Körnungsplat mit einer Umzäunung umgeben sein, die hoch und sest genug ist, um diesen Wildarten das Überstiehen oder r darin wachende Jäger, jobald das Wild in e Umgaunung eingewechselt ift, fie nach Belieben

Nen lassen fann.

Um häufigsten werden Lin gur Vertilgung ber ichje angelegt, gleichzeitig aber auch Baumurder und wildernde Hunde, bei Tage außer benartigen Bögeln große Raubvögel, wie Adler, Much Wölfe und Baren werden aus der geichoffen.

Sauf, bei eingerichteten Jagen der freie Raum, f welchem die Jagdichirme errichtet werden und Abschuß des in den Kammern eingestellten

ildes erfolgt.

Saufdofine, f. Dohnen. Saufe, weidm. Benennung der Füße des Haar-Ibes - ausichließlich des Baren und Dachjes d der Jagdhunde.

Laufendjahriger Buwachs, f. Buwachs. Saufer, Saufersteine, j. Grenggeichen.

Sauffeuer, f. Bodenfeuer.

Saufkafer (Carabidae). Die artenreichste, über gange Erde verbreitete Familie der pentameren fer: gegen 9000 Spezies. Körper geftrecht, Die Dauptforperteile icharf gegen einander abgesett: pf deutlich vorgestreckt, mit starten hatigen, innen : einem Zahn versehenen Mandibeln; Fühler enformig, 11-gliedrig, hinter der Basis der indibeln eingelenft; Schildchen flein, zuweilen bedt: Flügeldeden plaftifch, felten farbig gezeichnet, gen mit ihren Rändern den Körper zu umfaffen; ine Schreitbeine. Rasche Läufer. — Larven rect; Mandibeln fraftig; Mundöffnung flein: ne mit zwei gleichen Krallen. Sinterleibsende zwei fraftigen Spiten, auch wohl Faben. Gie gen bei uns gegen Mitte bes Commers erwachsen jein; Buppenruhe nur furg; im Berbft die neuen er, welche nach Uberwinterung am Boden an hütter Stelle, unter Moos, Laub und dergl. im en warmen Frühling wieder ericheinen. - Mur : wenige leben von Mas oder Pflanzen (der etreidefafer", Zabrus gibbus, ferner Harpalus escens, der mehrfach auf Saatbeeten durch zehren von Radelholzsamen und Reimlingen t ichadlich wurde); die weitaus größte Menge jehrt als Larven wie als Käfer niedere Tiere, ven, Insetten, Schnecken, Regenwürmer u. a., erfüllt im Naturhaushalte als Gegengewicht in diese eine wichtige Aufgabe. Gie leben als ft nur am Boden wirfende Raubinfetten, find ch in Garten, auf Wiesen und Getreideflachen tjamer als im Walde, auch zum Schute ber itbeete, Pflanzenkämpe, jungeren Freifulturen fen sie im allgemeinen nicht viel. Richts desto iger ift bei Raupenkalamitäten eine in der el mit der Zunahme der Schädlinge gujammenstmann von Wichtigfeit. Die forstlich nüplichsten iren folgenden Gattungen an:

rd-L., Carabus. Körper gestreckt; Flügelbeden

urchichlagen zu verwehren. In der Umgännung der Mitte des Körpers und zwei scharsen Afterüssen, salltüren befinden, welche nit der L. spigen. Einzelne Arten als forstlich besonders trch Drähte so in Verbindung gesett sind, daß nüglich oder als Gegengewicht gegen bestimmte Raupenipezies hervorzuheben, wird ichwerlich möglich jein. In Riefernrevieren des nordöstlichen Deutsch-lands erschienen nach jahrelangem, massenhaftem Auftreten verschiedener Riefernraupen, abgesehen von auch dann sich nur vereinzelt findenden Arten, mehr oder weniger zahlreich: C. cancellatus, arvensis, violáceus, glabratus, convexus, hortensis, und außerdem in immerhin noch bemerfenswerter Menge: nitens, granulatus, nemoralis und coriaceus. - Bichtiger find die Arten ber Gattung:

Kletter= 2., Calosoma, weil jowohl sie als ihre breiteren, mit gegähnten Afterspigen versehenen Larven den Forstfeinden auf Gesträuch und Bäume zu folgen imstande sind. Gestalt breiter, das Hals-schild quer gezogen, die breiten, vorn fast parallel= randigen Flügeldeden stoßen an der Spite unter stumpfem Winkel zusammen, das zweite Fühlerglied jehr furg; Flügel vorhanden. Die größte, befannteste

und forstlich wichtigfte Urt:

Buppenräuber, C. sycophanta L., ichwardblau mit goldglangenden Flügeldeden, deren Rander rot-. Mitte gelb= und Rahtpartie grünlich-golden zu fein pflegen; bei manchen Stücken ift der rotgoldige, bei anderen der gelb- oder grün-goldige Ton vorherrichend; ausnahmsweise tritt ein mattes Bronzegrünlich auf. Bei Raupen-Massenvermehrung häufig, bei Raupenarmut fast verschwindend. Wichtiges Gegengewicht gegen Prozessiones, Ronnens, Riefernspinner, Forleule, Riefernspanner 2c. Seine Larve begibt fich oft in die Rester der Giftraupe bes erstgenannten Spinners und raumt ftart unter diesen Gichenfeinden auf. - Ferner wichtig: C. inquisitor L., nur 15—20 mm lang; tief bronzebraun, selten blauschwarz. Wehr auf Laubhölzer, jüngere Baume, Gestrauch, Gebusch, Seden und dergl. angewiesen.

Laufprüfung, staatliche, f. Schießgewehr. Laufschuß, f. Schußzeichen.

Sauprecht, Buftav, geb. 17. Marg 1809 in Mühlhausen (Thüringen), gest. 12. Juni 1875 in Worbis, wo er von 1845 an Oberförster war und viele Untersuchungen, namentlich im Mittelwalde, machte.

Saurop, Chriftian Beter, geb. 1. April 1772 in Schleswig, wurde 1800 Hilfsarbeiter im Forstbureau der Rentfammer in Kopenhagen, nahm 1802 einen Ruf an die Forstatademie in Dreißigader an, trat 1805 in die Dienste des Fürsten von Leiningen, wurde 1807 als Oberforstrat Mitglied der badischen oberften Forstbehörde. 1809-20 unterhielt er eine Privatforstichule in Karlsruhe und übernahm 1832 bis 1847 Vorträge an der nen gegründeten Forst= ichule des Polytechnifums in Karlsruhe. Er ftarb daselbst 13. Mai 1858. Von seinen zahlreichen Schriften (beren Berzeichnis f. bei Beg, Lebensbilber inde bedeutende Bermehrung ber g. für ben hervorragender Forstmänner, G. 267) sind gu nennen: Freimutige Gedanten über den Solzmangel in Schleswig-Bolftein, 1798; Grundjage der naturlichen und fünftlichen Solggucht, 1804; Die Staatetmig, mit oft auffallender Stulptur (Längsrisse, forstwirtschaftslehre, 1818; Handbuch der Forsteinen und Rippen, Kettenpunkte, in Längsreihen und Jagdliteratur, 1830 und 1844. Er redigierte inde Goldpunkte 2c.), Flugslügel sehlen. Larven eine Anzahl sorsteicher Zeitschriften, darunter: Anzurz, sehr gestreckt, mit eingedrückter Linie auf nalen der Forste und Jagdwissenschaft, 1811—21; Sufran, 1813—23; Suftematische Sammlung ber bemichen Forst- und Jagdgesetz, 1827—33.

Laufcher, proving. Lufer, Sofer, Loffen, die Ohren des Ebel-, Eldy-, Dam-, Reh-, Gems- und Steinwildes.

Lausfliegen, Pupipara. Auf Gängetiere und Boael angewiesene meift breite, platte, lederfeste Fliegen mit festverwachsenen Thorarringeln und breit gespreizten Beinen, fo daß ihr Körper auf ber Saut der Wirte flach aufliegt. Die Weibchen legen feine Gier; Dieje fallen vielmehr bereits in ihrem Leibe aus, werden dort durch einen milchi= gen Saft ernährt, gelangen, gleichzeitig stets nur eine Laussliege, daselbst zur Berpuppungsreife und darauf zur Verpuppung an die Außenwelt. Die geflügelten unter ihnen werfen später, auf das Wirtstier gelangt, die Flügel ab, sodaß es nicht leicht ist, ein geslügeltes Weibchen, z. B. der Sirschslausstliege, zu erhalten. — Größte Art: Die Pferdelausfliege, Hippobosca equina L.; ferner die das Wild, namentlich Rotwild, oft in größter Menge, besonders am Ropse bewohnende: Lipoptena cervi L. Gegen den Berbst gabireich in den Wäldern und dann oft den Menichen anfliegend.

Santerungshiebe oder Reinigungshiebe find ein wichtiger Teil der Bestandespflege. Durch die Schlagreinigung jollen ichlechte Vorwüchse, läftige Stodausichläge beseitigt, eingebrungene Weichhölzer dagegen nur bis zur Unschädlichkeit reduziert werden Aufgabe der Reinigungshiebe ift es, vom Stangenholzalter beginnend, einerseits etwaige Berjäumnisse, welche in ersterer Richtung stattgefunden haben, nachzuholen, anderseits jene absichtlich be-lassenen Weich- und Fremdhölzer allmählich zu Gunften der Sauptholzarten, wie gu Gunften der Forstkasse zu nüten. Man wird die L. aber auch dazu benuten, schlechtgewachsene dominierende Stämme ber Sauptholzarten zu entfernen, das Mijchungsverhältnis zu regeln, Die eine oder andere wertvolle Holzart durch Wegnahme ihrer Bedränger zu begünstigen. Bon ber Schlagreinigung unterscheiden sich die Reinigungshiebe insbesondere durch ihre Bornahme nach begonnener Gelbstreinigung ber Bestände, von ben Durchforstungen badurch, bag sie bem Bestand nicht unterbrücktes, sondern vorwiegend dominierendes Material entnehmen. In der Pragis werden Durchforstungs- und L. bei der Husführung meift miteinander verbunden.

Alls Grundsäße für die L. gelten: rechtzeitiger Beginn derselben, ehe die zu begünstigenden Individuen durch die zu entsernenden zu farf untervrückt wurden; Reduzierung der Weichhölzer nur, soweit unbedingt nötig, mit Rücksicht auf den Wert; den manche derselben (Virken, Lipen) als Unphölzer erlangen; öftere und rechtzeitige Wiederholung. Besondere Ausmertsamkeit ersordern die L. dort, wo einerseits insolge versäumter Schlagereinigungen Weichhölzer in größerer Menge und selbst horstweise sich in den Beständen vorsinden, oder wo anderseits diese Siebe zur Regelung des Mischungsverhältnisses zwischen den Hauptholzarten des Bestandes dienen müssen.

Bei der Aussührung der hiebe werden die betr. Stämme und Stangen entweder völlig entfernt, oder sie werden wohl auch nur aufgeästet oder entwipfelt, um dann bei einer späteren Reinigung

gar herausgenommen zu werden. Die Entästun bietet den Borteil, daß man die betr. Individue noch eine Zeit lang unbeschadet der darunter be sindlichen Hauptholzarten zuwachsen lassen kome bie Entwipfelung ist namentlich angezeigt, wen ein seitsiches Untlegen schlant emporgewachsen Stämunchen nach völliger Wegnahme der stärtere Bedränger zu sürchten ist.

Sautgeben, Bellen (Anschlagen) der jagender

stellenden und verbellenden Hunde.

Lawinen. Im Sochgebirge und auch in ein zelnen Mittelgebirgen stürzen die an manche Stellen mehrere Meter hoch aufgelagerten Schnei massen, wenn die Einwirfung der Insolation if Schmelzen verursacht, in die tiefer liegenden Ggenden (jog. Grund-L.). Auf ihrem Wege werde Balber und Sauser vernichtet, teils direft, teil durch den Luftdruck; das Kulturland wird be: ichüttet und von dem mitgeriffenen Schlamm, Sol und Steinmaterial überdectt; Die Stellen, an welche die 2. abbrechen, und der Weg, den fie einschlage (ber L.zug), find fast immer befannt. Gine im Ta begriffene Lawine läßt fich in der Regel durch fei Sindernis mehr aufhalten. Die Sorge muß al auf die Verhinderung der Bildung von L. g richtet fein; man fucht das Abwartsgleiten, be Rutichen des Schnees zu erschweren ober unmögli Dies geschieht durch die Erhaltur zu machen. des Waldes, insbesondere der ftarkeren, widerstand fähigen Stämme (Notwendigkeit des Plenterb triebs), welche dem rutschenden Schnee ein stärken Sindernis entgegenstellen als die eingetriebent Bfähle oder die mit hohen Koften errichtete Steinmauern. Lettere find nicht zu umgeher wenn die Abbruchstelle der Q. oberhalb der Baun grenze liegt.

Auch gegen die regelloser auftretenden Staub-L die beim Auswirbeln und Fortsühren des Schnei durch den Wind entstehen, bietet der Wald Schnei über Vorkehrungen gegen L. s. Wang, Grundri der Wildbachverbauung, 2. Teil, 1903.

Lawson's Inpresse (bot.), f. Lebensbaum=Zhpress Lawfon's Inpresse, Chamaecyparis Lawsoniar (waldb.). Dieje aus Nordamerifa stammende Holza zeigt in Deutschland sehr gutes Gedeihen. Frisch Lehm= und lehmiger Sandboden fagen ihr am befte zu, insbesondere bei einigem Kalfgehalt, boch g deiht sie auch noch auf nur mäßig gutem Bode In der Jugend schattenertragend, liebt sie au ipater Seitenschut; der Buchs ist in der Juger langsam, nimmt bom 4.—5. Jahre an zu; sie besi ein ziemlich bedeutendes Reproduktionsvermöge ift burch Wild wenig, durch Insetten anscheiner gar nicht gefährbet, frosthart und selten unt Spätfrösten leibend. Diese Eigenschaften und i leichtes, aber schönes und dauerhaftes Solz macht diese Inpresse, welche in ihrer Heimat bis 60: hoch wird, zum Anbau bei uns wohl geignet, m empfiehlt fie fich gur gruppen- und horstweiße Einmischung in Berjungungen, weniger zur Anzuc auf Kahlflächen. Ihre Kultur erfolgt mit 3— jährigen, fräftigen, durch Verschulung 1—2 jährig Sämlinge erzogenen Pflanzen. Gehr verbreitet fie als Zierbaum in Anlagen.

Lebensbaum, echter, Thuja (bot.). Gattung d Andressenvächse (j. d.), mit dorsiventralen Zweige ren Alachenblatter auf bem Ruden einen mehr reift, aber biefer als beim Riefen-L., und gelbgrun der meniger vorspringenden Harzbehälter tragen ig. 362 b). Unterfeite der flachen Zweige hellgrun, weilen bereift; Zapfenschuppen schmal, holzig ig. 362 a), Same an beiden Seiten gestügelt

(Fig. 362c), mit Harzblasen. Am häufigsten wird der gemeine ober



a Fruchttragender Zweig des gemeinen Lebens-t. (Br.); d Stild davon stärter vergr., Oberfeite; d Zweigstüd des Riesen-Lebensbaumes (vergr.), mes (nat. (Br.) : Oberfeite; e besgl., Unterfeite.

indiandische L., T. occidentalis L., aus Nordserifa, angepstanzt, der in vielen Spielarten unseren Garten verbreitet ift; seltener der ch dichtere Berzweigung, sowie breitere Nadeln 3 Zweige und namentlich im Winter freudigeres un ausgezeichnete, gleichfalls nordamerifanische



Bweige bes Riefen-Lebensbaumes in 1. nat. Gr., mit jungen und mit reisen, aufgesprungenen Japsen; in Mitte ein solcher in 2/3 nat. Gr. (Same wie beim gemeinen Lebensbaum.)

Itete L., T. plicata Don. — Der Riesen-L., gigantea Nutt. (T. Menziésii Dougl., 362 d, e u. 363), aus Kalifornien, mit langm, flachem Barzbehälter auf den Radelrücken oberen Zweigseiten und weißer Bereifung an unteren, von weniger gedrungenem Buchie als ersterwähnten Arten, wird versuchsweise auch (lich kultiviert. Unterseits gleichfalls weiß befind die Zweige des japanischen Les, T. Standishi Carr. (G. a. Diba=2.

Sebensbaum, echter malbb. Der gemeine g., Thuja occidentalis, wird von Professor Manr zu Anbauversuchen sehr empsohlen; er liebt falte, sumpfige Lagen, verträgt Froft und Mäffe, erzeugt leichtes, weiches und bauerhaftes Bolg, ift ziemlich raschwächsig. Vermöge dieser Eigenschaften eignet er sich zur Aufforstung feuchter, selbst naffer Ortlichfeiten, gur Schutholgart für empfindliche Bolzarten, endlich infolge feines Schattenerträgniffes auch zum Unterbau. — Bisher wurde ber gemeine 2. zu Anbanversuchen noch nicht verwendet, sondern nur als Zierbaum.

Der Riesen=L., Thuja gigantea, im west= lichen Rordamerika als Mischholz ziemlich ver= breitet und zu mächtigem Baum heranwachsend. Diese Holzart verlangt frischen bis feuchten, fräftigen Boden und gehört zu den anspruchsvolleren Holzarten, fordert in der Jugend Schutz und erträgt Überschirmung, reinigt sich auch insolge ihres starten Schattenerträgnisses nur langiam. Das leichte Holz ist weich, gut spaltbar und sehr dauerhaft. erste Jugendentwicklung ist eine langiame, jedoch wird der Höhenwuchs etwa vom 7. Jahr an ein bedeutender. Die Kultur foll am besten mit 3 jähri= gen unverschulten Sämlingen erfolgen, die mittels bunner Saaten im Saatbeet erzogen werden. Muf gutem Standort und in geschützter Lage durfte der R.-L. um seiner Massenproduttion und seines guten Holzes willen als Mijchholz Beachtung

Lebensbaum, Morgenlandischer, Biota, (bot.) Gattung der Zypressengewächse (j. d.), von Thuja (mit der sie manche vereinigen) durch senkrecht gestellte

Aweiginsteme. ichmälere Zweige mit beiderfeits gleich gestalte= ten, am Rücken längsfurchigen

Flächen= blättern, ziem= lich fleischige, unter dem vor= deren Rande mit einer hati= gen Spipe verjehene, bereifte

Zapjen= ichuppen und ungeflügelte, īpit ciformige Samen unter=

Gig. 364. Morgentanbijder Lebensbaum. a Frudtzweig mit reisem Zavien; b Zweig-ftüd (vergr.); e Same; d desgl., Längs-idmitt (vergr.).

ichieden. B. orientalis Endl. (Fig. 364), einzige, in China und Japan einheimische Art, bei uns in mehreren Spielarten fultiviert, empfindlicher als der gemeine L., im Winter sich oft bräunlich färbend.

Lebensbaum-Inpreffe, Chamaccy paris, Gattung ber Ihressengewächse (j. d.), von manchen mit Cupressus vereinigt. Von den in Nordamerika und Dftafien heimischen Arten werden folgende bei uns fultiviert:

1. Blätter in eine lange Spige verschmälert, unterieits ohne weiße Streifen: Nutfa-L.-3., C. nut-

kaënsis Spach., aus dem nordlichen pazififchen Rordamerifa; 2. Blätter mit furger Spipe ober îtumpf:



Fig. 365. 3meigftud bon ber Unterfeite (mit ber charafteriftifchen Bereifung), Bapfen und Samen ber Lawfons-Bubreffe (vergr. .

a) Ranten= blätter unterjeits mit deut= lichen weißen

Streifen: Erbienfrüchtige Q.=3., C. pisi-fera Sieb. et Zucc., aus Japan : b) Ran= tenblätter nur am Grunde

weiß und von den weißen Streifen ber Rlächenblätter

umjäumt: Lawjons L. 3., C. Lawsoniana Parl. (Fig. 365 u. 366), mit spigen Blättern, aus Kalifornien, in Deutschland auch forstlich angebaut, als Ziergehölz in zahlreichen Formen un-

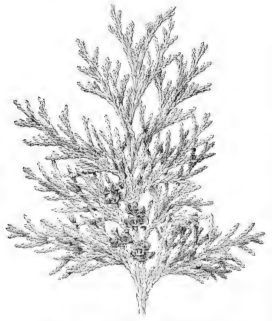


Fig. 366. Bweig ber Lawiens-Bopreffe mit 4 reifen, auf-gefrungenen Bapfen. 1.3 nat Gr.

gleichen Buchfes und verschiedener Radelfärbung erzogen: Hinofi-L.-3., "Sonnenzupreffe", C. obtusa Sieb. et Zucc., mit stumpfen, dictlichen, fest anliegenden Blättern, aus Japan.

Seberpifg, j. Sutpilze (Fistulina). Leberichuß, i. Schuffzeichen.

Sedier, Grafer, Weidfoffel, Weidmeffer, weidm. Benennung der Bunge des edlen, gur hohen Jagd . gehörigen Haarwildes.

Ledum, j. Sumpiporit.

Leeren, leicht machen, sich, Fallenlassen bei Rotes bei Jagdhunden und Raubwild.

Leerung, Ausscheidung durch den Mastdarn bei Jagdhunden und Raubwild. Untericheidend weidm. Benennungen für die Ausleerungen bes edler und unedlen Haarwildes - analog der bein Gederwilde mit Geftüber und Geschmeiß bestehende: - fehlten bis jest in der Weidmannsiprache, auch Lojung.

Legbuchte oder Selbstichuk ift ein Bewehr welches mittels eines mit dem Schlosse in Ber bindung ftehenden Fadens durch das anftreifend Wild abgefeuert wird. Dieselbe wird fast aus ichlieglich auf Raubzeug auf bem Alusstieg (Otter Abiprung (Marder), Ban (Fuchs und Dachs) an

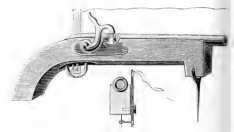


Fig. 367. Legbüchje.

gewendet. Huger ber in Fig. 367 bargeftellte Form gibt es noch einsachere Konstruktionen. De Gebrauch der L. ersordert große Vorsicht, un Beschädigung von Menschen und Hunden zu verhüter auch darf Dieselbe ohne polizeiliche Benehmigun nicht benutt werden.

Legfohre (bot.), j. Riefer.

Legfohre, Latiche, Berg- ober Arummholgliche (waldb.). Dieje in mehreren verichiedenen Forme (j. Kiefer, bot.) vorkommende Holzart findet sich in: besondere in großer Ausdehnung im Sochgebirg woselbst fie den Schluß der Baumvegetation bilde sowie in den Hochlagen mancher Mittelgebirg (Schwarzwald, Riesengebirge); fie kommt jedoch au in der Ebene auf Torfmooren, und zwar hier auch i einer aufrechten Form (Spirke) vor. Im Hochgebirg bekleidet sie als eigentliche L. mit lang am Bobe hinliegendem Stamm oft ganze Gehänge als sa undurchdringliches "Latschenbeet", eine Zusluche stätte des Wildes. Ihre Bedeutung liegt hier nid in ihrer ziemlich geringen und geringwertige Holzproduktion, sondern in dem Schutz, den i gegen Abströmen des Wassers, Abschwemmung de Bodens, Bildung von Lawinen zu geben verma Die Aufgabe der Forstwirtschaft besteht hier ledigli in der Erhaltung der vorhandenen L.n, was di burch erreicht wird, daß nur die burr geworden Stämme als Beigmaterial für Genn- und Jagi hütten benutt werden; für die nötige Rachzud forgt die Natur felbft. - Gine Barietat ber ! die Hatenfiefer (f. d.), wird zur Aufforstun der Dünen benutt.

Zegföhrenhol3, mittl. ipez. Trodengew. 0,8: bauerhait, zähe; Drecheler- und Schnigerholz, gut Brennholz.

Leguminofen, j. Sulfenfrüchtler.

Lehmboden find innige Gemenge von ca. 40% gab er bem Sager Gelegenheit, rein ausgedrückte on mit ca. $60^{\circ}/_{0}$ feinstem Sand, welche eine eichartige, durch Eisenorndhydrat gelblich oder tlichsbraun gefärbte erdige Maffe darftellen und h nicht fett, sondern rauh aufühlen. In chemischer nsicht find dieselben als Endprodufte der Bertterung vieler feldspathaltiger Gesteine, 3. B. canit, Gneis, Porphyr, Basalt 2c. anzusehen, 3halb sie in ber Regel reich an Kalisalzen sind; ch Phosphate fehlen selten in den L., und umoniaffalze find infolge der ftarfen Abforptions= jigfeit des Tones meistens in relativ reichlicher enge im Lehm gebunden. In physikalischer Behung find L. weniger bindig als die reinen mboben, daher leichter zu bearbeiten, weniger stagnierender Raffe geneigt und beffer gu durchten. Man findet daher gerade in diesen Boden istens den für die Begetation angemessensten ttleren Feuchtigkeitsgrad, namentlich im Bergleich ben Sandboden. Durch ftartere Sandbeimijdung stehen gahlreiche Abergange des Lehms zu ben tgenannten, die man als lehmige Sandboben d sandige L. bezeichnet.

Die L. gehören im allgemeinen zu den fruchtiften Bodenarten, ihre günftigften Mijchungshältniffe bezeichnet man als Weizenboden; in

Forstwirtschaft find es die besten Standorte bie anspruchsvollften Holzarten: Eichen, Buchen,

orn, Linden, Giden, Ulmen.

Sehr, Julius, Dr., geb. 18. Oft. 1845 in Schotten, :. 10. Oft. 1894 in München, wurde 1868 Dozent Münden, 1874 Professor ber Boltswirtschafts= ce in Karleruhe, 1885 Professor der Forstpolitif Forftgeschichte in München. Außer zahlreichen jandlungen ichrieb er: Beitrage gur Statif Breife, insbesondere des Geldes und des Holzes. 5; Waldwertberechnung und Statif, sowie stpolitik in Lorens Sandbuch der Forstwiffenft, 1888; jodann: Grundbegriffe und Grundin der Volkswirtschaft. Von 1878 an gab er mit en die "Allg. Forst- und Jagdzeitung" heraus. iehrforste, s. Unterricht.

iehrpring wurde früher der Forst- und Jagd-nte genannt, bei dem sich ein junger Mann ftijch im Forst- und Jagdwesen ausbildete.

leier, f. Burgel.

eimkalk, f. Phosphatdunger.

eimpfahle, Leimringe, f. Raupenleim. eimstangen. 213 Eriat der Fanggraben verdete Schutz= (und Bertilgungs=) mittel: entweder Boden befestigte und mit Leim bestrichene, gut nanderichließende entrindete Radelholzstangen, : sentrecht in ihn gesteckte, geleimte Bretter event. aufgenagelter überftehender Leifte, und dann an gegen den raupenfräßigen Beftand gerichteten

e geleimt.

einenführig, f. Schweißhund, Borstehhund. eitbundes, f. Gefäßbundel. eithund. Der L. bildete eine in reinem Zube seit dem ersten Drittel des vorigen Jahrh. zestorbene Hunderasse, deren Eigenschaft barin und, die Fährte des Wildes, auf welches sie beitet war, anzufallen und auf ihr zu zeichnen, 2. ber Fahrte jowohl bin als gurud folgte, Zwijchenzellraume. Gie ipringen baning wargen-

Tritte zu finden und erstere danach anzusprechen. Den Ramen &. hatte er befommen, weil er nie frei arbeitete, jondern stets am "Hängeseil" gesleitet wurde. Am häufigsten wurde er auf Rots wild gearbeitet, aber auch auf Schwarzwild, endlich auch auf beide Wildarten. Dies lettere ließ fich insofern durchführen, als gur Zeit ber Blüte ber Larbeit Jagden auf jene Bilbarten hauptjächlich in der Feistzeit abgehalten wurden. Da nun die Feistzeit der Hirsche in den August, die der Sauen in den November fällt, jo mar jedesmal vorher Beit, den L. für feine besondere Bestimmung wieder einzuarbeiten. Doch galt dies immer für einen Notbehelf, und die eigentliche Bestimmung war das Anzeigen der Rotwild-, besonders der Birichfährten.

Die Arbeit des Les war notwendig gur Ginrichtung ber eingestellten Jagen, welche, wenn mit bem L. vorgesucht und die Zahl des eingewechselten Wildes festgestellt war, bestätigte Jagen biegen.

Sodann brauchte man ihn, um den gur Barforce-Jagd bestimmten und vorher bestätigten Hirsch aus dem Didicht herauszusprengen. - Der 2., deffen Abstammung man auf Bracke und Dachshund gurudführte, follte eine breite Bruft, nicht hohe, aber starte Läufe, einen ftarfen, langen Ropf mit guten Behängen und eine Rute haben, welche bei starker Wurzel spitz zulief. Das dichte Haar war rotbraun, wolfsgrau oder ichwarz, an den Läufen

Übrigens ist vor dem Aussterben der L.e ein Teil seines Blutes in den Schweißhund (j. b.) übergegangen. — Lit.: Bechstein, Sandb. d. Jagd-

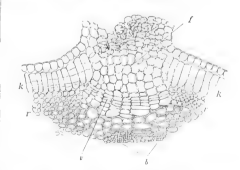
wissenschaft, 1809.

Leitpfad, f. Niveaupfad. Leitscheiden. f. Rerben.

Leittier, jenes Alttier, welches bei einem Sochwildrudel die Führung übernimmt.

Lendenbraten, f. Mehrbraten.

Sentizesten, Rindenporen, find in der Rorf-haut (j. Korf) befindliche Organe, welche den Berkehr der Binnenluft der Pflanze mit der Atmo-



Jig. 368. Lentizelle bes holunders im Queridmitt. b Bbloem; f Gillzellen; k Beriderm; r primare Rowse; v Meristemidiant. (Cehr ftart vergr.

ibhare ermöglichen; sie unterideiden sich in ihrem . Bu ftuben, die Rafe in die Fahrte gu halten Bau von dem Rorfgewebe hauptfachlich durch die nach dem Jäger aufzublicen. Dadurch, daß diesem sehlenden, radial verlaufenden, luitführenden

förmig nach außen vor (jo z. B. beim Holunder, auffliegende L. mit Bogeldunft und einer ichmache Fig. 368) und bilden sich in der zuerst entstehenden Korthaut gewöhnlich unter den Spaltöffnungen der Dberhaut, boch auch anderwärts, 3. B. bei ber Weißtanne auf ben Blattnarben. Gie erscheinen entweder rundlich bis rhombisch, oder in der Längs= richtung der Stämme bezw. Zweige gestrectt; beim Dickenwachstum werden fie mitunter auffällig in die Breite gezogen, wie g. B. bei der Birte, bem Rirschbaum; wo die Kortschicht sehr mächtig ift, bilden sie lange radiale Kanäle in derselben, so im Flaschenkork.

Lenzites, Gattung der Löcherpisze, Polypóreae. zunächst mit dem Wirrschwamm, Daedalea, verwandt, mit fort- oder lederartigen, ungestielten, halbkreisförmigen, ausdauernden Hüten, deren weit- und ungleichmaschige Hymenialschicht an die der Blätterpilze erinnert. L. abiétina Fr. und L. sepiária Šw. häufig an altem Nadelholz, fo an Stoden im Balde, wie an Pfoften, Bannen,

Brückengelandern 2c.

Leptom, ein anderer Rame für den Giebteil

eines Gefäßbundels (f. d.).

Lerden, Alaudidae (3001.). Familie ber Gingvögel. Körper gedrungen, Schnabel mittellang, fräftig, gerade; First sanst gebogen. Schultersittig weit länger als die Armschwingen, erste der 10 Sandichwingen fehr flein. Beine mittellang, fraftig; Lauf auch hinten (in hohem Alter undeutlich) getäfelt; Kralle der Hinterzehe fast gerade, so lang wie diese. Schwanz kaum mittellang. Gesieder oben erdsarben, unten hell mit scharfen dunklen Zeichnungen. Geschlechter gleich, Junge mit hellen Federrändern. — Bewohner offener Flächen, nur wenige Arten (Heidelerche) auch wohl im Wald. Sie leben von Sämereien und Insetten, mit denen fie auch die Jungen füttern, bauen funftlose Refter am Boden und legen erdgrau-gemäfferte und punttierte Gier. Im Berbft ftreichen fie oft gu großen Flügen vereint umber. — In Deutschland nur 3 Arten als regelmäßige Brutvögel:

Alauda arvensis L., Feldlerche. Sommervogel, einzeln überwinternd, überall gemein. Bug Februar - Ottober, November. Brutzeit April-Juli. Die 4 ersten Schwingen bilben die Spite des die Sälfte des gabligen Schwanzes bedeckenden Flügels; äußerc Schwanzseder jederseits weiß mit dunkler Innen-

fahne, die 2. mit weißer Außenfahne.

Lullula arborea, Seidelerche. Rleiner wie vorige; die 5 ersten Sandschwingen bilden die Spige, Flügel 2/3 des sast geraden Schwanzes bedeckend, alle Steuerfedern mit Ausnahme der beiden mittleren mit weißen Spigen. Die Sintertopffedern zu einem stumpfen aufrichtbaren Schopf verlängert. — Sommervogel. Brutzeit und Bug wie oben, fommt jedoch etwas fpater.

Galerida cristata, Saubenlerche. Unfere größte Lerche. Schwingen und Schwanz wie bei ber Beibelerche, aber ohne Beig am Steuer und mit gefunden, boch hatten fie nur den Zwed, auf Schu spigem Schopf auf dem Kopf. Jahresvogel. Brut- nähe anzuloden. zeit wie bei den anderen. — Einige andere Arten

als feltene Gafte.

aute Abung für angehende Flugschützen gewähren. bei der Verpachung werden sie einzeln in Pavi Man erlegt die im Herbst aus der Stoppel gewickelt. — Lit.: Winckell, Handbuch für Jäge

Pulversadung. Den Vorstehhund darf man hier bei nicht mitführen, weil er dadurch verleite werden würde, bei der Suche nach anderer Wilde vor L. zu stehen. Die alljährlich in giem licher Menge in den Handel gelangenden Q. ausschließlich Feld-L., werden mit Neten erbeute: und zwar geschah dies früher mit Tag- obe Alebnegen, jest wohl nur noch mit dem Nach garn (f. d.).

Die ersteren wurden an heitern, windstillen Serbs tagen in 3 ca. 300 m langen, geraden Banbe mit einem Abstande von je 10 m hintereinande in der Richtung von Westen nach Often auf eine ebenen Feldmart, welche große Commerftoppe felder, aber feine Bebuiche, Baune ober grof Die erfte Wand me Steine enthielt, aufgeftellt. die fürzeste, die lette die langste. Gine Stunt vor Sonnenuntergang wurde eine bis 800 m land Treibleine so ausgebreitet, daß sie vor der vorderste Band einen Bogen bildete, deffen Sehne jene wa-Diefer Bogen wurde durch Anziehen der Treil leine nach und nach verkleinert, und dadurch, da diese über die Stoppeln glitt, wurden die L. von wärts gescheucht. War die Mitte des Bogens b auf 100 Schritt der Wand nahe gekommen, wurde eine Pause gemacht, bis mit dem Erscheine des Abendsterns schleunigst die Treibleine straff g zogen wurde. Die aufgescheuchten 2. bemerkte die Garnwände megen des dunklen Abendhimme nicht und blieben in ihnen hängen, um durch berei aehaltene Mannschaften ausgelöft und getotet 3 merden. Auf diese Art wurden bis 1000 L. al einmal gefangen.

Das Nachtgarn kommt nur in finstern Nächte aber ebenfalls zur Berbstzugzeit und auf Somme stoppelfeldern zur Anwendung, auf denen man a Tage die Anwesenheit zahreicher L. wahrgenomme hat. Das Nachtgarn wird von 2 Personen, an bi beiden Enden straff gezogen, so mit dem Win getragen, daß es born etwas aufwärts gericht ift, mahrend der hintere Garnfaum über die Stobt schleift, indessen an einer Leine von einer dritte Person etwas gehoben werden kann. Die gegi Wind aufstehenden L. flattern gegen das Gar welches die Träger, sobald sie den Ruck fühle fallen laffen, um die gefangenen, fich durch Flatter vernehmbar madjenden L. auszulösen. Diese mü same Fangart kann bis nach 2 Uhr morgens for gesett werden und bis 100 L. liefern.

Der Vogelherd findet in Deutschland auf ebensowenig mehr Anwendung, als der Fang Schlaggarnen mit Silfe des Lipiegels, eines m Spiegelglas befleibeten prismatischen Solzes, welche durch eine Schnur oder ein Uhrwerk im Sonne schein in Bewegung gesetzt, die L. anlockt. I westlichen Frankreich habe ich solche L.spiegel 110

Die gefangenen L. werden burch Einbrüden b Schädels ober Busammendruden der Lungen unt Serchen (jagol.). Mit Schießgewehr wird den den Flügeln getötet und für den Versand alsba L. ausnahmsweise nachgestellt, insosern sie eine bis auf die Röpse gerupft, nicht aber ausgezoge Men Blüte.

Lerden (gefettl.). Die Lerde galt früher an vielen rten als jagdbarer Bogel und murde insbesondere it Neten und unter Unwendung des fog. L.fpiegels fangen. Jest gehört die Lerche zu den durch is Deutsche Vogelschutzesetz von 22. März 1888 m 1. Marg bis 15. Gept. geschützten Bögeln, ift er in den Jagdgesetten einiger Staaten (Meininn, Altenburg, Roburg, Gotha, Schwarzburg) iter ben mit einer Schonzeit bedachten jagdbaren ieren aufgeführt.

Lerchenspiegel, f. Berchen (jagdl.).

Lefeholz (gesehl.). Die Nutung des Les pflegt prt, wo nicht etwa Berechtigungen auf dasselbe stehen, den ärmeren Volksklassen unentgeltlich geittet zu werden, jedoch suchen sich fast überall e Waldbesitzer gegen Übergriffe und Ordnungsibrigfeiten, die bei Gewinnung des L.cs leicht tterlaufen, zu sichern. Bu bem Zweck wird bie uhung meist (insbesondere in Staatswaldungen) ir auf Grund fog. L.zettel geftattet, welche an itorijd Arme ausgestellt werden und auf Ramen uten; es bestehen bann weitere Vorschriften beg. r Reit ber Rutung (Beschräntung auf einige ochentage im Interesse leichterer Uberwachung), erbot der Benutung eiserner Wertzeuge bei der winnung, von Bagen beim Transport, Berbot 3 Wiederverkaufes u. a., Boridgriften, welche edmäßig auf der Rudfeite der Ligettel aufgedruckt

Lefeholgnutung, Die Bewinnung des gu Boden genden, durch Wind oder Schnce herunterges ochenen, durren Gehölzes. Sie erfolgt einfach rch Auflesen vom Boden weg, in vielen Gegenden ch durch Unwendung von Hakenstangen, womit : noch an den Bäumen haftenden durren Afte :abgeholt werden. Un der Einsammlung betei= t sich nur die ärmere Bevölferungsklasse, welcher in diese Rutung teils auf Grund von Berechtingsansprüchen, teils freiwillig, im Bedarfsfalle erläßt. Der Ertrag ber L. ist sehr wechselnd b hängt ab: von der Ausdehnung des Begriffes jeholz, der Bestandesdichte, der Holzart, dem andort, dem Bestandesalter, insbesondere auch i dem Durchsorstungsbetriebe. Sie ist nur von andort, dem Bestandesalter, insbesondere auch und Stampfer'sche Libesten-Niveau. Figur 369 a dem Durchsorstungsbetriebe. Sie ist nur von zeigt ein solches, welches bei land= und forst= beutung in Gegenden, wo geringe Gelegenheit wirtschaftl. Messungen viel gebraucht wird. m Arbeitsverdienst ist, sonst aber für die armere völterung von Bert. Der Entzug von humusbenden Stoffen ift nicht hoch anzuschlagen. Das 1. Db die Achse der Libelle norm ild wird häufig beunruhigt. Die Nutnung ist in Umdrehungsachse (Bertikalachse) steht. Regel auf bestimmte Wochentage beichräuft b geschieht unentgeltlich gegen Erlaubnisschein. ben, namentlich für jolche, die aus eisenhaltigen hiefertonen hervorgehen und noch die Strufturhältnisse an beigemengten Schieferplättchen ernen lassen. Alls wissenschaftlicher Ausdruck ist verändert die Luftblase ihren Stand nicht. je Bezeichnung für gemiffe, aus Schiefertonen b Schiefermergeln mit erdigen Steinfohlen bejende Glieder bes unteren Reupers, Die fog. durch die Stellschrauben beseitigt. .tohlengruppe", in Gebrauch.

2. Db die optische Achten Sei Fer Leuchten des faulen Holzes im Dunkeln rührt mit der Libellenachse parallel ist.

a dem darin vorhandenen Mycelium des Halli-

Krieger, Die hohe und niedere Jagd in ihrer Bellen unter ber Ginwirkung von Sauerstoff im Dunkeln leuchten.

Leuchtfeuer, j. Ronne. Leucismus, j. Albinismus. Libesten (Basserwagen) sind Justrumente zur Herstellung resp. Prüsung der horizontalen und vertifalen Lage von Linien und Ebenen. bilden wichtige Bestandteile bei allen größeren Meginstrumenten (Theodolit, L.niveau 2c.) und bestehen aus einem in Meffing gefaßten Glasgefäße mit fanft gewölbter oberer Wandung, welches mit einer tropfbaren Flüffigfeit (Beingeift, Schwefel= äther) so weit gefüllt ift, daß nur noch eine fleine Blaje von Athergas übrigbleibt. Dieje nimmt wegen ihres geringeren ipeg. Gewichts ftets die höchste Stelle ein und ihre Oberfläche ift immer horizontal. Nach der Form der Glasgefäße unterscheidet man Röhren= und Dosen=L. Von Diefen beiden dient die lettere gur schnelleren Bestimmung der horizontalen Ebenen, da fie eine Beurteilung der Lage nach allen Richtungen guläßt die Röhrenlibelle nur in der Richtung ihrer Achje -, jedoch ist ihre Empfindlichkeit und Benauigkeit viel geringer als die der Röhrenlibelle. Sie ift deshalb bei allen feineren Meginstrumenten durch die lettere verdrängt worden. Uber Gebrauch und Prüfung der L. f. Theodolit, L.= Instrumente.

Libellen - Instrumente find Nivellier = Inftrumente, bei welchen die horizon tale Bisur durch Berbindung der Röhrenlibelle mit der Visiervorrichtung (Fernrohr, Diopter) hergestellt wird (Fig. 369).

Die optische Achse des Fernrohres hat zur Libellen= achse eine parallele Lage, so daß also die Visier= linie horizontal ift, wenn die Libelle (Q) einspielt. Die Berbindung von Fernrohr und Libelle mit dem Dreifuß oder der Rug wird durch eine horizontale Blatte (A) vermittelt, die in ihrer unteren Fläche einen vertifalen Bapfen (e) besitzt und auf beffen oberer Fläche die Träger (B) für das Fernrohr befestigt find. Entweder ift letteres fest mit seinen Stüten verbunden oder zum Umlegen eingerichtet. Unter den mannigfachen Konftruftionen find bemerkenswert das Breithaupt'iche, Ertel'iche

Bor dem Gebraudre des Libellen-Niveaus ift

zu prufen, rejp. zu berichtigen:

1. Db die Achse der Libelle normal zur

Man bringe die Libelle in die Richtung zweier Stellschrauben und durch dieje gum Ginfpielen, Setten ift ein lofaler Ausbrud fur tonige brebe bann bie Libelle um 900 und an ber britten Stellschraube jo lange, bis die Blaje wieder in der Mitte fteht. Jest verftelle man die Libelle um 1800. Ift die genannte Bedingung erfüllt, fo etwa sich zeigende Ausschlag wird zur Hälfte durch die Korreftionsschrauben der Libelle, zur Sälfte

2. Db die optische Achse des Fernrohres

Man bestimme gunächst burch Nivellieren aus ich ober vielleicht auch anderer Bilge her; für der Mitte ben Sohenunterschied zweier Terrainteren ift es nachgewiesen, daß die lebenden punkte $(1-l_1=hu)$, stelle hierauf das Instrument

in einem der Stationspuntte (a) horizontal auf. messe die Instrumentenhöhe (i) und visiere nach eine genaue Horizontierung mittels der Libelle der im anderen Buntte (b) vertikal gestellten Nivelliers und der Stellschrauben, und zwar durch ein Einlatte: es muß alsbann die Ablesung an der Latte $\mathbf{h}=\mathbf{i}+\mathbf{l_1}-\mathbf{l}$ sein. (Denn $\mathbf{h}-\mathbf{i}=\mathbf{l}-\mathbf{l_1}$.) If bieses nicht der Fall, so hat man das Fadenkrenz jo lange zu verstellen, bis diese Ablesung resultiert.

3. Db der Horizontalfaden in feiner gangen Länge horizontal ift. Man bringe die Libelle in zwei um 90° verschiedene Stellungen gum Ginipielen und stelle das eine Ende des inftrument. Es wird vorzugsweise gur Aufnahm Horizontalfadens auf einen Bunft A ein. drehe man das Instrument langjam in der Hori-

gontal-Chene, bann muß ber Faben ftets ben wird es nicht mehr gebraucht, weil bie jebes

Gig. 369. Libellen=Riveau.

Bunft A berühren. Gine etwaige Abweichung ist burch Drehen bes gangen Diaphragmas zu forrigieren.

4. Db das Fadenfreng gentriert ift, b. h. ob die optische Aldise mit der medianischen Aldise des Fernrohres zusammenfällt. Man vifiere nach einer fest aufgestellten Nivellier-Latte, die Ablejung jei h; ergibt fich beim Dreben des Fernrohres in feinen Lagern um 1800 eine hiervon verschiedene Ablejung hi, jo ift der Fadentreugpunft in vertifaler Richtung so zu verschieben, daß nun das arithmetische Mittel beider Söhen abgelesen wird.

In derselben Weise wird die Untersuchung in

Beim Gebrauch des Nivellen-Niveaus ift au spielen der Blase in zwei zu einander senkrechter Lagen besonderes Gewicht zu legen. Bor den jedesmaligen Ablejen ift zu prufen, ob die Blaf im Mittelpunfte des Gefages fich befindet. Di Ablejung im Fernrohr erfolgt in der Richtung von oben nach unten an der Nivellierlatte. -Das Libellen-Niveau ift das genaueste Sohenmes Nun von Längenprofilen benutt. Zum Abstecken bor Waldwegerichtungen mit gegebenen Gefällprozenter

malige Horizontierung, fo

wie die notwendigen Längenmeffungen verhält nismäßig viel Zeit be anspruchen; es ist hie durch die Pendelinstru mente, welche für diese Zweck einen genügende Benauigfeitsgrad befiger verdrängt worden.

Libocedrus, f. Flui geber.

Libriform, f. Holz. Lichenes, f. Flechter Licht nennt der Jage den Grad der Belligfei: bei welchem noch mi Sicherheit geschoffen wer den kann; gewöhnlich ho man dabei die Bisierun mit der Büchse im Aug und versteht darunte Büchsen=Q., d. h. die Mog lichkeit, das Korn in be Rimme ber Bifierung & erfennen.

Dies hängt außer bo der Tageszeit von der Be wölfung, jodann aber be von ab, ob der Jäger it Freien oder im Solze fteh Auch die Feinheit de Bifierung und die Be ichaffenheit des Kornes i von Einfluß, und ma fertigt deshalb solche vo Elfenbein. Eine Fern

rohrvisierung braucht am wenigsten 2. Scho G. 2. Sartig fagt, daß felbft der hellfte Mondichei tein Büchjen-Q. gibt.

Rach Ausgang bes Les noch auf nupbares Wil

zu ichießen, ift unweidmännisch.

Licht wirft auf die Pflanze in verschiedene Beife ein; die spezifischen Birfungen find gun Teil 1. chemische Vorgange, welche vorzugemeil durch die minder brechbaren Strahlen veranlaß werden, nämlich die Chlorophyllbildung und di Mimilation (über erftere f. Blattgrün, über letter i. Ernährung der Pflanzen); die letterwähnte Wirtun des Les ist für die Verhältnisse der Waldvegetatio einer Lage des Fernrohres vorgenommen, die von die wesentlichste; 2. niechanische Wirkungen, welch der ersteren um 90° abweicht. die vorzugsweise den stärker brechbaren (blauen un

Stengel stärker in die Länge wachsen, die flachen Blätter oft fleiner bleiben, daß ferner ein Wechsel in der Richtung oder in der Intensität des Les bestimmte Bewegungen hervorruft, die gum Teil als Anderung der Wachstumsrichtung (f. Heliotropismus), zum Teil als periodische Anderungen der Lage (3. B. bei ben Blättern bes Schotenborns, des Sauerklees, die im Dunkeln zusammengelegt, Ericheinung treten (j. auch L.lage). — Uber ben tatjächlichen L.genuß ber Pflanzen versuchte ichon Th. Hartig Daten zu sammeln; in neuerer Zeit hat 3. Wiesner benfelben eingehend und grundlegend geprüft (Berichte der deutschen botanischen Gesellich., 1894; Gigungsberichte der f. Alfad. d. Wiffenich. in Bien, mathem. naturm. Klasse, Bd. CIV, 1895). Lichter, Augen des edlen, zur hohen Jagd

jehörigen Saarwildes, f. Geher. Sidthiebe, Lichtungshiebe, f. Nachhiebe, auch

Lichtungsbetrieb.

Lichtholy. Solgarten, welche zu ihrem Gedeihen ichon von Jugend auf ein etwas höheres Maß von Lichtzufluß bedürfen, unter mäßiger Beschattung fümmern, unter stärkerer raich zu Grunde geben,

nennen wir Lichthölzer, Larten.

Lichthölzer charafterisieren sich schon in ihrem Sabitus durch dunnere Beaftung und Belaubung minder dichten Baumschlag — als solche, Nadel= iölzer durch die fürzere Dauer ihrer Radeln, 3. bestände durch frühen Beginn der Stamm= und Bestandesreinigung, sowie dadurch, daß sie sich verjältnismäßig frühzeitig licht stellen. Der Grund riefer Erscheinungen ift leicht einzusehen; der bechattete Aft oder Zweig im Innern der Baumfrone ves freistehenden Stammes, wie am unteren Stamm= eil im geschlossenen Bestand, die durch jüngere iberragende Triebe vom Licht abgeschlossenen Nadeln ind endlich die überwachsenen Individuen sterben einem Schattenholz vorbeugen fann. nfolge des Lichtentzuges bei dem 2. ab - bei den Schattenhölzern erhalten sie sich, daher die dichte trone, der anhaltende Schluß der letteren.

Um ausgeprägtesten tritt das Lichtbedürfnis jerbor auf ärmerem und trodnerem Boden, während juf gutem und frischem Boden Holzarten, die wir u ben ausgeprägten Lichthölzern zählen, eine tärfere Beschattung ertragen; letteres gilt übrigens

uch für die Schattenhölzer.

Für die Wirtschaft ift das Verhalten einer Solgirt gegenüber dem Licht erklärlicherweise von rößter Bedeutung: die Art und Weise der Bestandeson Magregeln zur Erhaltung der Bodenfraft Unterbau), Abfürzung des Umtriebes oder längere Dauer besselben sind durch die Holzart, aus welcher in Beftand rein oder in stärferer Beimischung efteht, und beren Berhalten gegen Licht und Schatten edingt. Es möge auch darauf hingewiesen sein, aß die Mehrzahl unserer Lichthölzer gegen Spätsröste wenig empfindlich ist, so Lärche, Föhre, erle, Birte, Mipe.

Die ausgeprägtesten Lichthölzer nun sind von en Nadelhölzern Lärche und Föhre, von den Laub-

violetten) Strahlen zukommen; sie äußern sich Ahorn; Linde, Ulme, Gbeskasianie, von den Nadels darin, daß bei ungenügendem L.= Zutritt die hölzern die Benmouthöfieser, dürsten einen alls holzern die Wenmouthsfiefer, dürften einen all= mählichen Abergang zu den schattenertragenden Holzarten bilben. Diese Stala wird übrigens von verschiedenen Waldbauschriftstellern etwas modifiziert (f. "Schattenholz"). — Lit.: G. Heper, Das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten, 1852.

Lichtlage, fixe, der Laubblätter nennt man die= jenige Stellung der letteren, welche dieje mahrend am Le ausgebreitet, bez. aufgerichtet sind) in die ihres Wachstumes unter dem Ginflusse bes auf sie wirfenden, stärfften zerstreuten Tageslichtes an= nehmen und dauernd behalten. Gie fehren hierbei ihre Fläche gegen denjenigen Teil des freien Simmels, der ihnen jenes Licht fendet, ftellen fich also normal zur Einfallsrichtung des letteren. Blätter, die auch im ausgewachsenen Zustande noch Bewegungen ausführen fonnen, wie 3. B. die Fiederblättchen der jogen. Alfazie (f. b.), zeigen feine fire L., sondern andern ihre Stellung nach den jeweiligen Beleuchtungsverhältniffen, wobei das Bestreben herricht, die Blattflächen möglichst in Die Einfallerichtung des ftartsten direften Connensichtes zu bringen und jo die Wirfung des letteren abzuschwächen.

> Lichtungsbetrieb. Es ist eine allbefannte Bahrnehmung, daß Stämme, denen die Möglichkeit freierer Kronenentwidlung gegeben ift, Randftamme, Stämme in Angriffs- und Rachhieben, einen ftarferen Ruwachs zeigen, als jolche im dichten Bestandesschluß. In der Lichtstellung liegt sonach ein Mittel zur Bumachsfteigerung des Ginzelftammes, event. aljo auch zur Abfürzung des Umtriebes; allein mit diesem Gewinn wird meist der Nachteil verbunden fein, daß in dem gelichteten Beftand der Boden leicht vertrochnet, verwildert und darunter sowohl der gegenwärtige, wie insbesondere auch der nachfolgende Bestand Not leidet, Nachteile, denen man durch Unterbau, durch Deckung des Bodens mit

> Eine Betriebsweise nun, bei welcher der Sauptbestand behufs Zuwachssteigerung der Einzelstämme lange vor der Haubarkeit allmählich gelichtet, der Boden aber gleichzeitig durch ein Bodenschutholz gedeckt wird, bezeichnet man als L.; wächst hierbei das Bodenschutholz zu ftärferem Material heran, zuletzt selbst einen Teil des Hauptbestandes bilbend, jo entsteht hierdurch die Form des "zweialtrigen

Hochwaldes".

Der &. ist ein Rind der neueren Reit, und nur einige besondere Formen desselben (ber Geebach'iche Buchen-L., der Hartig'iche Konservationshieb) sind Berjüngung und Bestandespssege, Eintritt und alteren Ursprungs; die jeht übliche Form des Des Biederholung der Durchforstungen, Notwendigkeit ift hervorgegangen aus dem Unterban von Lichtholzbeständen (zumal der Eiche) mit Schattenhölzern, indem man in folden Beftanden aus ftarteren Durchforstungen überging zu eigentlichen Lichtungen des Hauptbestandes, zu dauernder Unterbrechung des Schluffes.

Bedingung für den L. ift ein hauptbestand von nutholzliefernden Lichthölzern: Giche, Föhre, Lärche (selten wohl der Eiche), unter welchem sich ein Unterftand bezw. Unterban von Schattenhölzern: Buche, Hainbuche, Fichte, Tanne Gelten Safel oder Edeltastanie) vorfindet; ferner ein einigermaßen ölgern Birte, Afpe, Atagie, Erle, Giche, bann Eiche, besierer Boben - auf gu geringem Standort wird nicht erreicht werden, der Unterbau schlechtes Gedeihen

Alls Regel gilt ferner, mit dem eigentlichen L.e, Dem über das Mag einer ftarten Durchforstung hinausgehenden Gingriff in ben Beftand, erft bann 311 beginnen, wenn letterer feinen Haupthobenmuchs gurudgelegt, entsprechend astreine Schäfte gebilbet hat, bei ber Eiche etwa im 80., ber Föhre Es sett dies einen viel im 60. Lebensiahre. früheren Gintritt des Unterbaues und beffen Begunftigung durch genugend ftarte Durchforstungen voraus, diese find geradezu Bedingung des späteren Les, da ein rascher Abergang aus dem Schluß in plöglichen Freistand sich um des Migverhältnisses willen, in welchen dadurch Kronen= und Wurzel= entwicklung dirett geraten fonnen, leicht ichablich erweift, der Boden bei Beginn des Les auch ichon gedect fein foll. Gefunde, entwicklungsfähige Baumfronen find überhaupt Bedingung gedeihlichen Les, feiner Solzart nötiger, als gerade ber Giche, für welche Diese Betriebsform Die verbreitetste ist; Die Durchforstungen aber bieten bas Mittel gur Pflege und Erhaltung gefunder Kronen, fonnen auch mit besonderer Berücksichtigung der besten Stamme geführt werden.

Die erstmalige Lichtung erftredt fich auf Die gurudgebliebenen, schlechtwüchsigen oder jonftwie mangelhaften Stämme, ohne jedoch sofort zu icharf einzugreifen - es genügt, wenn den bleibenden Stämmen zunächst auf 5-10 Jahre ber genügende Wuchsraum verschafft wird, nach diefer Zeit ein abermaliger Lichtungshieb wiederfehrt; zu ftarte einmalige Eingriffe wurden Berluft bes Zuwachses an einem Teil der entfernten Stämme nach fich ziehen, ohne daß derielbe durch erhöhten Zuwachs des verbliebenen Bestandes ausgeglichen würde, und es fann sonach ju ftarte Lichtung ben Gesamteffett beeinträchtigen. Hur die Quote des Überhaltes, eiwa bemessen durch das Verhältnis der Stammgrundfläche des verbleibenden zu jener des Bollbestandes, läßt sich eine bestimmte Bahl nicht aufstellen, Dieselbe wird nach Holzart, Standort, Bestandesverhältnissen wechseln und nach praktischem Ermessen

zu bestimmen fein.

Bezüglich der Begründung des Bodenschutholz-Bestandes, der Wahl der Holzarten 2c. j. Unterbau. Derselbe wird sich mit Beginn der Lichtungshiebe fräftig entwickeln und bisweilen selbst in die Befronung bes Sauptbestandes eindrängen, in welchem Fall die Frage der Abräumung und event. Neubegründung, bei Buchen-Unterstand etwa des Röpfens oder des Auf-den-Stock-Segens herantreten fann; Hainbuchen-Unterholz wird, weil beim Beranwachsen sich lichter stellend, überhaupt besser als

Stockausichlag behandelt.

Der Vorteil des Lies liegt in der Möglichkeit der Erzichung starter und wertvoller Nugholzschäfte ohne allzu hohe Umtriebe, ohne die Gefahr der Bodenvermagerung und ohne die Notwendigkeit, minderwertiges Holz bis zu höherem Alter im Beftand belaffen zu muffen; in der Gewinnung starfer, zeitig eingehender Vornutungen und bem dadurch sich günftig gestaltenden finanziellen Effett bes Betriebes. Derselbe hat bis jest vorwiegend

ber Hanvigwed bes Les, die Erziehung von Nupholz, und wird mit dem Heranwachsen zahlreicher schon unterbauter oder gum Unterbau bestimmter Gichenjunghölzer voraussichtlich noch weitere Verbreitung erlangen: derjelbe moge daher noch besondere turze

Beiprechung finden. Die dem Lichtungshieb vorausgehenden Durchforstungen find bei ber Giche im Interesse guter Aronenbildung der bleibenden Stämme fraftig gu führen, im 70 .- 80. Lebensjahr aber ift in Die Klaffe der gering mitherrichenden Stämme (j. Durchforstungen) unter gleichzeitiger Beseitigung schlecht gewachiener ftarferer Stamme einzugreifen. ift überhaupt ber Stammpflege bei ber Giche besondere Rudsicht zuzuwenden und schon zeitig den jeinerzeit voraussichtlich den Hauptbestand bildenden Stämmen besondere Aufmertsamfeit, nötigenfalls durch Anfästungen und, wenn deren Kronen durch beiftandige Buchen 2c. bedrängt waren, durch Freihiebe gu ichenfen. Plögliche ftarte Freihiebe, gegen welche die Giche fehr empfindlich ift, und welche Wafferreisbildung und felbft Dürrfpitigfeit derfelben nach fich ziehen konnen, find gu bermeiden, Die Lichtungen ftets allmählich zu führen; als ichließlicher Uberhalt bis zur Haubarkeit dürften fich je nach ber Stärke, welche Die Gichen erreichen follen, etwa

100-150 Stämme pro ha ergeben.

Dhne entsprechenden Unterftand ift Gichen-L. nicht durchführbar. In manchen Ortlichkeiten ftellt fich der erftere in Geftalt verschiedener Sträucher, ber Safel, Linde, Sainbuche 2c., felbft ein, außerdem muß er fünftlich erzogen werden. Er foll bicht genug fein, um austrodnende Winde und Unfrautwucherung abzuhalten, foll aber nicht jo bicht fein, daß er den Boden zu fehr abschließt, wie dies dichter Fichtenunterwuchs tun fann; er darf auch nicht so hoch hinaufwachsen, daß er die Kronen des Uberhaltes belästigt, in welchem Falle seine Beseitigung und event. Erneuerung geboten ware. Man begrundet den Unterftand zeitig genug, damit die beginnenben Lichtungshiebe bereits gededten Boden borfinden, etwa gegen bas 50. Lebensjahr bes Bestandes bin, und gibt im allgemeinen der Buche, auch Beigbuche den Vorzug vor den Nadelhölzern; auch Hafel und Linde find gute Bodenschuthölzer, dagegen hat man mit der Fichte unter Gichen namentlich bei fehr bichtem Stand des Unterholzes vielfach ichlechten Erfolg erzielt, obwohl auch gegenteilige Erfahrungen vorliegen. Beniger Berwendung finden die langfam fich ichliegende Tanne, dann die Wehmouthstiefer, beren Schattenerträgnis nicht ausreichend sein dürfte.

Die Föhre, die schon seit länger unterbaut wird, ift in den letten Jahrzehnten ebenfalls an mehreren Orten mit fehr gutem Erfolg im L. behandelt worden. Bum Unterbau empfiehlt sich in erfter Linie die Buche; die Lichtungshiebe beginnen etwa im 60. Lebensjahr, belassen nach mehrsacher Wiederholung schließlich 240-300 tadellose Stämme pro ha, die mit ca. 120 Jahren eine allen Anforderungen genügende Stärte erreicht haben. -Lit.: Kraft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen und Lichtungshieben, 1884; Burdhardt, Caen u. Bflanzen; A. d. Walde Bb. VII, VIII, IX.

Sichtungszuwachs. Die Beobachtung lehrt, baß jeder Baum im freien Stand größeren Buwachs, breitere Jahresringe zeigt, als im Schluß, und baß Berbreitung gefunden in Geftalt des Giden D. es felbst altere Baume mit schon abnehmendem Bumade burch entsprechende Umlichtung zu oft fehr bedeutender Ruwachssteigerung gebracht werden, die man als Dezeichnet. Diese Erscheinung tritt uns iveziell bei ben Samenbäumen ber natürlichen Berjungung entgegen und hat zu einer möglichst intensiven Ausnutung des Les durch Berlängerung des Berjungungszeitraumes geführt, fpeziell bei Tanne besitzen scheinen, bei den Lichthölzern (Eiche, Föhre) bagegen zum Lichtungsbetrieb (j. b.). Auch der Bagener'iche Lichtwuchsbetrieb, die Borggreve'iche Plenterdurchforstung fußen auf der Ausnugung

Lichtwuchsbetrieb. Mit diejem Namen bezeichnete Forstrat Wagener (Castell) eine von ihm zunächst gu versuchsweiser Ginführung vorgeschlagene Betriebsweise, welche auf bem bebeutenben Zuwachs ber Stämme im freieren Stand gründend fich von ben Lichtungsbetrieben baburch unterscheibet, daß biefer freiere Stand ichon jehr zeitig und felbst von früher Jugend an gewährt, diese Betriebsart auch auf die Schattenhölzer (Fichte, Tanne) ausgedehnt werden joll. Die Grundzuge dieser Betriebsart sind tura

folgende:

Die durch weitständige (bis 1,5 m Quadratverband) Pflanzung - nicht durch Saat oder natürliche Verjungung — begründeten Bestände bleiben bis jum 25 .- 35. Lebensjahr im Schluß, dann aber erfolgt der erfte Kronenfreihieb der wuchsträftigften Stangen, Die in 4,5-5 m Entjernung aufgesucht und mit weißer Olfarbe bezeichnet werden; der Zwischenstand wird bei Lichthölzern entsprechend durchforstet und der Bestand unterbaut, bei Schattenhölzern nur leicht durchforstet. Dagegen erfolgt bei diesen nach 10 Sahren ein abermaliger Aronenfreihieb, der den dominierenden Stämmen einen Wachsraum von 50-70 cm öffnet, eine fraftige Durchforstung des Nebenbestandes und ein Unterbau der ganzen Fläche mit Buchen und Sainbuchen, mahrend auf etwaigen Lucken Fichten und Barchen angebaut und fo nupholztüchtige Solzarten in die Schutholzbestodung eingemischt werden, aus velch letterer der nächste Bestand hervorgehen foll. Beitere Auslichtungshiebe unter Erganzung des Schutholzes folgen, bis die gepflegten Lichtwuchstämme einen Brusthöhendurchmesset von 28-32 cm and damit die gesuchteste Rutholzstärke erreicht jaben, was mit 60-80 Jahren der Fall sein burfte; bann nimmt man sie nach vorheriger Entistung vorsichtig heraus, und der aus 40-50 jähr. Buchen, Hainbuchen mit zwischenstehenden Radeljölzern verschiedenen Allters bestehende Unterstand oll nun, entsprechend ergangt, den neuen Bestand bilben, wenn man nicht vorzieht, die Lichtwuchstämme bei einer Stärke von 20-25 cm allmählich n Schluß treten, die Schutholzbestockung zu Grunde gehen zu laffen und den Bestand seinerzeit nen burch Bflanzung zu begründen.

Wagener kommt auf Grund seiner Untersuchungen iber ben Buwachs freistehender Stämme gu ber Folgerung, daß der L. bei 70-80 jähr. Umtrieb3= jeit den gleichen Nutholzertrag zu liefern vermöge, vie der geschlossene Hochwald bei den bisherigen viel höheren Umtriebszeiten, und berechnet den

Deutsche Reich auf jährl. 30 Millionen.

Den mannigfachen Bedenken, welche fich dem vorerst nur theoretischen Gebände des Les entgegenstellen — Ausführbarfeit im großen, Unterbau der Schattenhölzer, Qualität bes Holzes 2c. — haben insbesondere Heiß, Reiß und Fürst Ausdruck gegeben. Es hat der 2. auch in der Pragis feinen Eingang gefunden und in den Fürstl. Caftell'ichen Schwarzwald) und Buche, die den größten L. zu Baldungen, wo Wagener benfelben einführte, fehr zweifelhafte Bestandsbilder geschaffen. — Lit.: Wagener, Der Waldbau und seine Fortbildung, 1884; Allg. F.- u. J.-J., 1885; Forstl. Zentralbi., 1885; Supplem. der Allg. F.- u. J.-J., X. 2.

Sichtzeug, f. eingestelltes Jagen. Liebich, Chriftoph, geb. 9. Dft. 1783 in Falfenberg (Preuß. Schlesien), geft. als Dozent der Forst= wissenschaft am Bolytedmitum zu Brag 11. Jan. 1874. Bon feinen Werten find hervorzuheben: Der Waldbau nach neuen Grundfäten als die Mutter des Ackerbaues, 1834: Die Reformation des Baldbaues im Interesse des Ackerbaues, 1844, 1845: Rompendium der Forstwissenschaft, 1854; Bodenstatik für Forst- und Landwirtschaft, 1855. Er aab u. a. heraus: 1825-31 "Der aufmertjame Forstmann", 1831-37 "Allgemeines Forst- und Jagd-

iournal".

Liegen, 1. Ruhen eines Stückes Schwarzwild. ber Hafen und des Raubwildes im Lager; 2. Gigen des zur niederen Jagd gehörenden eblen Feber-wildes im Getreide, Gebüsche, Schilfe 2c.; 3. L. des erlegten verendeten Wildes auf dem Boden.

Lignin ober intrustierende Substangen nennt man die im Holze und in verholzten Bellen gemeinschaftlich mit der Cellulose vorkommenden Stosse. Sie betragen etwa $50\,^{0}/_{0}$ der Trockensubstanz des Holzes und sind tohlenstoffreicher als Cellulofe. Sierzu gehören das Solzgummi (f. d.) und Körper, welche teilweise als Benzolabkömmlinge erfannt wurden. Als Lignocellulose bezeichnet man die Berbindung von Celluloje mit 2. 2. gibt im Gegen= jat zu Celluloje beim Destillieren mit Jodwasserstoff Fodmethnt, es färbt sich mit Antlinsulfat gelb, mit Phloroglucin und Salzsäure rot. Hierdurch läßt sich im Papier geschlissenes Holz leicht erkennen. 2. wird von chemischen Agentien leichter angegriffen als Celluloje. So wird durch Digerieren des Holzes mit Bromwasser oder mit einem Gemisch von Raliumchlorat und Salpeterfäure L. gelöst und zerstört und die Cellulose bleibt erhalten. burch Erhigen des Holges mit Natronlange ober einer Calciumbisulfitlösung geht 2. in Lösung (f. Celluloje). S. a. Verholzung.

Lignose ift ein Dynamit (f. d.), in welchem bas Mitroglycerin burch Sägespäne, Holzschliff ober

Celluloje aufgesaugt ift.

Ligustrum, f. Rainweide. Limbus, f. Theodolit.

Sinde, Tilia (bot.), Gattung von Holzpflanzen, aus ber Familie ber Lindengewächse (Tiliaceae). Blätter ichon von der Reimung an zweizeilig, herzförmig, am Grunde unsymmetrisch, zugespitt, am Rande icharf gejägt, mit abfallenden Rebenblättern. Winterfnospen mit außerlich 2 bis 3 ungleich großen Anospenschuppen, stumpf eiformig. Bluten in achselftändigen Blutenständen, deren Bewinn bei einer 80 jahr. Übergangszeit für das langem Stiel ein hellgrünes oder gelbliches Hochblatt, das Flügelblatt, eine Strede weit angewachsen

ift: Berzweigung des Blütenstandes dichasisch: Blüte mit 5 Reich- und 5 kleinen, gelben Kron- | (T. tomentosa Mnch.). Blätter unterseits bichtblättern und 5 vor den letteren stehenden, aber weißfilzig; Blütenstände reichblütig; Frucht schwachvom Grunde an in zahlreiche Zweige auseinandergehenden Staubblättern; Fruchtfnoten fünffächerig, gu einer einsamigen Schließfrucht heranreifend; Die Fruchtstände lösen sich nebst dem als Flugorgan Dienenden Flügelblatt ab. Kothledonen handförmig gespalten (f. Fig. 304, S. 366). - Holz ohne gefärbten Rern, mit vielen engen Gefäßen und im Querichnitt ziemlich deutlichen Markstrahlen, weich. - Die wichtiasten Arten sind:

a) Staubfaben langer als die Kronblätter, feine

Staminodien:

1. Rleinblättrige oder Binter = 2. (Fig. 370), T. parvifólia Ehrh. (T. ulmifólia Scop., T. cordata Mill.). Blätter fahl, oberfeits dunfelgrun, unterseits matt blaugrun mit rostroten Haaren in den Nervenwinkeln; Blütenstand vielblütig mit zurudgebogenem Dedblatt; Frucht bunnschalig, mit



Fig. 370. Blühender Zweig der Winterlinde. a einzelne Blüte. (Rach Robbe.)

idmachen Kanten. In Europa, vorzugsweise im Often häufig, in den Alben bis 1200 m anfteigend. 2. Großblättrige oder Sommer=L., T. grandifólia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.). Blätter behaart, unterfeits reingrun, glanzend, Blutenstand meist 3blütig, mit schwach gebogenem Deckblatt; Frucht dickschalig mit starken Kanten. Blüht 14 Tage früher als vorige, gehört der südlichen Hälfte Europas an, steigt in den Alpen bis 1000 m.

Hierher gehört auch die häufig angepflanzte, ber Winter=Q. nahestehende, formenreiche Krim= oder forinthische L., T. dasystyla Loud. (T. Corinthiaca Bosc., T. euchlora C. Koch), aus Südosteuropa und den Raufajusländern, von der Winter-L. durch durchschnittlich größere, unterseits nicht rost= farbig, sondern gran behaarte Blätter unterschieden. Bielleicht find Dieser Art die auch als Bastarde zwischen 1. und 2. betrachteten Formen T. intermédia DC., T. hýbrida Bechst. u. a. zuzuzählen.

h) Staubfaden fürzer als die Kronblatter; die innersten Stanbblätter zu fronblattartigen Stami-

nodien umgebildet:

3. Europäische Silber=Q., T. argentea Desf. fantig. In Sudosteuropa, besonders in Ungarn und Kroatien. Sierher auch die nordamerikanischen Arten T. alba Ait., T. americana L., T. pubescens Ait. - Schädliche Vilze: Cercospora microsora (val. C. acerina) macht Blätter und Blütenteile schwarzssledig und vorzeitig abfallend; Néctria cinnabarina (j. d.) tötet Zweige, Polyporus squamosus (f. d.) macht bas Stammholz weißfaul.

Linde (waldb.). Dieselbe ift ein Baum ber Chene, des Sügellandes und der Vorberge, im eigentlichen Gebirge nur bis zu mäßiger Sohe anfteigend; verlangt zu ihrem Gedeihen einen frifchen und tiefgründigen Boden. Die großblätterige & ist namentlich im südlichen Deutschland und in Ungarn zu Sause, die kleinblätterige kommt im öftlichen und nördlichen Europa verbreiteter vor, in Rugland felbft ausgedehnte Beftande bildend.

In der Jugend rafchwüchsig, später nachlaffend, vermag sie ein außerordentlich hohes Alter — man ipricht von 1000 jähr. L.n! — zu erreichen, wird aber in höherem Alter ftets fernfaul und oft böllig hohl. Gie mächft zu mächtigem Stamm mit ausgebreiteter, dichtbelaubter Krone heran, dichten Schatten gebend und ihrem gangen Berhalten nach gu ben Schattenhölzern zählend. Der Reimling ift gegen Froft und Site empfindlich, später ift beides nur in mäßigem Grad mehr der Fall; durch Sturm, Schnee, Tiere jeder Art ift die L. nur in geringem Grad gefährdet; die Miftel wuchert gern auf ihr, Kernfäule sucht ben Stamm beim.

Das Reproduktionsvermögen der Q. ist ein sehr bedeutendes; sie schlägt lange und reich vom Stod wie vom Ropf aus, und bei alten, ruckgängig werdenden Linalleen wendet man das Köpfen oft mit gutem Erfolg zu einiger Wiederbelebung bes

Wuchfes an.

Die forstliche Bedeutung der L. ist in Deutschland eine geringe, nur in Oftbreußen und in den anstoßenden ruffischen Provinzen eine größere, und ihr nur zu wenig Zwecken gesuchtes, sonst geringwertiges Holz gibt feine Beranlassung, auf ihre Nachzucht besonders bedacht zu fein. So finden wir fie da und dort als Mischholz im Laubholzhochwald, häufiger als Unterholz den Nieder- und Mittelwaldungen beigemischt und um ihres ftarken Ausschlagvermögens und reichen Laubabfalles willen gedulbet. — Sehr gesucht und beliebt ift fie bagegen um ihres schwen Baumschlages, ihres reichen Schattens und ihrer wohlriechenden Blüten willen für Alleen, Parfanlagen, öffentliche Plate, und wird zu diesem Zweck in Baumschulen durch wiederholte Verschulung zu fräftigem Beifter erzogen. Den Forstmann dagegen wird ihre Nachzucht nur ausnahmsweise beschäftigen.

Lindenbaft dient zur Anfertigung von Bindmaterial, Stricken, Flechtmatten, in Rußland zur Fertigung von Säcken, Kobern, Schuhen 2c.

Sindenhofz, mittl. spez. Frischgew. 0,80, Lust-trodengew. 0,45, nur im Trodnen verwendbar, sehr weich, in der Arbeit gut stehend; dient gur Teinschnitzerei, zu Blind= und Rahmholz, zu gedrehten Waren 2c.

Linealisch heißt ein Pflanzenteil, der von an- jene Arten, deren Mycelium im Junern des Holzes Die Blätter der Grafer.

Linfe, j. Fernrohr.

Liquidationsquantum (Wedefinds) ift dasjenige Quantum von Nachhiebsmaterial, welches unter tormalen Verhältnissen am Schlusse jeder Periode ion den innerhalb des Verlauses derselben ans zegriffenen Holzbeständen noch übrig ift. Dasselbe längt ab von der Berjungungsdauer und der Art per Schlagführung, ist also nach Holzart, Wirtschaftsbetrieb und klimatischen Standortsverhälts riffen verschieden, jedoch unter gleichen Baldverhältniffen fo gleich, daß jeder Beitabichnitt dem tächstfolgenden ein mit ziemlicher Sicherheit zu axierendes Quantum überliefert und gewissermaßen nit demfelben abredinet. Diese normale Menge on übergehenden Rachhiebshölzern ift entweder 18 "fliegende Reserve" für unvorhergeschene Källe ei der Etatsberechnung außer Ansaß zu lassen, der es wird mit der Menge der z. Z. wirklich vorhandenen, stammweise ausgenommenen Nachiebshölzer abgeglichen.

Liriodendron, f. Tulpenbaum.

Lithósia, f. Flechtenspinner. Ligitation, der Bertauf um das Deiftgebot,

Berfteigerung.

Socherhiebe. Saut man in einen haubaren und a Balde zu verjungenden Bestand mehr oder reniger große Löcher, um von der Natur oder urch Kunft begründete junge Horste freizustellen nd zu erhalten, so nennt man solche Siebe wohl & Dieselben haben insbesondere Anwendung gefunden ur Erziehung von Eichenhorften in Buchenbeständen Speffart), indem man auf den beften Teilen des lestandes durch Einstufung Eichenhorste begründete, en Buchenbestand über denselben sofort fraftig chtete und den belaffenen lichten Schirmbeftand Die Eichen, Die ach wenig Jahren entfernte. icht von oben und Schutz von der Seite hatten, ingen fraftig in die Sohe und erhielten zugleich in gewünschten Vorsprung vor der schnellwüchsigeren luche. Auch Tannenhorste begründet man vielfach uf ähnliche Beise in Buchenbeständen, jedoch meist t geringerer Größe, durch Ginpflanzung und mit Imählicher Lichtung des Buchenschupbestandes. die Sturmfestigfeit der Buche geftattet folde L., 1 Fichten= und Tannenbeständen sind Diejelben ur in geschützteren Lagen zulässig (f. Femelhlagbetrieb).

Löchervila. Polyporus, Gattung der Sutvilze, chaifterifiert dadurch, daß das Symenium die Oberfläche 1 Form von nahezu zylindrischen Röhrchen übereht, die, unter sich fest verwachsen, eine gusammeningende Schicht meift an der Unterfeite der Frucht= rper bilben; die letteren find jelten (gentral oder Bentrifch) gestielt, meift halbfreisrund und seitlich im Substrat angewachsen, von verschiedener Dide, 't huf- oder konsolenförmig, jelten weichsleischig,

eist von forfartiger Beschaffenheit.

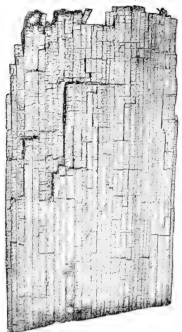
Das Mycelium lebt bei einigen Bilgen unter ber rde, bei anderen in abgestorbenem Holze, so bei in häusigen P. versicolor und P. zonatus, deren inne, oben bunt gezonte Fruchtförper oft herden-

nähernd parallelen Randern begrengt wird, 3. B. lebender Baume vegetiert und diejes gerftort unter Ericheinungen, die im einzelnen ziemlich mannig= faltig, aber für die einzelnen Arten charafteristisch sind (vergl. R. Hartig, Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Radelbaume und der Gide). Rachdem das Mincelium in reichlicher Menge Nahrungsftoffe aufgenommen hat, brechen an geeigneten Stellen der Dberfläche bes Baumes, jo an Aftwunden oder Rindenriffen, die Fruchtförper hervor, welche faft stets die Röhrenschicht gegen den Erdboden wenden. Das Gindringen des aus ben feimenden Sporen erwachsenden Minceliums findet meift an Bundftellen bes Baumes ftatt, wo der Holgförper blogliegt. Daß die Bilge die primare Urfache ber Berfetung des Holzes find, wurde durch fünftliche Infettion gejunder Bäume mit lebendem Mincelium erwiesen. Mehrere diefer holzverderbenden L.e gehören der Gruppe der jog. mehrjährigen an, bei welchen der Sut jährlich sowohl am Rande eine neue Zone, als auch unterfeits eine neue Röhrenschicht bildet, während die alten Röhren sich mit Gewebe aussüllen. Hierher gehören: 1. P. igniarius (Fig. 371), ber falsche

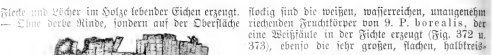


Fruchtförper von Polyporus igniárius, der Lange nad angeschnitten. r die Röbren.

Kenerschwamm, welcher an verschiedenen Laubhölzern. auch Obstbäumen, vortommt; von ihm zersettes Eichenholz wird leicht, weich, gelblich-weiß. P. fomentarius, der echte Feuerschwamm (j. d.), insbesondere an Rotbuchen. 3. P. Hartigii, mit aufangs halbkugeligen, später fonsolenförmigen, aschgrauen, innen gelben Fruchtförpern, erzeugt eine Weiffäule in Tannen und Fichten, in ersteren oft an Krebsstellen. 4. P. pinicola, mit biden, oberfeits buntelgrauen, am abgerundeten Rande roten, innen weißen Fruchtförpern, wahricheinlich parasitär an Fichten, Tannen, Riefern, Birken und Kirichen. Gehr ähnlich ift ber haupt= jächlich an Buchen vortommende 5. P. marginatus. 6. P. fulvus Scop. mit harten, inolligen, glatten, dunkelfarbigen Fruchtforpern ruft in Sainbuchen und Afpen, auch in Zwetschenbäumen eine Weißfäule hervor. - Andere P.-arten haben Fruchtförper von beschränkter Lebensdauer und wenigstens aufänglich fleischiger Beschaffenheit; jo 7. P. betulinus mit flachen, halbfreisförmigen, weißen Fruchtförpern inne, oben bunt gezonte Fruchtförper oft herden- an der Birke, im Holze dieser eine Motfaule hervoreise an Stöcken erscheinen und nach der Sporen- rusend, und 8. P. dryadens, mit hufförmigen, ife absterben. Kur uns haben bas meiste Intereffe gimmetbraunen Fruchtforpern, ber langliche, belle Flecke und Löcher im Holze lebender Eichen erzeugt.



Durch Folyporus borealis zeriettes Tichtenholz. Fig. 372. (Uns Sartig, Bflangenfrantheiten.)

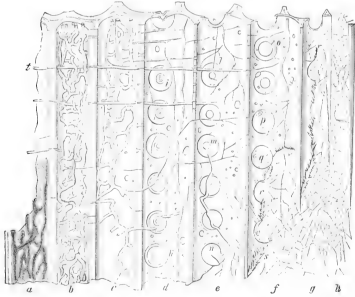




Gig. 374. Gidenholz burd bas Mycel von Polyporus sulphureus zerjett (1/2 nat. Gr.).

oder nierenförmigen, oberseits braunschuppigen Fruchtkörper von 10. P. squamosus, der in verschiedenen Laubbäumen eine Beiffäule verurjacht, und die weichichmammigen, faftigen, oberfeits braunen und borftigen Sute von 11. P. hispidus, einem

gefährlichen Feinde ber insbesondere der Dbst=. Apfelbäume, häufig an Eichen, auch an Ulmen und Platanen, den fich bräunenden Solgförper charafte-

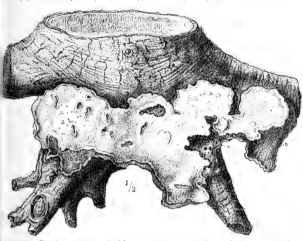


Aig. 373. Zeriehung des Aichtenbotzes durch Polyporus borealis, bei starter Bersgrößerung geieben. a Tracheide mit üvvig entwicktem Mycel in einer aus den Martstrablen klammenden braumgelben Alüfigetet. In d und e sind die Vilfschen noch bramtlich gefärdt und siehr träftig entwickt, in d und e sind die Lenne siehr eichen sehr verdümt und vielfach durchlöchert; die Vilfsfäden sind ichwächer ernährt und 3. Il. sehr sein. In f sind die Hofschilden in den die Kofschilden und vielfach tüpfel fast völlig zerstört, in g und h von den Bandungen nur noch Refte vorhanden. Die Zerstörung der Hoftupfel ist von i bis r zu verfolgen. Bei t wächst ein Vilzsaden guer durch die Tracherden hindurch. (Aus Hartig, Pflanzenkrankheiten.)



Fig. 375. Mincelbildungen bon Polyporus annosus auf einer Fichtenwurgel, beren außere Rindenichuppen im unteren Teile entiernt find. aa bautiges Mycel, b Mycelpolster. (Aus Partig, Pflanzenfrantheiten.)

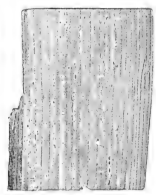
nollis R. Hart.), mit rotbraunen frustenförmigen fruchtförpern, zerftort das Riefernholz, diefes in ine trodene, zerreibliche, terpentinartig duftende Bubstanz umwandelnd. Bei 13. P. sulphureus vilden die fleischigen, hellgelben, sehr verschieden eftatteten Hite dichte Rafen. Er fommt auf Erlen, Beiden, Eichen, Pappeln, Afazien, Obstbäumen, uch auf Lärchen vor; im rissig werdenden Holze inden sich dichte weiße Saute des Minceliums Kig. 374). Eine fehr ähnliche Zersetzung an Lärchen ewirft 14. P. officinalis, mit gelbfarbigen, roßen, fleischig fortigen, oft gang unförmigen, is 7 kg ichweren, mehrjährigen Fruchtförpern. 5. P. vaporarius bilbet nur fruftenförmige, eiße Fruchtförper; das Mycelium verwandelt das ausichwamm (j. d.) verwechselt; boch behalten Erfranken und Absterben von ben getöteten Indi-



g. 376. Stod einer burch Polyporus annosus getöteten Tichte, an welchem h ein mehrjähriger Fruchträger entwicket hat. Die weiße, offenporige Schicht a hat sich auf der älteren, zum Teil bei bb abgestorbenen Fruchfichicht bildet. Der Holstopper ist die auf einen schmalen Splinistreisen (c) vertault. (Mus Sartig, Pflangenfrantheiten.)

istisch zersehend. 12. P. sistotremoides (P. starter Berharzung des absterbenden Holzkörpers nicht über Stockhöhe empordringend. In den Burzeln verbreitet sich das Mincel sowohl in der lebenden Rinde und im Holze als auch in Form zarter Häute Gig. 375) zwischen den Borkenschuppen. tritt auch da und dort mit polfterförmigen Bildungen, Die sich zu Fruchtförpern entwickeln, an die Oberfläche (Kig. 375 oben u. 376). Im Holzförper verrät fich Die Erfrantung gunächst durch eine violette Farbung: später wird das Holz bräunlich-gelb, sehr leicht und murbe und zeigt einzelne schwarze Flecke, die fich mit weißen Zonen umgeben (Fig. 377), in welchen die Wände der Holzzellen nur noch aus Cellusofe bestehen. Schließlich wird auch diese vollständig gelöst. Die ergriffenen Pflangen werden gunächst blaggrun und sterben dann plötlich ab. Da der ichten- und Kiefernholz in eine trockene rijfige Pilz von den befallenen Wurzeln aus auf diese Kasse. Dieser Pilz tritt auch häufig an verbautem berührende oder mit ihnen verwachsene noch gesunde olze auf und wird dann gewöhnlich mit dem echten benachbarte Pflanzen übergeht, verbreitet fich bas

> viduen ringsum im Bestande weiter, jo daß immer größere Lücken ent= stehen. Aus jungeren Beständen find die ergriffenen und die getöteten Bflangen mit den Wurgeln gu ent-



Tig. 377. Durch Polýporus annosus Frichtenhol3. (21115 Bilangentrantheiten.)

ine Mycelbildungen im Gegensate zu den aschgrau erdenden des letteren ihre weiße Farbung. Gleich= Us nur frustenförmig find die porenreichen braunen ruchtförper von 16. P. laevigatus, der im olze lebender Birten eine Beiffäule verurjacht. on den vorerwähnten Arten weicht durch seine ing umgewendeten, ihre weiße Symenialichicht ich oben fehrenden, an der entgegengejegten eite braunen, fortigen, dem Wurzelstode der fallenen Bflanzen ober den Burgeln felbst aufzenden Fruchtförper ab 17. P. (Fomes) annosus r. (Trametes radiciperda R. Hartig), ber Burgelich wamm" der Nadelbäume und Erzeuger r berderblichften "Rotfäule" diefer Bolgarten, ohl der gefährlichste Parasit der letteren, namenth der Riefern, Fichten und Tannen, dieje in jedem, ich noch in 100 jährigem Alter von den Wurzeln is befallend und totend, bei Tanne und Fichte ich das Stamminolz bis zu beträchtlicher Hohe er bem Boden zerstörend, bei den Riefern infolge

fernen, in alteren die erfranften Stämme und ent= standenen Blößen durch Stichgräben von ihrer noch gesunden Umgebung zu trennen; allzu durchseuchte Bestände sind abzutreiben und die Rahlflächen mit Laubholz aufzuforsten. — Lit.: R. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenfrantheiten; Berjetungeericheinungen des Holzes.

Söchersaat, j. Plagejaat.

Lodierung des Wodens, j. Boden=L., Boden= bearbeitung.

Lode. Unter Linpflange, Pflang-L. verfteht man fraftige, bis meterhohe Laubholapflangen, wie fie in ber Reget burch einmalige Berichntung gum Bwed von Schlagnachbefferungen oder für jouftige, fraftiges Pflanzmaterial erfordernde Ortlichfeiten erzogen werden. - Ebenjo bezeichnet man aber and die Stock- und Wurgelausschläge als Stock-Q.n., Burgel-Q.n. (Auch die Schreibart "Lohde" findet sich nicht felten.)

Löffel. Ohren ber Safen und Raninchen.

Coffetholz-Colberg, Sigmund Friedrich, Freis auch auf der Bergfieser, Schwarztieser, Zirbe. L. herr, geb. 27. Aug. 1807 in Nürnberg, gest. 4. Okt. nerviséquium erscheint auf zweijährigen und alteren 1874 als Revierförster in Lichtenhof bei Rürnberg. Bon feinen Schriften find gu nennen: Beitrage gu einer fritischen Rachweisung über die Schüttefrankheit der Föhre, 1865; Forstliche Chrestomathie, 1866-74; Die Bedentung und Wichtigkeit des Waldes 2c., 1872.

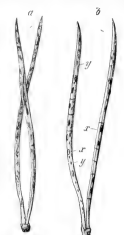
Löffler, proving. Beneunung des im 4. Lebens= jahre stehenden Damhirsches - geringen Schanflers mit seinem dritten, schon mit verbreitertem ichaufelartigem Stangenende veriehenen Geweih.

Lohrinde, jene Baumrinde, welche vermöge ihres Gerbfäuregehaltes Rutwert für die Lohgerberei Bon den einheimischen Solzarten findet zu biesem Zweck Anwendung die Rinde der Giche und Fichte, feltener jene der Lärche, Birke und Weide. Die weitaus größte und wertvollste Masse Gerbmaterial wird burch die Rinde junger Eichen gewonnen $(8-20^{\circ})_{0}$ Gerbfäure), welche im jog. Eichenschälwaldbetriebe zu diesem Zwecke bewirtschaftet werden (j. Gichenschälmald). Über die Gewinnung diefer Rinde f. Eichenschälwald-Rugung.

Lokalertragstafel, f. Ertragstafeln.

Lonicera, f. Bedenfirsche.

Lophodermium, Ripenschorf, Bilzgattung der Scheibenvilze, Abteilung Sufteriaceen, deren Urten meist parasitisch in Blättern oder anderen Pflanzenteilen leben, aber ihre Fruchtförper gewöhnlich erft entwickeln, nachdem die befallenen Teile abgestorben Die Fruchtförper (Apothecien) sind dem Substrat eingewachsen, reifen gewöhnlich in dem



Tig. 379. a Einjährige, von Lo-phodermium Pinastri befallene Fig. 379. Riefernnadeln mit braunen Infettionefleden, am Grunde noch grun; b zweijährige Kicferunadeln, abge-storben, mit reifen Apothecien x und entleerten Pheniden y. (Aus Sartig, Bflangenfrantheiten.)

Nadeln der Weißtanne in Form schwarzer Längswülfte auf der Mittelrippe der Unterseite (Fig. 381), L. macrósporum an zwei=

bis vierjährigen Kichtennadeln auf den unteren Flächen (Fig. 380). L. Abietis, vor=



Fig. 380. Apothecien von Lo-phodérmium macrósporum auf einer Fichtennabel. Bartig, Pflangenfrant: heiten.)

wiegend mit kleinen, fast rundlichen Schlauchfrüchten, befällt Tannen- und Fichtennadeln, L. gilder Infektion der Nährpflanze folgenden Frühjahr, vum die Schwarzkieser, L. larieinum die Lärche, L. juniperinum den gemeinen

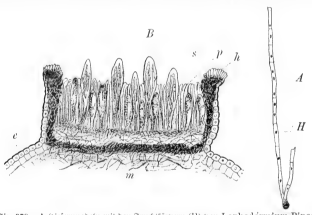
Wacholder. — Lit.: R. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenfrantheiten; b. Tubeuf, Studien über die Schüttefrantheit ber Riefer, 1901.

Lophyrus, f. Blattivefpen. Loranthus, f. Riemen-

v. Loren, Tuisto, Dr., geb. 2. April 1845 zu Darmstadt, gest. 27. Dez. 1901 in Tübingen, studierte in Gießen, wurde 1873 zum Professor in Giegen ernannt, 1878 nach Hohenheim berufen, von wo er mit Berlegung des forftl. Unterrichts an die Universität nad) Tübingen übersiedelte. 1878-96 war er Vorstand der württbg. forstl. Bersucheauftalt, 1898 Reftor der Uni-

öffnen sich und entleeren die fadenförmigen Sporen versität Tübingen. Schriften: Über Probestämme, 1877; Aber Stammanalysen, 1880; Aber Baum-Forstwissenschaft, seit 1878 (zuerst mit Lehr) die "Allg. Forst- und Jagdzeitung" heraus, in welcher zahlreiche Albhandlungen von ihm enthalten sind.

Losbifdung, die Busammenfassung einzelner,

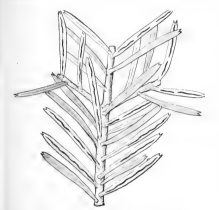


A Riefermadeln mit den Fruchtförpern (H) von Lophodermium Pinastri; B ein solcher im Durchidmitt (start vergr.); h Hille; s Schläuche; p Paraphysen; m Mycelium; o Epidermis ber Niefernnadel.

durch Aussprigen aus den Schläuchen. Da die von einem Fruchtförper erzeugten Schläuche nicht maffentafeln, 1881; Ertragstafeln für die Beißgleichzeitig, sondern erft nach und nach ihre volls tanne, 1884, 2. Aufl. 1897; Ertragstafeln für die ftanbige Entwidelung erreichen, liefert ersterer Fichte, 1899. 1887/88 gab er bas handbuch ber längere Zeit hindurch immer wieder frische feimfähige Sporen. Die wichtigften Arten find: L. Pinastri Tig. 378 und 379) auf der gemeinen Riefer, auf deren abgefallenen Radeln man allenthalben Die ichwarzen Fruchtförper dieses Litzes sindet, besonders numerierter Verkaufsmaße (Stämme macht junge Pflanzen schüttekrank (f. Schütte); | Raummeter) zum Zweck des Verkaufs. sochwildes.

Lofden von Waldbranden, f. Waldbrand. Sofen fich. Fallenlaffen der Lojung beim edlen jaarwilde und zur hohen Jagd gehörigen Federilde. S. a. Leerung.

Loshieb (Sicherungsftreifen, Anhieberaum) ift in schmaler, 20-30 m breiter Aufhieb, der in



Beiftannengweig, bon unten gejeben; auf ben ibeln bilben die Apothecien von Lophodermium nerviquium ichwarze Langswülfte. (Aus hartig, Pflanzen= frantheiten.)

tem haubaren Bestand da eingelegt wird, wo rselbe auf der Leeseite an ein Mittelholz oder an angenholzorte grenzt und diese seither vor dem urm geschützt hat. Der Zweck ist, dem jüngeren ftande Zeit zu laffen und die nötige freie Stellung geben, um einen Mantel von fraftig beafteten und vurzelten Randbäumen auszubilden, bevor der



Tuisto v. Loren.

vorliegende haubare Bevon ihm ge= währte Schuk wegfällt. Bei normaler Be= standes=

lagerung sind Le nicht not= wendig, sie fommen vielmehr nur als Aushilfsmittel da in Antvendung, wo die= jelbe abnorm und eine regu=

Losbrechen, Flüchtigwerden des aufgesprengten schon über 60 jährig, so nützen in der Regel Le achwildes. Didungen auch ohne jolche vom Sturm gesichert bleiben. Wenn nicht ein natürlicher Unflug auf der Fläche des Les zu erwarten ist, jo pflanzt man dieselbe alsbald räumig an.

Losholz wird an manchen Orten, fo in Babern, jenes Solz in Gemeindewaldungen benannt, welches geschehener Aufarbeitung und Herstellung der Loseinteilungsverzeichnisse unter die anteilberechtigten Gemeindeglieder verloft wird. Baden wird dies Holz "Gabholz" benannt.

Lofung, Löfung, Albgang burch bas Beibloch des edlen Haarwildes und des zur hohen Jagd gehörigen edlen Federwildes, f. Leerung, Geschmeiß, Geftüber.

Losverzeichnis, die ichriftliche Darftellung bes Schlaganfalles, geordnet nach Cortimenten und den Mengen, wie sie in einzelne Berkaufslose eingeteilt find.

Sof ift ein Ton, der fehr fein zerteilten Gand und feinen, pulverförmigen Kalt beigemengt ent= hält und durch Eisenorndhydrat gelb gefärbt ift. Er bildet eine leicht zerreibliche, erdige Masse, die unter Einwirfung von Säuren aufbrauft und sich hierdurch vom Lehm unterscheidet. Charafteristisch find für den L. nierenförmige Konkretionen von Ralf (jog. L.findchen), jowie die Reste von Guß-Man findet die Lablagerungen, wasserichnecken. welche zu den Diluvialgebilden gehören, fast in allen größeren Flußtälern, namentlich im Rheinund Maintal, oft in Schichten von 30-40 m Mächtigfeit. Nach der Analogie der Entstehung des Les in China halt man viele Lbildungen für Staubablagerungen durch Windfturme. Der L.boben gehört mit zu den fruchtbarften Mergelboden.

Sotgabel, j. Dießtisch. Lottbaum, f. Schlagräumung.

Euchs, Felis lynx L. (3001.). Mit seinen nächsten Verwandten bildet unjer 2. oder Rot-L. stand abgeholzt eine Katengruppe, welche sich durch Ohrpinsel, hohe wird und der Läufe und furge Rute von den übrigen Rabenformen unterscheibet. In Rorperlange ftimmt er ungefähr mit dem Wolfe überein, sein Bau ift jedoch weit schmächtiger, namentlich der Vorderförper (Bruftforb) schwächer und die Hinterläufe länger. Der Commerpels fehr furg, oberhalb rotbräunlich, unten weiß, bis auf ichwache verloschene Flede an den Körperseiten ohne Zeichnung; die 2 cm vorstretenden Pinsel seiner Lauscher und das Enddrittel seiner 22 cm langen Rute schwarz; der längere Winterpelz oberhalb graubräunlich mit nach den Körperseiten zunehmendem Weiß gemischt, mit deutlicher Fledenzeichnung, besonders an den Morper-seiten, zumal in der Gegend der Unice. Der im Commer furze Badenbart wird im Winter mähnenartig. In Belglänge und Färbung treten läre Hiebsfolge tlimatische Verschiedenheiten auf, welche wohl als Außerdem bieten im Gebirge besondere Arten ("Birsch-2." Norden, "Banther-Terrainverhaltnisse oder in Plenterwäldern 2." Guben) aufgestellt sind. - Er liebt ruhige gruppen= und horstweise Mifdjung ber Alters | Baldgegenben, ift jedoch in Europa aus ben meiften en häufig die Beranlaffung zur Sicherung von Kulturlandern, in denen er vor etwa 200 Jahren i geren Bestandespartieen, welche durch fünstige noch ein sehr befanntes Raubtier war, verdrängt. zistellung vom Sturm bedroht sein werden; solche In den Alben, im Kaufasus, in Standinavien, in gebrochenen Linien verlaufende Le nennt Sibirien, dem nördlichen Ruhland und Polen sebt 1 "Umhauungen". Sind die Stangenhölzer er noch jeht als Standwild; in Österreich, ohne

Mugarn und Dalmatien, wurden 1883 noch 38 Le der geschlte & geht selten weit fort, kann also von erlegt. Bom Often ber besucht er in vereinzelten individuen selten das nordöstlichste Deutschland. So wurde 1861, 68, 70, 72 je ein L. in Oftpreugen und 1875 (9. Cept., Commerpelz) einer auf der Jusel Wollin (Regbez. Stettin) erlegt. Seine Anwesenheit wird jofort durch auffälliges, ichenes Weien des Wildes verraten: jeine Spur (ohne Krallenabdruck in den Tritten) beseitigt jeglichen Bweifel. Er nahert fich feiner Beute fagenartig in vorsichtigem Anschleichen und erreicht sie in einem gegen 6-8 m weiten Sprunge. Daß er vom Baume herab fein Opfer ergreift, haben die betreffenden Spuren im Schnee nie erfennen laffen. Er geht nie an Las, jondern schlägt stets neue Bente (Sängetiere bis zur Größe des Elch, sowie Bögel); wo er haust, ist die gepflegte Wildbahn in furger Zeit ruiniert. - Seine Rangzeit foll in den Februar fallen; am 2. Juni 1852 wurden zwei jehr schwache blinde Restjunge gesunden.

Ludis (jagol.). Die Jago auf den 2. gehört zu den ichwierigsten, und selbst in den Ländern, in denen er ziemtich häufig vorkommt, wie z. B. im nördlichen Rußland, hat man feine allgemein üblichen Jagdarten. Die Spur ift an den in Stärfe dem Wolfe nahe kommenden, aber rundlicheren Tritten fenntlich, an denen indessen die Abdrücke der Krallen fehlen. Im Trabe ichnürt der L., im Schleichen und von Wegen oder Gestellen umgeben ist, an ichräuft er; durch die auseinandergespreizten Behen gleicht seine Spur auch zuweilen bei turzen Sprüngen

der des veränderlichen Safen.

Gelegentlich fommt der 2. dem Jäger bei seinen scharfen Sinnen und seinem nächtlichen Wesen wohl felten zum Schuß. Da er fehr weit umber wechselt, felten langere Zeit in einer Wegend verweilt, fo ift auch der Unftand auf dem Bag oder Wechsel gang unsicher, ebenso an einem frischen Riffe, da er nur ausnahmsweise zu ihm zurnatehrt. Luder nimmt er gar nicht an, und deshalb fann er auch nicht an der Luderhütte erlegt werden.

Scharfe und anhaltend jagende Jagdhunde, wie sie in Rußland und Polen vorkommen, stellen den 2. wohl zuweilen, wenn sie auf seine frische Spur fommen, und dann ift es dem Jäger nicht schwer, sich anzuschleichen und einen Schuß anzubringen. In seltenen Fällen rettet er sich vor den Sunden durch Flucht in einen Dachsbau und wird dann

gegraben.

Um sichersten ift das Einfreisen bei einer Rene; bei dem folgenden Treiben tun Benglappen gute Dienste, indem der L., wie alles schleichende Wild, fie gut respettiert. Beim Treiben selbst sucht fich ber L., der felten und nur auf furge Strecken flüchtig wird, mit Lift und Beharrlichteit gu drücken und durch die Treiberlinie guruckguichleichen. Es ist deshalb zweckmäßig, wenn vor der Treiberlinie ein Jäger der Spur folgt und, wenn fie fich gurudwendet, die Treiberlinie, die ziemlich dicht sein muß, zum Halten veranlaßt, bis er durch weiteres Berfolgen der Spur den L. wieder auf die Schützen zubringt. Obgleich der getriebene L. zu feinen Wiedergängen die dichtesten Orte aufjucht, fann es sich boch ereignen, daß der nachschleichende Jäger zu Schuß fommt. Sollte es dem L. gelingen, Durch Die Treiber fich zu drücken, fo muffen diese gurück-

neuem eingefreist werden.

Bur Erlegung bedient man fich ber Buchsflinte. beren linfer Lauf mit gang groben Schroten gelaben ist, da häufig die Ortlichkeit einen sicheren Rugelichuff nicht erlaubt. Dem nur angeschoffenen L gebe man ichleunigst einen Fangichuß, da er fonft Menichen und Sunden gefährlich werden fann indem er sich auf den Rucken wirft und mit ben Krallen um fich schlägt.

Erfolgreich angewandte Fangmethoden find nicht bekannt. Der erlegte L. wird wie der Fuchs gestreift. — Lit.: Die hohe Jagd.

Ludienparendom, f. Mejophyll. Ludienpffanzung, f. Nachbefferung.

Luderhütte, f. Lauerhütte. Suderplat ift eine Stelle, die zur Anlockung von Raubzeng oder Schwarzwild mit Luder, gewöhnlid den am billigften zu beschaffenden Pferdekadavern belegt wird. Entweder beabsichtigt man das Will auf dem 2. von jog. Luder= ober Lauerhütten aus zu schießen oder zu fangen (f. Lauerhütte), ober darauf, wenn es sich vollgeludert und in der Rah gesteckt hat, Jagb zu machen. In Diesem Fallinuß ber L. in einer vor Störungen gesicherter Begend in der Rabe einer Didung angelegt werden die groß genug, daß das Wild fich gern darin ftedt welchen je nach der Richtung des Windes Schütze aufgestellt werden fonnen, gegen die bin die Didung abgetrieben wird, sobald man durch Abspüren ode: jonst sich überzeugt hat, daß Wild vom Le hinein gewechselt ift. Borteilhaft ift es auch, nach ben Le hin Schleppen zu machen (f. Schleppe). De 2. selbst muß möglichst wenig betreten werden.

Euft, atmofpharische, ift ein Bemijch ber schiedener gasförmiger Elemente und Verbindungen 100 ccm trodene Q. enthalten durchschnittlid 78,40 ccm Stidftoff, 20,94 ccm Sauerftoff, 0,63 ccn Argon und 0,03 ccm Rohlenfäure, oder 100 g & enthalten 75,95 g Stickstoff, 23,10 g Sauerstoff 0,90 g Argon und 0,05 g Rohlenfäure. Wenige tonstant ift der Gehalt der L. an Wafferdamp Außerdem finden sich noch geringe Mengen bo Salpeterfäure und falpetriger Säure, meift an Um moniat gebunden, ferner Dzon (j. d.) und Baffer stoffsuperornd. Derjenige Teil der L., welcher di Bwijchenraume des Bodens ausfüllt (die Boden-L. weicht in feiner Busammenfetzung von der be Atmosphäre öfters ab, und gwar durch einen ge ringeren Behalt an Sauerstoff und einen größere von Kohlenfäure und Bafferdampf. Die in Baffe gelöfte &. enthält infolge ber größeren Löslichfei bes Cauerftoffs von diesem Baje verhältnismäßi mehr als vom Stickstoff. Die Zusammensetzung be Bald= Q. unterscheidet sich von iener der übrige Altmojohare vorteilhaft durch eine höhere relativ Fenchtigfeit, die fie der im Waldinnern herrschende niedrigeren Temperatur verdankt, und durch eine bedentend, geringeren Behalt an Staubteilchen (f. Atmosphäre).

Euften, Offnen der Leibeshohle des erlegte Wildes, damit die fich entwickelnden Gase entweiche

fönnen.

Eufifiromungen werden durch die Differeng be genommen und von neuem angelegt werden. Gelbst Luftbruckes in der Atmofphare hervorgerufen. De

influk des Waldes besteht in der Verlangsamung eingeklemmte bernnende Lunte entzündet wurde. i das freie Land hinein (Schutz durch den Wald). Bo heftige und konstante Winde herrschen, wie im ebirge oder in der Rähe des Miceres, ist dieser chut von Bedeutung für die Vegetation des Salbes felbft, wie auch für das Gedeihen der leidefräuter und Kulturgewächse (Schutzwaldstreifen eignete sich das Gewehr mit L. noch nicht. ier durch das Rheintal bei Sargans; Plenterald auf Felsgrat und an Baffen). Db die Luftnichten beim Durchgang durch den Wald eine achtenswerte Anderung ber Temperatur oder des uchtigfeitsgehaltes erleiden, ift zweifelhaft. Hus n in Ofterreich auf Radialstationen angestellten tersuchungen läßt sie sich nicht nachweisen.

Lungenfduß, f. Schugzeichen.

Lunte, proving. Benennung des Fuchsichwanges. Euntenschloß, ein Gewehrschloß, bei welchem Bulver durch eine in einen Sahn (Drachen)

erielben im Waldinnern und auf furze Entfernung Deffen Erfindung fällt in den Unfang des 15. Jahrh. und bestand der nach und nach etwas vervoll= fommnete Mechanismus barin, daß die durch eine Feder in die Bobe gehaltene Lunte durch einen Druck auf eine Art Abzug in die Pfanne mit dem Bündfraute eingesenft murbe. Bum Jaadbetrieb

Lunge, i. v. w. Gerauich f. b.j.

Lupine, i. Gründungung.

Euser, i. Laufcher.

Lutken, Erfinder ber jog. Scherenfluppe, j. Aluppe.

Lýcium, f. Bodsborn.

Lycopódium, f. Barland.

Lyda, j. Blattweipen.

Lymexylon, f. Schiffswerftfafer.

Lytta, f. Bflafterfafer.

217.

aften des Bodens.

Magazine, f. Holzgarten. Magen, f. Beibfact.

Magnesta (Magnesiumoryd ober Bittererde) ift eine Spipe, Aftergriffel, ausgieht, frei; regelmäßiger Bestandteil aller Bflangenaschen, ichten und Samen, in Rambialring und Splint, besondere bei der Lärche. 2113 Bodenbestandteil ein reichlicher M.gehalt z. B. im Gerpentin-, It- und Dolomitboden von feiner gunftigen rtung auf die Vegetation, sondern nur dann, m gleichzeitig reichliche Mengen von Kali, t- und Ammoniakverbindungen vorhanden sind. : Bald braucht pro Jahr und Heftar zur zbildung 2—4 kg, zur Blattbildung 5—12 kg gnesiumornd (Magnesia). Dirett schädlich für Pflanzenwurzeln ift Chlormagnefium, welches ig auf die Wurgeln wirkt.

Magnetnadel, f. Buffole.

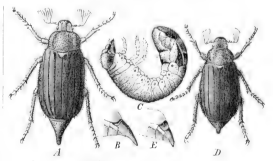
Mahnen, Loctione der gur Brunftzeit die Biriche ihrenden Edel- und Damtiere; 2. Warnungs-Lodrufe derfelben für ihre entfernten Rälber.

lahónia, f. Cauerdorn. Raifroff, die im Monat Mai haufig ein- weise schwach rot; Deden einfarbig, rotbraun; Afterinden, die Begetation schwer schädigenden Spat-

te, f. Frost.

Naikafer, Melolonthini. Unter M. im wirtftlichen Sinne faßt man zwei Arten zusammen, gemeinen oder Feld=Mt. (Melolontha vulgaris L.) den Roßkastanien= oder Wald=M. (M. hippoani F.). Gie gehören zur Laubtafergruppe ber

Machtigkeit des Wodens, f. Physifalische Eigen- langen, beim Beibchen mit 6 furzen Blättern; Mandibeln hornig, dreifantig, Schildchen mäßig groß; Flügelbeden umfassen die Seiten bes Binterleibes, lassen aber die Afterklappe, welche sich in mittellang, fräftig, ichwache Grabbeine, Tußflauen raus zu schließen ist, daß dieselbe ein wesentlicher gleich, an der Basis gezähnt. — Die beiden Arten hrstoff sei, was auch durch die Begetations- unterscheiden sich durch solgende Merkmale: M. juche direkt bestätigt worden ist. In der Pflanze unt M. meist da in größeren Mengen vor, wo und Beine gelbbraun; 3. Fühlerglied des Männchens osphorsäure vorwaltet, so namentlich in den ohne Zahn, Nackenschild schwarz oder ausnahms-



A-C Melolontha vulgaris; Maitafer. D und E M. hippocástani. (Nat. Gr.)

griffel (B) allmählich zugespitzt. M. hippocastani (Fig. 382 D u. E), 20—25 mm; Fühler und Beine, wenn Radenschild schwarz, schwarzbraun, wenn leuchtend rot, tief rotbraun; Flügeldecken am äußersten Schulterrande schwärzlich; Aftergriffel (E) furz, am Ende etwas fnopfformig. Drittes Fühlerglied beim Männchen vorne unten mit einem Zahn. — Beide tilie der Blatthornkafer (j. d.). Körper fraftig, Arten treten nach Art und Beit bald getrennt, n ig gestreckt und gewölbt; Kopfichild durch eine bald gemischt auf; vulg. gleichmäßiger verbreitet, I t von der Stirn abgesett; Fühler 10gliedrig, in Ost- und Westverußen, hippoc. im Inneren der v 1 Männchen mit 7 schwach nach außen gebogenen großen Liefernbestände rein Bald-M., nur an

Maifäfer. 436

ben Ranbern mit vulgaris, ber ben geschlossen entenraupen biefelben unmittelbar an ber Boben Wald meidet (Feld-Mt.), gemischt. ersterer um 3-5 Wochen früher und hat eine 5= (vulg. 4) jährige Generation. Im übrigen verhalten fich beide in ihrer Lebensweise gleich und werden daher hier gemeinsam behandelt. - Larven (Kig. 382C) ("Engerlinge") walslich, weich, gelblichweiß, mit factformig angeschwollenem Sinterleibsende und bläulich durchicheinendem Darminhalt. Die ersten 6 Ringel oben durch 2 Querfurchen in 3, der 7. durch eine solche in 2 Querwülfte geteilt; Kopf gelblich-braun, fast von Körperbreite. Borderkiefer fraftig mit ichräger Schneide, fast jo lang als die (im Gegensatz zu den Mistfäferlarven) 4 gliedrigen Fühler. Beine lang mit langem Hüftgelent, borftig behaart, einfrallig. Oberjeite mit furzen und dazwischen längeren Haaren; erwachsen 50 bis 55 mm. - Die Käfer ichwärmen morgens und abende im warmen Frühling (gewöhnlich im Mai, nach Lage und Witterung früher oder, besonders im Gebirge, später) um die Aronen ihrer Fragpflanzen, namentlich gern Rand= und einzeln stehender oder hervorragender Baume. Gie bevorzugen Laubhölzer, vor allem Eichen, Buchen, Uhorn, Birten, Beiden, Pappeln, Rogtaftanien, nehmen aber auch Lärchen und Fichten an, befressen die männlichen Bluten der Riefer und Wichte, giehen Bäume ben Sträuchern vor, meiben Kräuter. Einige Tage nach ber Begattung juchen die Weibchen passende Pläte für die Brut auf, nach denen sie nicht selten 1—2 km weit umher-Gie mahlen lichte, furzbenarbte, marme Flächen mit locterem Boden, also porzugsweise Schläge und Kulturen, scheuen im Notfall aber auch ben geschlossenen Wald nicht. Gie legen, sich mehrmals 25-35 cm (in sehr frischem Boden wohl nur 10 cm) tief einbohrend, ihre etwa 70 weißen, fast hanftorngroßen Gier in Gruppen von 10-30 Stud in mehrtägigen Zwischenräumen ab. Die gewöhnlich 3-4 Wochen dauernde Flugzeit fann durch Maifroste bedeutend verlängert werden. Unfangs überwiegen ftets die Mannchen. Bier bis fünf Wochen nach der Giablage fallen die winzigen, gestreckt fadenförmigen Larven aus; nach der erften Häutung werden sie fräftiger, liegen von nun an gefrümmt auf der Seite und schieben sich auch so, von den Körperhaaren unterstüßt, mit den Beinen unterirdisch fort. Ansangs eing beisammen, von feinen Hunusteilen und zarten Wurzelhaaren sich ernährend, verteilen sie sich später, konsistenterer Nahrung nachgebend, nach allen Geiten; ift diese reichlich vorhanden (Graswurzeln u. bergl.), jo trennen fie sich nicht weit, auf lückig bestandenen Flächen findet man fie meift nur vereinzelt, in Streifensaaten folgen fie gern den Reihen. giehen geloderten Boden bem festeren bor und holgkulturen. gelangen jo leicht zu Pflanglöchern, Rajolftreifen, Bald- und Untergrundpflugfurchen u. dergl., fo Kosten für die wiederholte Nachbesserung der Kt. daß die dort besindlichen Pflanzen weit stärker be- turen weitaus die der Begründung, und schließli droht find, als außerhalb folder Stellen stehender fann jeder Neuanban in Frage gestellt werde Anflug. Mit zunehmendem Allter greifen sie Dazu kommt, daß die Engerlinge Jahr auf Ja stärkere Wurzeln an. Ihre Nagestächen sind, etwa fressen, mahrend die meisten anderen Schablin im Gegenfaß zu ben Nagewunden unterirdijch ar- nach bedrohlichen Maffenvermehrungen auf lange beitender Wühlmause, steis zaserig. Sehr junge Zeit verschwinden und den Pflanzen Beit zur E Solzpflanzen schneiden sie ein oder nichrere em holung gönnen, und daß sie weder von Pils tief unter ber Oberfläche ab, während die Acter- noch Infeften in Maffen vernichtet werben. Gi

Dort fliegt oberfläche durchbeißen. Altere Bflangen merbei zumeist tiefer angegriffen. Auch bei stärkere Commerdurre arbeiten die Larven tiefer im Boben Im nördlichen Deutschland ift die Generation ein 4= (bezw. 5=), im füdlichen eine Zjährige. Die auf fallende Ericheinung, daß nur alle 3, 4 (5) Sahr ein Sauptflug eintritt, in den Zwischenjahren abe weit ichwächere (Zwischenflüge), will man dadure erklären, daß die größeren Larven die kleineren i Menge vertilgen. Benachbarte Gegenden könne: verschiedene Hauptflugjahre haben, ja im Lauf be Beit diese fich in derfelben Wegend berichieben, gu weilen nur für eine der beiden früher gusammen fliegenden Arten. Im großen und ganzen abe treten die Massenssige für jede Gegend in feste Perioden auf. Im ersten Sommer ift der Fra der Larve ohne wirtschaftliche Bedeutung. Nac der Winterruhe, zu der sie fich tiefer in den Bobe gurudgiehen, wird er an garten Burgeln junge Holzpflangen, von denen viele getotet werden, be reits mertlich, im dritten Commer (bei 4jährige Beneration) weitaus am schädlichsten. Bett greife die Engerlinge ftartere Wurzeln an, ziehen fich na Bernichtung der jungeren Kulturen oft maffenhaft i altere Orte, befreffen die Burgeln 15-20 jahrige Jungwüchse, ja von Stangen und Althölzern, un bringen felbst stärtere Bäume gum Gingehen. 31 4. Commer bauert der Fraß nur noch furze Zei Etwa Ende Juni, Anfang Juli fertigen die Larve fich eine tleine Erdhöhle gur Verpuppung, und i jelben Berbst fällt ber Rafer aus, ruht aber be Winter über noch unter der Erde. Ausnahm weise ericheinen bereits im Berbst einzelne Raf ("Borflug"). Mit Eintritt bes Frühjahres a beiten sich die Rafer durch ein rundes, wie m einem Stock gestoßenes Loch ins Freie. Bjähriger Generation ift der Frag im 2. Sah am heftigften. Obwohl in leichten trodenen Bobe am häufigften, icheuen die Engerlinge auch naffe felbst moorigen Boden nicht; Winterfalte, felt andauernde Uberschwemmungen schaden ihnen ut den Räfern während der Winterruhe nicht, dagege haben Maifrofte die oberflächlich liegenden Raf oft in Menge vernichtet.

Der Mt. ichabet als Käfer, weit mehr aber als Lart Der Räfer hat oft ganze Laubholzbestände (Blätt und Blüten) fahlgefreffen. Da fie fich aber durch t Johannistriebe wieder begrünen, besteht trot fein frühen Gintrittes der Schaden nur in Bermind rung des Zuwachses und Vernichtung der Ma jelbst dann, wenn, wie nicht felten, andere Fein (Prozejfionsfpinner, Goldafter, Gichenwidler) ih nadifolgen. Der Engerling aber gehört zu b Sie allergefährlichsten Feinden, vorzugsweise der Radi In den großen, fandigen Riefer revieren Nordbeutschlands überfteigen häufig t

rfolg gehabt. Das Beer ihrer Feinde ist zwar roß: Die vom Pflug freigelegten Larven werden on Krähen (besonders Saatfrahen), Dohlen, Istern, Lachmöben u. a. aufgelesen, Maulwürse ellen ihnen nach, sind sogar schon mit Erfolg uf Rulturen ausgesett worden, aber fie alle veriogen bei der ungeheuren Menge und der gehükten Lebensweise der Engerlinge doch nur enig auszurichten. Auch die Rafer werden von ihlreichen Bogeln und manchen Säugetieren geeffen; die Gewölle des Waldkauzes und die ofung des Fuchses bestehen zeitweise nur aus raamenten ihrer Panger; Gulen, Ziegenmelter, Burger, Turmfalten, Buffarde (in geringerem Grade ib nur anfangs Sperlinge), Stare, und von äugern: Igel, Dachs, Marder und vor allen ledermäuse stellen ihnen nach, tonnen aber eben-Us ihrer nicht Herr werden. Die M.plage bleibt Bermaneng.

2113 Vorbaumittel werden, abgegeben von Scho-

ing der Feinde, empfohlen:

1. Schmalhiebe, und Fortrücken mit der Schlaghrung erst dann, wenn die Kultur auf dem sten Schlagstreifen bereits gesichert ift; Berniebung der Hiebe bis nach einem Sauptflugjahr; dut ber Kulturen durch einen Mantel von altem adelholz, wenn der Raferflug von einer bestimmten ichtung (Buchen-, Eichenbestand) her erfolgt. Die besonders bedrohten Revieren eingeführte Temellagwirtschaft mit natürlicher Verjüngung hat nen durchschlagenden Erfolg gehabt; Unterstung von ftart qualmenden Bodenfeuern auf hlägen und Rulturen foll die Rafer von der Gi-

lage abgehalten haben.

2. Bei der Begrundung von Rulturen: Ganglich carmter Boden ift frei von Engerlingen; eine jelbst nach dem Flugjahr ausgeführte Kultur rd eine Reihe von Jahren faum leiden und fo : ärgsten Gefahr entwachsen. Dicht und hoch tarbter Boden schütt vor Ablegen der Gier, da= : ist mehrjähriges Liegenlassen ber Schläge bis : Bernarbung, auch Waldfeldbau, von Borteil, njo Volljaat, damit auch nach erheblichem Fraß h hinreichend Pflangen gum Beftandesichluß bleiben. Bei der Pflanzung ift jede erhebliche benloderung und Bermundung zu vermeiden: mmpflanzung bezw. forgfältige Deckung bes angloches mit Rafen. Alltum empfiehlt beders Vertiefung der Pflanzlöcher, so daß nach elrechter Einpflanzung fich deren Boden noch 1 20 cm unter der Oberfläche des Terrains bebet ("Senfpflanzung")

3. Besondere Aufmerksamkeit ift der Anlage der meisten bedrohten Saatkampe und Pflangichulen Für sie sollten dicht mit Unterholz uwenden. Aräutern bewachsene Bestände, womöglich mit digem Boden und entfernt von größeren Laubzwaldungen gewählt werden. Freie Lage ist vermeiben. Anlage der Beete nach der Flug-Entfernung etwa schon vorhandener Engerge bei der Bodenbearbeitung, Bichen von reichischen Alpenlandern und in Dber- und Rieder-20 cm tiefen Schutgraben um die Anlagen banern.

derjauchung (durch Pilze) in größerem Umfang zum Schutz gegen das Ginwandern der Engerlinge teine seltene Ausnahme, auch fünstliche In-keitionsversuche (mit Botrytis) haben, in den seisten Fällen wenigstens, nicht den gewünschten wirfolg gehabt. Das Heer Feinde ist zwar Während der Flugzeit Decken der Beete mit Laub, Radelstreu, Lohe, dichtem Reisig oder Schutgittern; Bwischenpflanzen von Lattich, Salat, Diobrriben als Kangpflanzen. Endlich Hufhangen von Starenfaften.

Bertilgungsmaßregeln:

1. Das Cammeln der Larven wird in neuerer Beit wohl nur in Pflanggarten, namentlich im Anschluß an die Bodenbearbeitung, in Rinnensaaten und auf nicht zu ausgedehnten Fragzentren in Kulturen genibt. Beim Pflügen läßt man fammelnde Rinder dem Bfluge folgen. Saatbeete und beschränfte Stellen auf Freifulturen fann man mit Gräben umziehen, größere Flächen damit durch= ichneiben. Auf ihrer Sohle werben 30 cm tiefe Falllocher ausgestochen, die mit Moos (nicht Mist!) gefüllt und dann mit Erde bedectt werden. Ratur= lich muffen diese von Mai an mindestens alle 4 Wochen revidiert werden. Schweineeintrieb ist nur beschränkt anwendbar, auch nur dann, wenn die Engerlinge nicht zu tief im Boben liegen, und jest zudem die Schweine der Infektion mit der Larve des Krapers (Echinorhynchus gigas) aus. Die verschiedenen empfohlenen Fangapparate scheinen sich nicht bewährt zu haben. Auch über das Gin= bringen von Schwefeltohlenftoff und Bengin, mit Sprigen ober in Rapfeln, in den Boden find die Meinungen geteilt. Beit wichtiger ift jedenfalls:

2. Das Sammeln der Rafer. Schon vor Beder Flugzeit sind in der Rähe der in ginn ben nächsten Jahren zu fultivierenden Flächen, sowie der jüngeren Kulturen alle stärkeren Bäume bis auf 200 Schritt von den Rändern, ebenso etwa vorhandene freistehende fortzunehmen, auch niederer Unterwuchs, der das Sammeln nur erschweren würde, ist zu beseitigen; schwächere, noch schüttelbare, hervorragende Laubholzstämme sind als willfommene Fangbäume zu ichonen. Reihenpflanzungen, etwa von Birten und Eichen, um Schläge und Rulturen leiften hervorragende Dienfte. Der Boden um diese Fangbaume wird, wenn man nicht Tücher unterbreiten will, von Gras und Krautwuchs gut gereinigt. Das Sammeln muß jofort bei Eintritt der Flugzeit beginnen, und zwar zuerst an den warmen und trockenen Lagen. Die beste Zeit sind die frühen Morgenstunden bis etwa 10 Uhr, vorausgesett, daß es nicht gar zu naß und falt ift, da dann die Rafer gu fest fiten. Un fühleren Tagen fann man die Arbeit den ganzen Tag über fortsetzen ober wenigstens in den Radmittagsftunden wieder aufnehmen. Tritt infolge schlechter Witterung eine Unterbrechung des Fluges ein, so sett man mit dem Cammeln aus. Schütteln und Prallen muß rudweise, furg und fraftig geschehen. Zum Cammeln benutt man am besten Gadchen mit eingebundenem Flaschenhals, oder dem oberen Ende eines Selterwasserkruges, beffen Senfel eine gute Sandhabe abgiebt. Durch Eintauchen ber Sachen in heißes Wasser werden die Rafer getotet.

Mais = Schlag, Lotalbenennung in ben öfter-

Maisen = Holz ichlagen. Makroblaft, j. Langtrieb.

Maladie du ronde, j. Rhizina.

Malbaume (forftl.). In früheren Jahrhunderten murden nicht felten Baume als Grengzeichen benutt und, um sie als jolche kenntlich zu machen, mit besonderen Zeichen: eingehauenen Kreuzen, Kerben 20. versehen. Solche Bäume nannte man M. und benutte als jolche aus naheliegenden Gründen vorwiegend Holzarten mit fehr langer Lebensdauer, jo obenan die Giche. Bisweilen topfte man folche Eichen in einiger Sohe über dem Boden, machte Ropfholzstämme aus ihnen, die fich dann ebenfalls von ihrer Umgebung in charafteristischer Weise abhoben. G. auch "Grenzzeichen".

Mafbaume (jagbl.), Bäume, an welchen fich Edel- und Schwarzwild nach dem Suhlen Schlamm und Erde abreiben.

Malus, j. Pirus.

Mamiania, Bilggattung, j. Sainbuche.

2Mammutbaum. i. Sequoia. 2Mandelbaum, f. Prunus.

Mandelfrage, j. Blaurate.

Mangan ift als Metall ein Begleiter bes Gijens und findet sich auch neben diesem fast in allen Pflanzenaschen, namentlich in den Holzgewächsen, wo es oft in ungewöhnlich starken Prozents verhältnissen auftritt. Besonders unsere Balds bäume und darunter in erster Linie das Nadel= holz ift reich an Dt. Bei Eichen und Buchen beträgt der Gehalt an M. 5-6%, bei Fichten und Weißtannen 30-40% ber Gesamtaschenmenge. Da aber die großen Verschiedenheiten im M. gehalte der Alichen von Bodenverschiedenheiten abhängen, jo halt man biefen Stoff für einen unwesentlichen, mehr zufälligen Pflanzenbestand= teil, über beffen physiologische Bedeutung nichts befannt ift.

Mannbarkeit. Unter M. eines Baumes verstehen wir jenes Alter, in welchem derselbe die Fähigteit erlangt hat, feimfähigen Samen in größerer Menge zu produzieren. Dieje M., welche dann von besonderer Bedeutung ift, wenn die Verjüngung eines Bestandes auf natürlichem Wege erfolgen soll, tritt nun bei den verschiedenen Holzarten in jehr verschiedenem Alter ein - im allgemeinen bei allen schnellwüchsigen und kurzlebigeren Holzarten früher als im entgegengesetten Fall; doch find auch verschiedene äußere Berhältniffe auf den früheren oder späteren Gintritt der Dt. bei derfelben Solgart von Ginfluß. Ungunftige Standortsverhältniffe und dadurch hervorgerufener schlechterer Buchs begünstigen früheren Gintritt, ebenjo freier Stand und dadurch bewirfter größerer Lichtgenuß; auch Verletzungen schreibt man folche Wirtung zu, und Stodausichläge tragen ftets früher Samen als Kernwüchje.

Alls beiläufiges Alter, in welchem unter normalen Verhältniffen in geschloffenen Sochwaldbeständen auf entsprechendem Standort die verschiedenen Solzarten in das Allter der Mt. eintreten, fann man annehmen:

Mipe, Birfe, Alfazie mit 25-30 Jahren; Weißbuche, Illme, Erle, Linde mit 30-40 Jahren; ichwach-gelben Ton auf "Baftard" von Baum

Alhorn, Eiche, Ebelkastanie, mit 40-50 Jahren; fiefer. Wenmouthstiefer

Fichte mit 50-60 Jahren; Tanne " 60—70 Buche " 60 - 80

80-100 (Eiche Nicht selten sieht man allerdings sehr junge Individuen — Birken, Erlen, Lärchen, Föhren — Samen tragen, derfelbe ift bann jedoch meift gum großen Teil taub.

Mannchen machen, Sigen bes Safen in Stellung

eines aufwartenben hundes.

Mantel, Sebastian, geb. 15. Juli 1792 in Langenprozesten (Unterfranken), gest. 27. Juli 1860 in Wafferlos, wurde 1844 gum Direktor und Brofeffor der nen errichteten Forftlehranstalt Afchaffenburg berufen, trat aber ichon 1848 in den praftijden Forstdienst gurud und wurde gum Kreisforstrat bei der Regierung der Pfalz ernannt, 1859 pensioniert.

Mantelgeschoß, i. Beichoffe.

Manteuffel, Sans Ernft, Freiherr, geb. 13. Aug. 1799 in Konig (Riederlausig), gest. 21. Dez. 1872 als sächs. Obersorstmeister in Koldig, wandte die sog. Hügelpslauzung mit Rasendedung zuerst in seinem Bezirke an. Er schrieb: Die Hügelpslauzung der Laub= und Radelhölzer, 1855, 4. Aufl. 1874: Die Eiche, 1869.

Mappierung ift in Ofterreich für Bermeffung

und Kartierung gebräuchlich.

Marchand, Laver, geb. 1800 in Bruntrut, murde 1833 Oberförster des Kreises Bruntrut, 1847 Forstmeifter des Rantons Bern, 1856 Professor an ber Forstichule des Polytechnikums in Zürich, wo er 1. Nov. 1859 ftarb. Er ichrieb u. a.: Die Entwaldung der Gebirge 2c., 1849.

2Narder, Mustela (300l.) (j. a. Raubtiere). Schlan! und fraftig; Ropf gestreckt, oben verbreitert; Lauscher furz, dreiectig; Rute von halber Körperlänge Treten zumeist mit halber Sohle und unter Schonung Beididte Rletterer. Wertvolli der Krallen auf. Belgtiere. Zwei hiefige Arten:

1. Baum=, Edel=M., M. martes L. Stein-M. unterscheidet ihn außer feiner gelblich

braunen Pelgfarbe die gelbe Rehle, be= haarte Sohle, ein= zelne Zahneigen= tümlichkeiten, eine

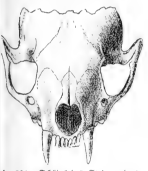
mehr gestreckte Rafenöffnung (Fig. 383) des Schädels; nach Moichus duf= tende Lojung u. a. Die gelbe Farbe der Rehle ichwantt je= doch bom pracht= vollen Dottergelb bis zum verblaßten,

unichönen, gelb= lichen Weiß und tritt bald als jolider

Fig. 383. Echabel bes Baummarbere.

großer oder fleinerer, bald als von braunen Belg partieen unterbrochener Fleck auf. Bon jolden Marder. 439

sommer nacht aus derfelben vorragend. esten M. pelze ähneln den geringwertigen des jobels (M. zibellina L.) sast zum Verwechseln. die Ranzzeit fällt in Mitte oder Ende Januar, ur in sehr falten Wintern in den Februar. Das Beibchen bringt in alten Bäumen, Felstluften ber Horsten 2-4 (selten 5) Junge, die etwa 4 Tage blind liegen, bis zur Halbwüchsigkeit efauat und mit Raub versehen werden und schon n nächsten Frühjahr fortpflanzungfsähig find. ie follen 10-12 Jahre alt werden. Der Baum-Mt. bt in Mittel= und ftellenweise in Gudeuropa, ja berichreitet bessen Grenzen nach Often. Der alte Bald, dem hohle Bäume nicht fehlen, ist seine beorzugtefte Heimat, Laubholz zieht er Radelholz or, in bessen Baumhöhlen er nur ungern ruht;



ia. 384. Ediabel bes Steinmarbers.

Tagesruhe hält er gern auf (Arähen=, Gich= horn= 11. a.) Neftern ober frei auf einem horizontalen Er be= steigt den gur Ruhe auser= jehenen hohen Baum, mit dem er übrigens ftart wechselt. felten direft, sondern gelangt meist zu ihm

m der Krone eines 10-30, ja wohl 100 Schritte won entfernten anderen Stammes. Durch Ausapen des Restes, sowie durch sein nicht weit davon rgenommenes Räffen verrät er auf dem Schnee ine Unwesenheit. Bei mit Schnec bedectten tämmen und Aften vermag ein geübtes Auge seiner aumipur zu folgen. Nach dem Gichhörnchen ift er r gewandteste Rletterer unter ben Säugetieren, läuft gar topfabwärts ben Stamm hinab. — Er nütt irch scharfe Vertilgung bes Eichhorns, sowie einer oßen Menge Mäuse; schadet jedoch durch Ber-irung der Bruten von Meisen, Spechten, Raten, taren; fängt Waldtauben, Drosseln, Waldhühner, asen; beraubt die Dohnenstiege; verzehrt aber ich Beeren und sonstige saftige Früchte, Eier, onig. Seine Losung enthält sehr häusig Beerenene (Ebereschen, Wacholder u. a.) und ist zuweilen im Genuffe ber Blaubeeren ftart gefärbt.

2. Stein = Mt., M. foina L. Wenig ichwächer als r Baum-M.; das Braun des Pelzes hat einen tich in Schofolabefarben; Rehle weiß (bei den estjungen noch nicht, dagegen vorn freideweiße ppen); nadte Sohle (nur die Ballen nacht, dieje

mb Stein-M. zu schließen ist unberechtigt. Die Schäbels; illisartig übelriechende Losung. Fortsickspingen, bickschanzigen Restjungen zeigen noch pflanzung wie beim Ebel-Mt., doch Ranzzeit etwas eine Spur dieser Färbung, auch nach Anlegung später, im Februar. In fast gleicher Verbreitung es nächsten Sommerpelzes ist sie noch unrein wie der Baum-Mt. tritt er mehr sporadisch auf, nd kann es noch länger bleiben. Fußjohle bes da er oft alte wüste Gebäude, namentlich Gruppen aart, Ballen steits nacht, jedoch kleiner als jolcher, Bohnhäuser mit Ökonomiegebänden, Stalseim Stein-M. im Winterpelz durch die Bestungen, Schunkläuser mit Ökonomiegebänden, Stalsaung der übrigen Sohlensläche überdeckt, im klippen bewohnt. Dort sind ihm vielsache Verstecke, sommer nacht aus derselben vorragend. Die als Hollss, Neiserhausen, Getreidestroh, Ackregeräte als Holde, Reijerhausen, Getreidestroh, Adergeräte u. dergl sehr augenehm. Auch in Städten an nicht dicht gebauten, jondern durch Gärten untersbrochenen Stellen. Den Wald vermeidet er feineswegs, wechjelt jogar häusig durch denselben und baumt auch vorübergehend auf; jedoch ift ihm der tiefe Hodywald zuwider. Er halt im Walde vorwiegend die Wege ein, wogegen der Baum-Mt. die ganze Waldfläche nach allen Richtungen durchftreift. Er nährt sich von Ratten, Maulwürsen, jungen Gidhörnchen und Mäusen, Sperlingen und sonstigen fleinen Bogeln, namentlich mahrend ber Brutzeit, Federwild; vielfach auch von Hausgeflügel und Eiern, nimmt gern juges Obst, Spatiertrauben, Aprifosen, Pflaumen, Ebereiche, Wacholdere u. a. Beeren. In den Gebänden psiegt er die höchsten Stellen als Schlupswintel zu mählen und wird aus denselben weit leichter rege gemacht, als der Ilis aus seinen tiefer liegenden Bersteden.

Marder, Jago und Fang. Die Erlegung des Baum-M.S mit Schieggewehr fommt in großen Waldungen gelegentlich der Treibjagden auf anderes Wild bisweilen vor; wenn er sich auf dem Erdboden aufhält, läßt er sich leicht vorwärts treiben und wird von dem in gutem Winde ftillftehenden Schüten mit mittlerem Schrot unschwer erlegt. Gine muhjamere, jedoch fehr gebräuchliche Urt der Erlegung ist das Ausmachen bei einer Rene. Hierzu ift zunächst die Kenntnis der Spur des Dt.s notwendig. Der einzelne Tritt unterscheidet sich von dem des Stein-Mis durch die ftartere Behaarung, welche die Ballen nicht so flar jum Abdruck fommen läßt

(Fig. 385 a und b).

Für das Ausmachen ift eine Neue erwünscht. Die erft nach Mitternacht gefallen ift; dann ift zu hoffen, daß die Spur, welche man am Morgen etwa auffindet, nicht zu weit im Reviere umber= führt. Man sucht durch Abspüren der breiten Wege auf eine Melpur zu gelangen und folgt ihr, indem man fie gleichzeitig austritt. Gelangt man an eine Areuzspur, so ist sorgfältig zu prufen, welche die frischere ist, was man daran erfennen kann, daß in die ältere Schnee durch die folgende hineinsgestrichen ist. Kommt man an eine Stelle, wo der We. gebaumt hat, so ist zunächst durch Umkreisen der Umgedung sestzustellen, ob der Me. vielleicht wieder heruntergesahren und weitergewechselt ift. Ift das der Fall, fo muß die Spur weiter verfolgt werden; andernfalls muß man feftstellen, ob der Mt. fortgeholzt hat, was an heruntergefallenem Schnee, entblößten Aften zu erfennen ift, ober auf ober in einem Baum fein Berfted gefunden hat. Buweilen fieht man ihn auf einem Afte liegen; ift er in ein Aftloch gefahren, jo deutet dies abgestoßener Schnee an, liegt er in einem Sorfte, jo hat er gewöhnlich Geaft hinuntergeworfen. Sieht man ihn auf einem Afte liegen oder ans dem Sorfte eten aber aus dem Sohlenvelze stets start her ihn auf einem Afte liegen oder aus dem Horste r), mehr rundliche Nasenöffnung (Fig. 384) des hervorängen, so schießt man mit grobem Schrot

nach ibm: wenn er im Innern bes Baumes fiedt, Sprunge, welche er macht, furger, Die Tritte fleiner jucht man ihn durch Klopfen herauszuscheuchen, um und die der hinterläufe näher zusammenstehend, als ihn beim Berausfahren zu erlegen. Dit muß aber ber Baum erft gefällt werden, ehe er herausfährt. In allen Fällen muß aber ein scharfer hund zugegen iein, welcher den angeschossenen Dt. würgt oder den gefehlten wieder gu Baum jagt. Gollte ber Dt. burch Klovfen nicht herauszubringen fein, der Baum auch nicht gefällt werden durfen, jo bleibt noch das Ausräuchern anzuwenden; ift eine untere und eine obere Dffnung vorhanden, jo ist es leicht, in die untere brennende, Rauch entwickelnde Materialien gu bringen und jo ben Dt. gum Ausfahren gu veranlaffen. Ift nur eine obere Dffnung vorhanden, jo füllt man eine leere Batronenhülse mit Bulver, verstopft sie vorn mit Schwamm, den man auftedt, worauf man die Hulje nötigenfalls mit Silfe einer Stange in bas Aftioch bringt, jo bag fie im Innern bes Baumes herunterfällt. Die bald barauf folgende des Baumes herunterfällt. Die bald darauf folgende Erdröchen treibt man ihn durch Eingießen von Explosion und der Pulverdampf werden den M. Wasse hervor. Sehr gern steckt er in alten Stubben zum Ausschleren veranlassen. — Wo Luderhütten und wird hier gegraben, bei welcher Gelegenheit

Fig. 385. Epur bon

Steinmarder.

Iltis.

auf Füchje unterhalten werben, schießt man aus ihnen scheidet, geschieht am sichersten auf dem Anstand da, wo man seine abendlichen Gange über Dachfürste beobachtet hat, indem er ziemlich genau dieselbe Beit innezuhalten pflegt; häufiger jedoch noch durch das Ausneuen. Hat man durch Ausmachen bei einer Neue festgestellt, daß er in einem Gebäude stedt, jo fann er, wie der Itis, mittels Dachshunden oder durch Austrommeln zum Hervorkommen ge=

Baummarber.

Trifft man feine Spur im Walde, jo wird er wie der Baum-M. ausgemacht. — Luder nimmt er fast nie an und wird bei solchem daher nie erlegt.

Die Jagd auf den Iltis wird gewöhnlich durch Ausmachen bei einer Neue betrieben, wie bei bem Baum- und Stein-M., und ist insosern einfacher, als er nicht leicht aufbäumt.

Die Spur des Iltis (Fig. 385 c) ähnelt der des

die der Borderläufe, jo daß oft eine gemiffe Uhnlichteit mit ber des langiam flüchtigen Safen bemerkbar wird.

Much der Iltis erichwert bas Ausmachen burch viele Wiedergange. Wenn er in größere Gebaude, 3. B. Schennen, hineingespürt wird, gelingt es nicht leicht, ihn herauszubekommen, doch jollen verschiedene Beräufche, wie das Wegen einer Genje, Klirren mit Retten, ihn dazu veranlaffen (?). Da unter jolchen Umftanden aus Rudfichten auf Teuersgefahr und Verletzung von Menichen bas Schiefgewehr nicht immer anwendbar ift, jo muß man einen ichnellen Borftehhund oder einen Terrier bereithalten. Stedt der Iltis, was häufig vorkommt, in Holzhaufen, fo muffen dieje, während der Jäger ichukfertig wartet, auseinandergeworfen werden; aus nach unten gehenden

ein Dachshund gute Dienste leistet, indem er durch Scharren und Lautgeben andeutet, in welcher ber vielverzweigten engen Röhren der Iltis

Der Fang wird bei allen 3 Arten auf ähnliche Weise betrieben, und zwar finden Anwendung:

a) Tellereisen, Schwanenhals und eine Berbindung von beiden,

b) die Weber'iche Raubtierfalle, der bequemfte und ficherfte Fangapparat.

Diese beiden Fallen haben für den vorliegenden Zweck eine etwas geringere Größe als für den Fang von Fuchs, Dachs und Otter. eignen fich ebenjogut zur Aufstellung im Innern, wie in der Umgebung von Gebäuden, auch im Dohnenstieg. c) Die ein= bezw. zweiklappige

M.falle und d) die Klappfalle.

Dieje Fallen fommen auf den allenfalls fünftlich nicht jelten Baum-Dt. Die Erlegung bes Stein-Dt.s, ju verengenden Bechjeln ber Dt., bejonders aber beffen Spur von der des Baum-Mt.3 nur durch in Umgaunungen von Fajanerieen zur Unwendung ben deutlicheren Ausbruck der Ballen sich unters und fangen das Raubzeug, wenn dieses fie als Durchgang passieren will, lebendig. Will man es herausnehmen, so hält man bei der Mappfalle einen Sack vor die aufzuziehende Klappe, ohne die Falle aufzuheben. Die Mesalle hingegen hebt man auf und halt fie in einen Sact jo hinein, daß nach Offnen einer Klappe das Raubzeug in ben Sad hineinfallen muß. In dem Cade wird es bann totgeichlagen.

e) Der Raubtierichlag nach Santuich wird besondere in Fajanerieen und womöglich in größerer Bahl aufgestellt. Bur Aufstellung auf fleinen Baldblogen, mithin nur für Ilis und Baum-M., eignen fich noch: f) Die Prügelfalle, die Rajenfalle und der Schlag-

baum. Sämtliche Fangapparate find gut zu verwittern,

was bei den Eisenteilen mittels verschiedener Die Spur bes Iltis (Fig. 385 e) ähnelt ber bes Witterungen, bei den Holzteilen burch Scheuern Mis, inbessen find die Ballen weniger behaart, die mit heißem Wasser und Sand geschieht. Beim olge, welches soweit als möglich in berindetem vom Holgring, umichlossen wird; es besteht anfangs iftande verwendet wird, nimmt man den bearbeiteten eilen das neue Aussehen durch Beschmieren mit iffer Erbe.

Die unter a, b, e und f genannten Fallen dürfen des Köders, als welcher ein Ei allem raugiehen ift. Aber auch Bactobft, Beringstöpfe b frischgeschossene fleine Bogel geben gute Rober

er Brocken ab.

Ru ben Fallen hin lockt man das Raubzeng durch hleppen, besonders von frischem Sasengescheide, bratenen Raten oder Eichhörnchen. G. a. Fallen. Für fämtliche Fangmethoden ift die Kenntnis c Baffe, der Absprunge und Aufftiege der Dt. twendig und durch fleißiges Beobachten und nüren, auch ohne Schnee, zu erlangen. Durch ilegung bon Kirrungspläten mittels Schleppen d Broden vor Beginn des Fanges wird dieser er wesentlich erleichtert. Der Balg der drei -Urten wird gestreift (f. Streifen) und gibt ein dattes Belgwert, beffen Wertsverhaltnis großen hwantungen durch die Mode unterworfen ist. r Balg ber Baum=M. ist zuweilen durch räudige ellen entwertet, die man Honigflede nennt. ..: Diezel's Niederjagd, 9. Aufl.; Stach, Raubigvertilgung; Regener, Jagdmethoden und Fangjeimniffe.

Marder (gejetl.). Beide Dt.arten, Edel=Dt. wie ein-M., gelten wohl allgemein als jagdbar, find h durch die Jagdgesetze Badens, Bayerns, chsens ausdrücklich als jagdbare Tiere aufgeführt. ch Grunert (die Jagdges. Preußens) würde deren gobarfeit auch in Sannover, Raffau, Kurheffen, mburg, Prov. Cachjen und Großherz. Beffen enfalls anzuerkennen fein. - Gine Schonzeit

en die M. in feinem Staat.

Marienkaferden, Coccinella L. Mleinere. ptotetramere Rafer mit fast freis bis ftumpf= irmigem Umrig und flacher Unterseite, an die

die schwachen Beine in Längsgruben anlegen Ropf flein; Fühler elfgliedrig mit abgester Reule; Salsichild furg, breit, mondformig. ce Farbung lebhaft, meift rot oder gelb mit varz, doch nie metallisch. - Larven gestreckt nach hinten etwas zugespitt; Bruftbeine mäßig g: Farbe dunkler oder heller aichbläulich mit varzen und mennigroten Flecken. Gie ver= ideln sich in eine gestürzte Puppe mit folbig bidtem Borberforper und bunten Fleden. er, wie die hurtigen Larven, leben äußerlich an angen, woselbst fie rauberifd garte Infeften rfallen und verzehren, besonders Blattlaus= mieen, in benen sie erheblich aufräumen.

die bekannteste Urt: C. septempunctata L.; 7 mm lang, Flügeldeden rot mit 7 schwarzen iften. Die dunkelgraue, bunt gezeichnete Larve rall in Garten, Weibenpflanzungen 2c.

mit 16 weißlichen Längsflecken. Larve hellgrau, bunt gezeichnet, zwischen ben Rolonieen Lachnus piceae.

! bi- und quadripustulata L., schwarz mit n Mateln; Flügelbedenrand etwas aufgebogen. ben Lachnen an jungen Riefern. — Il. v. a. Nark ift jenes Grundgewebe, welches von den

immer aus lebendem, parendhmatischem Zellgewebe, welchem Aristallschläuche, sowie einzelne oder gruppenweise guiammenhängende (häufig Querplatten bil-dende) Stlerenchmelemente eingelagert find. Die lebenden Zellen bleiben bei vielen Holzarten, 3. B. Buche, Eiche, Birke, säntlich als solche erhalten; bei anderen (3. B. Ulme) bleiben nur die peripherischen lebend, während die mittleren absterben und dann in ihren Sohlungen Luft aufweisen; bei ben Rugbäumen wird durch ein teilweises Berreißen Dieser toten Elemente das Mt. gefächert (Fig. 386);

nur bei wenigen Solzpflangen, g. B. beim Holunder, ftirbt das gange Dt. ab und bildet dann eine trocene, poroje, meift weiße Maffe. Die hohien Stengel vieler frautartiger Gemächse, wie der Gräfer, der Dolden-

pflanzen, fommen durch Absterben und Berreißen des Dt.es Buftande. - Bei un= jeren Holzarten er= icheint bas Dt. im Querschnitt der Zweige meift rundlich. Drei= feitig ist es hier bei den Erlen und Birfen (Fig. 335), fünfedig bis fünfstrahlig bei der Eiche (Fig. 336), der Edelfastanie, den Pap= peln (Fig. 387), jech3= jeitig beim Schotendorn (Fig. 337), dem ge= meinen Schneeball u. a.

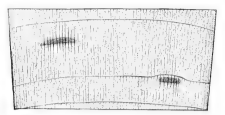


78ia. 386. Aweig bes gem.





Markfledie, auch "Martwiederholungen", "Bellgange", nennt man bei manchen Laubhölzern vorfommende, scharf begrenzte Fleckhen beziehentlich Streifen im Holzförper, die fich von ihrer Umgebung 2 sexdecimguttata L., 7—8 mm lang. rötlich= durch abweichende Färbung meist auffallend unter= icheiden (Fig. 389). Es find durch fog. Wundvarendynn nachträglich ausgefüllte Fraggange einer in ihrer weiteren Entwicklung noch unbefannten Fliegenlarve, die fich bei ben betreffenden Bolgarten in den jüngsten, aus dem Rambinm sich heraus. bildenden Teilen des Holzförpers aufhält, diese in der Längsrichtung bes letteren in gerader oder ichräger agbündeln, sonach bei Holzpflaugen späterhin Richtung durchwandernd (Fig. 388). Solche M. in nach Individuen wechselnder Säufigkeit und in der | Er schried u. a.: Forststatistik der famtl. Walder Riegel nur im unteren und (bei alteren Baumen) inneren Stammteile zeigt das Solz der Birten, Erlen,



Querichnittsansicht bes Birtenholzes (3 mal verar.) mit zwei Martfleden. (Rad) R. Sartig.)

Weiben, Apfelfrüchtler, auch das der Safel, des Feldahorns, mancher Pappeln und der Traubenfiriche. — Lit.: Kienin, Botan. Zentralblatt, 1883; v. Tubenf, Forftl. naturw. Zeitschrift, 1897.

Markgenoffenschaft, f. Gefchichte.

Markierstifte bei Gelbstspannern (j. d.) (Schießgewehre) find fleine, am Bastulenschweife angebrachte Stifte, welche beim Spannen der Schlagfeder hervortreten, bezw. bei dem Abdrücken sich senken, wodurch der Zustand des Gewehres in Bezug auf Schußfertigfeit angezeigt wird.

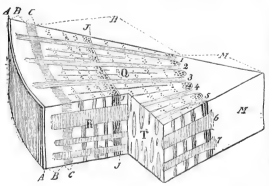
Markierzeiger, bei Seitenschlössern am Schloß-blech angebracht, dienen dem gleichen Zwecke wie Martierstifte durch jeweils veränderte Stellung bei

gespanntem oder entspanntem Schlosse.

Markkrone nennt man bei unferen Holzpflangen die durch das Vorspringen der primaren Leitbundel ins Mart zwischen diesem und dem innersten Sahres= ring entstehende, im Querschnitt mehr oder weniger gadige Grengzone.

Marksteine. f. Grengzeichen.

Markstrahlen sind die vorherrschend aus lebenden Barenchnuzellen bestehenden Gewebeplatten, welche



Schematifche Darftellung bes Berlaufes ber Martftrahfen (1—7) im Queriduitt (Q) jowie im radiaten (R) und tangentiafen (T) Längsschnitt eines zweijährigen Baumzweiges (Ulme). A Oberhaut, B Rinde, C Klambiumzone, H Holz, M Mart. (Rach Levifidio.)

lenburg), war 1845-63 Oberforstmeister in Oppeln. parasitischer Vilze zurückgeführt (j. Pilzkröpse).

Deutschlands, 1862

Martin's Methode der Ertragsregelung findet ben Etat an Hauptnutung burd Summierung des Durchschnittszuwachses für das konkrete Alter aller Bestandsabteilungen, d. h. es werden die Quotienten aus Vorrat durch mittleres Beftandes. after addiert, wozu dann noch der Zwischen-nupnugsetat fommt. Gine Rucficht auf Altersflaffenverhältnis und auf Anftrebung eines Normalzustandes findet demnach hierbei nicht statt.

Maschinenbauholy fommt heutzutage nur mehr in Betracht bei der Ginrichtung der Mahlmühlen. Windmühlen, Dimühlen, Schneidemühlen, Bochwerke 2c. auf dem Lande. Aber auch hier findet das Gifen immer weitere Berbreitung und find es nur einzelne Werkteile, welche bis jest nur aus Holz hergestellt werden fonnen und wozu fehr verichiedene, teils harte (Rotbuche, Sainbuche, Eiche, Eiche 20.), teils weiche Solzer zur Berwendung fommen.

Mafdinentorf, ein durch die Technit mittels mannigfacher Maschinen dargestelltes Umwand-lungsprodutt des Rohtorfes, das härter, daber leichter transportabel und brennkräftiger ift ale

gewöhnlicher Torf.

Maser nennt man Holzbildungen, in welcher die Fasern nicht den gewöhnlichen geradliniger und parallelen, fondern einen unregelmäßig gebogener oder verschlungenen Berlauf zeigen. Die Urfache der M. bildung (Fig. 391) fann eine verschieden fein; fehr häufig kommt fie durch reichliche Abbentiv tnofpen zustande, wie fie besonders infolge bor Berwundungen auftreten und gewöhnlich rasch wieder absterben; jede Anospe bildet eine Unterbrechung der Kambiumschicht, und es bildet sich daher un jede Anosve eine in der Tangentialansicht ring-



Fig. 391. Maferbilbung an einer Erle nach Entfernung der Rinde.

förmige Holzlage. Auch Unebenheiten des Holz förpers oder Rindenreste bei Uberwallung eine Bunde bilden folche Hinderniffe, welchen die Sols bildung in frummem Berlaufe ausweicht. Durc abnorm verbreiterte Markstrahlen wird ebenfall ein starkes Ausweichen der Holzsafern und badurc Mt.bildung verursacht. Diejenigen Stellen, al welchen sich das Holz maserig ausbildet, haben di Heigung, sich stärfer zu verdicken, und so entsteher ordnung und Bersauf der M. zeigt Fig. 390.

Institution of the start welche aber and Ernst Bilhelm, geb. 2. Aug. 1793 in Grandenz, gest. 28. März 1882 in Mirow (Medsschaft and M. kröpfe oder Kropf-M. bekannt sind. In manches Grandenz, gest. 28. März 1882 in Mirow (Medsschaft and M. kröpfe oder Kropf-M. bekannt sind. In manches Gallen hat man M. bildungen auf die Wirkung was 1845—63 Cherkunstweister in Opposite urch Wucherung örtlich gehäufter Proventivknospen. Er ist sehr gewöhnlich bei Ulmen, Pappeln, Erlen, Birten, auch bei Eichen, Sichen, Ahorn. M. ist ur Spaltware nicht verwendbar, dagegen vermag r bei schöner Textur den Wert als Schnitthol3 ft erheblich zu erhöhen und wird von Drechslern äufig verwendet.

Maffenalter, f. Allter.

Maffenermittelung, j. Beftandesichätung. Maffenfachwerk ift jene Fachwerfsmethode (f. d.),

jelche die innerhalb des Ginrichtungszeitraumes u erwartenden Holzmassenerträge tunlichst gleichräßig (event. in steigender Reihe) auf die einzelnen erioden diefes Zeitraumes verteilt. Dasselbe erlegt also feinen Schwerpunft in die Gleichstellung er Rutungen, schenkt dagegen der Herstellung ner normalen Alterstlaffenabstufung nur untereordnete Aufmerksamkeit. Hervorgegangen aus em Verfahren der Maffenteilung J. G. Beckmanns, urde das M. hauptfächlich durch Gg. L. Hartig itwickelt, hat aber in der Pragis gegenwärtig berall dem kombinierten Fachwerk Platz gemacht, sjo nur noch historische Bedeutung. Die Aufellung einer Beriodentabelle und Ginreihung der lestande (f. d.) sowie die Berichiebungen, dann erechnung der Haubarkeitserträge (j. Haubarkeits-:trags=Berechnung) erfolgen nach den oben er= terten Regeln, ebenjo die Ermittlung des Etats. ier ist nur die Formel noch zu erwähnen, welche offeld für Berechnung bes Beriodenetats gab und t welcher F die ganze Waldfläche, u die Umtrieb&= it, A_1 , A_2 ... A_n die durchschnitts. Handarkeits-träge pro ha in den Perioden $1, 2 \ldots n$ beuten. Der periodisighe Etat E ist dann $E = \frac{1}{\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_u}}.$

$$E = \frac{F}{\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_u}}$$

Massenkurven, j. Solz=M.

Maffentafeln find Rubierungstafeln für ftehende äume aus den gemeffenen Scheitelhöhen und rufthöhendurchmeffern in 1,3 m bom Boden. iejelben geben nur den durchichnittlichen (nicht intreten) Inhalt v eines einzelnen Baumes an, it Ausscheidung nach Holzarten, Alter und den iden obigen Dimensionen, jo daß in ihnen die rodutte von Stammgrundfläche g > Scheitelihe h > Formzahl f aufgesucht werden fönnen, jo die Große v = ghf. Die M. fonnen, weil e Formzahlen f nur aus dem Durchschnitte vieler taloger Untersuchungen abgeleitet wurden, streng mommen nur für Ermittlung des Holzgehaltes inger Bestände benutt werden, nachdem die Bruftihendurchmeffer aller Stämme eines jolchen geuppt und eine genügend große Bahl von Stämmen it dem Höhenmesser gemessen worden ift. Man st bei der Anwendung der Mt. voraus, daß äume berselben Holzart und gleichen Alters dann eiche Inhalte haben, wenn fie im Brufthöhen-trchmeffer und ber Scheitelhöhe übereinstimmen. ie gemessenen Scheitelhöhen werden in Form nes Roordinatensustems als Funftionen der Durcheffer aufgetragen und mittels einer stetigen Rurve r jede Zentimeterstufe interpoliert. Nachbem an durch diese Borarbeiten die Stammaahl jeder | - in fruheren Zeiten und insbesondere vor Gin-

Maferwuchs besteht in einem mehr ober weniger Durchmefferstufe und beren burchichnittliche Sohe verichlungenen Berlauf der Holzsafern, oft veranlagt fennt, jo ermittelt man mit Silfe der Maffentafel den durchschnittlichen Juhalt eines Stammes jeder der einzelnen Stärfeftufen, ber bann mit ber Stammzahl multipliziert wird. Die Summe der Brodufte ergibt den Aubifinhalt des ganzen Bestandes resp. einer Probefläche. — Außer den Tafeln Cottas (1804) find die befanntesten die bayerischen Mt. (1846), später von Ganghofer ins Metermaß übertragen; die neueren vom Berein deutscher forftl. Bersuchsanstalten veranlagten Dt. find jene von Baur für Fichte, von Schuberg für Tanne, von Schwappach für Riefer und von Horn-Grundner für Buche, außerdem find mehrere fleinere Untersuchungsreihen darüber veröffentlicht.

> Massenteilung war die erste Dethode der Etats= berechnung mittels gleichmäßiger Verteilung des Vorrates und des an diesem erfolgenden Zuwachies. wie fie J. G. Bedmann 1759 in feiner "Unleitung zur pfleglichen Forstwirtschaft" lehrte. Derselbe gab die erfte Anleitung zur Tagation stehender Holzvorräte, ermittelte den prozentischen Zuwachs an gablreichen Stämmen und berechnete burch jährlichen Zuschlag des so gefundenen Zuwachses und jedesmaligen Abzug des willfürlich angenommenen, durch wiederholtes Probieren gefundenen Etats den Zeitraum, binnen deffen der gegenwärtige Vorrat samt Zuwachs aufgezehrt fein würde. Ift dieser Zeitraum = u, jo mußte zwischen Vorrat V und Rugung N bei einem Zuwachs bon p Prozent folgende Gleichung stattfinden:

 $\nabla 1, \text{opu} - \frac{N(1, \text{opu} - 1)}{0, \text{op}} = 0.$

Man versteht darunter die auf irgend einer Flache gegenwärtig ftodende Sol3= masse. Um einen flareren Einblick in den Dt. zu haben, bezieht man denselben auf die Klächeneinheit (3. B. 1 ha). Der Mt. ift neben der Bestockung des Bestandes namentlich auch von dem Alter, der Standortsgüte und der Holzart abhängig und barf weder mit dem Rormalvorrat (nV) noch dem wirklichen Vorrat (wV) verwechselt werden. Normalvorrat drückt nämlich die in einer normalen. der wirkliche Borrat aber die in einer abnormen Betriebstlaffe vorhandene Solzmaffe aus.

Maffenwirtschaft. Dieselbe fteht in einem gewissen Gegensat zur Geldwirtschaft, weil bei ersterer die Produttion auf die Hervorbringung von möglichst viel Solz auf tleinster Fläche gerichtet ift. Die Zeit der größten Holzmassenproduktion fällt in diejenige Beriode des Baum- und Beftandeslebens, in welcher der laufend-jährige mit dem durchschnittlichen Zuwachs zusammenfällt, d. h. der Durchschnitts=Zuwachs sein Maximum erreicht hat. Dieses Maximum tritt bei guten Bonitäten früher, bei ichlechten ipater ein. Die Beit des größten Massenertrags fällt in der Forstwirtschaft nicht immer mit berjenigen bes größten Gelbertrags gujammen. Steigt ber Preis bes alteren Holzes in größerem Verhältnis, als die Holzmasse zunimmt, jo fann der durchichnittliche Massenertrag ichon finfen, mahrend der Gelbertrag noch fteigt.

Massenzuwachs, j. Buwachs.

Massenzuwachsprozent, f. Buwachsprozent. Maft. Die Früchte der Cicheln und Bucheln führung und Verbreitung der Kartoffeln das wichtigfte M. futter für Schweine - werden furzweg als Mt., auch als Ederich bezeichnet; man fpricht von Eichel= und Buchel=Mt. und nennt dieselbe infl. etwaiger Raftanien, vorkommenden Wildobstes) auch Ober=Mt., im Gegensatz zur Unter= oder Erd=Mt., den von den Schweinen begierig gesuchten Bürmern, Schneden, Infetten, Schwämmen und Wurzeln.

Be nach ber Menge bes gewachsenen Camens unterscheidet man volle Dt., wenn fast alle stärkeren Bäume reich voll Früchte hängen, halbe Di., wenn Dies entweder nur bei annahernd der Salfte der Bäume der Fall ift, oder wenn zwar alle Bäume Samen tragen, aber etwa nur die Sälfte von der Menge eines vollen Mijahres; ähnlich fpricht man von Dreiviertels= und Viertel3=Mt., dann von Spreng = M., wenn nur einzelne Baume (Rand= ftamme, Aberhälter) Dt. tragen, von Bogel=Dt., wenn nur vereinzelte Gicheln und Bucheln sich finden. — Die Einschätzung der M. in dieser Weise war früher wichtig, da sich hiernach die Anzahl der zur M. "einzuschlagenden" oder "einzuschlagenden" oder "einzuschmenden" Schweine zu richten hatte.

Maftdarm, f. Beiddarm. Maftjahre. Camenjahre ber Gicheln oder Bucheln werden Dt. genannt. Deren Auftreten ift insbesondere durch die klimatischen Verhältnisse einer Gegend bestimmt, da die empfindlichen Blüten beider Holzarten durch Spätfröste leicht geschädigt und zerstört werden. In milberem Klima sind M. hiernach häufiger — in den südlichen Donauländern wachsen fast alljährlich Eicheln! --, in rauherem seltener; man rechnet im südlichen Deutschland etwa alle 5—6, im nördlichen nur alle 8—10 Jahre auf ein reiches Mastjahr. Der Forstmann sucht ein solches durch ausgedehnte Angriffshiebe in Buchenbeständen, wie durch Eichelsaaten möglichst auszunüßen, doch bieten auch minder reiche Samenjahre, halbe Masten, ausreichende Gelegenheit gu natürlicher Verjüngung. — Eicheln für Saatbeete werden zur Zeit fehr häufig aus Ungarn bezogen (wobei man sich nur bor Lieferung oder Beimischung von Quercus cerris zu hüten hat!).

Mafinuhung, die Benntung ber gu Boben fiegenden Frudte der Giche und Buche durch Gintrieb der Schweine in die betr. Waldungen gum Zwecke ihrer Mästung. Findet der Eintrieb auch in sterilen Jahren statt, jo sind die Tiere bloß auf Erdmaft, Untermaft ober Buhl (Infetten= larven, Bürmer, Mäufe, Schwämme 2c.) angewiesen, und fann damit nur Fütterung erreicht werden. Im Gegensatz zur Erdmast heißt die Fruchtnutung auch Dbermaft, Ederich.

Je nach dem Reichtum der Masterzeugung unterjcheidet man Vollmast, Halbmast und Sprengober Bogelmaft. Der Qualität nach ift Die Eichelmaft ber Buchelmaft vorzugiehen. Durch die fortschreitende Verminderung der jog. Maftbestände und die mehr und mehr eingeführte Stallmäftung hat die Rutung der Waldmast gegen früher an ihrer Bedeutung fehr verloren. Früher bildete fie oft den Hauptertrag der Waldungen; als Rulturmaßregel zur Begünstigung der natürlichen Berjüngung ift fie da und dort wieder eingeführt worden.

Maßholder, Acer campestre, j. Ahorn. Rakstabe, f. Transverfalmagftab.

Materialertrag (ftatistisch). Es sind fast nur Staatswaldungen, für die das jährlich gur Rubung gekommene Quantum veröffentlicht wird. einigen Staatsforstverwaltungen find auch die Unterjuchungen über Materialvorrat, Zuwachs und Abnuhungsjah mitgeteilt worden, von manchen endlich fennen wir nur den geschätten Ertrag ber nachften Bufunft. Bei der Feftftellung diefer Großen fommen in ben verschiedenen Staaten verschiedene Berfahren gur Anwendung, die eine größere oder geringere Genauigkeit des Rejultates bedingen. Ruwachs und Abnutung werden sodann auf die Flächeneinheit reduziert, wobei bald die Gesamtfläche. bald die ertragsfähige, bald nur die gur Holgzucht benutte Fläche als Grundlage der Berechnung bient. Daraus ergeben fich Differengen im Ertrag pro ha, die bis 0,2 fm betragen. Endlich find die Rachweise nach den Sortimenten nicht übereinstimmend gehalten. Bald wird Derbholz und Reifig zunächst getrennt und dann noch beren Summe angegeben, bald ift nur die lettere angeführt, endlich ift mandmal auch das Stocholz in den Abnugungsfat einbezogen. Daraus geht hervor, daß die Grund-bedingung jeder statistischen Untersuchung, die Vergleichbarkeit ber Zahlen, nicht durchweg erfüllt ift. Die nachstehende Zujammenstellung ber Materialnutung pro Flächeneinheit ift den amtlichen Bublifationen der Staatsforstverwaltungen entnommen. Die Angaben sind auf 1 ha der Gesamtsläche berechnet, weil die Nachweise für die Solzbodenfläche oder die ertragsfähige Fläche nicht überall gegeben find. Das Stockholz konnte aus demfelben Grunde nicht berücksichtigt werden.

Die Abnutung beträgt pro ha der Gesamtfläche Festmeter (Derbholz und Reisig) in den Staats.

maldungen bon:

| υH | mycn | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|
| | Bre | ивеп | | | | | | | 2,6 |
| | Ban | | | | | | | | 3,8 |
| | Sad | hjen | | | | | | | 5,3 |
| | Wü | rttem | ber | g | | | | | 5,3 |
| | Bad | en | | | | | | | 4,4 |
| | Seff | en | | | | | | | 4,8 |
| | Elja | B=20 | thr | ing | en | | | | 3,9 |
| | Bra | unich | wei | ig | | | | | 5,4 |
| | Mec | flenb | urg | | | | | | 4,7 |
| | Milte | nbur | g | | | | | | 4,8 |
| | 11 | To | 4.0% | -4 | Sin | arr | 4 | | La S |

In Ungarn beträgt die Abnutung pro ha 3,5 fm

Derbholz und Reifig.

In den Staatswaldungen der einzelnen Kantone der Schweiz schwantt der Ertrag an Derbholz und Reisig zwischen 3,6 und 6,8 fm. Die Abnutung in den Staatswaldungen, welche der Kanton Bern im Hochgebirge des Berner Oberlandes besint, beträgt 3,21 fm Derbholz und Reisig.

Es fann fich hier nur um Bervorhebung ber Gesichtspunfte handeln, welche bei Bergleichung ber obigen Durchschnittszahlen festzuhalten sind. Gine erschöpfende Ertlärung zu geben, gestattet schon ber Raum nicht. Denn diese durfte sich nicht auf die Durchschnittszahlen beziehen, die bald Millionen von Seftaren (Preußen), bald nur einigen Sunderten (Schweizer Rantone) entnommen find.

Da die Ertragsziffern auf den Abnutzungsfähen beruhen, so ist in denselben der augenblickliche Baldzustand (überschüssisse Altholzvorräte ober gelbweißen ober rötlichen bis violetten Früchten, Nangel an solchen, lückige ober gut geschlossene, aus China, liesert in seinen Blättern die Nahrung olzreiche Bestände 2c.) um so mehr zum Ausdruck der Seidenrauven, wird auch bei uns angepstanzt. elangt, je fürzer der Zeitraum ift, aus welchem ie Nachweise genommen werden fonnten. Sogar ie Art der Betriebseinrichtung und Rugungs= egulierung, namentlich die mehr oder weniger enque Methode der Bestimmung der Solzvorrate, ie Auffassung des Begriffs der Nachhaltigfeit, die Ibsatgelegenheit, fann bei furgen Beiträumen von influg fein. Dauernd wirten auf den Buwachs nd damit auf die Größe der Abnugung die Wachsimsverhaltniffe, die mit der Meereshohe, den geonoftischen und klimatischen Bedingungen, endlich nit den Holzarten wechseln. Die Waldbehandlung. eren Brundfate in den eingeführten Betriebsarten nd ihren Mischungen, in dem mehr oder weniger itenfiven Durchforftungs- und Bornutungsbetriebe. er Art der Berjungung 2c. sich ausprägen, fann t großen Durchschnittszahlen ihre Wirfung nicht i bem Grade äußern, daß aus folden Durchschnitten ma ein Rückichluß auf den Charafter der ganzen Birtschaft gestattet wäre. Dagegen ist dies allerings bei ben einzelnen Berwaltungsbezirfen, in enen die Wirksamkeit der einzelnen Faktoren etrennt werden fann, möglich (es genügt, an die durchforstungserträge zu erinnern). Uber die rtrage an Gras, Beide, Stren, Barg, Maft und ich an Rinde mangelt es an ausreichenden und imentlich an vergleichbaren Ungaben.

Materialertragstafel, f. Ertragstafeln. Maulbeerbaum, Morus, Gattung der (gu den Melartigen Pflanzen gehörenden) Maulbeergewächse, oraceae. Bluten ein= oder zweihaufig in einge= ilechtigen Kätichen: die weiblichen Kätichen durch e fleischig werdenden Berigone zu einer Schein-



g. 392. a Zweig bes weißfrüchtigen Maulbeerbaumes, mit üchten; b einzelnes Früchtchen, vom Periaon umbüllt; Achten; b einzelnes Früchtchen, vom Verigon umfüllt; besgleichen ohne Verigon; d, e, f verichiedene Blattformen diefer Holzart. (Nach Döbner-Nobbe.)

ucht, der "Maulbeere" sich umgestaltend. Blätter rz-eiformig, am gleichen Zweige ungeteilt ober nseitig gelappt oder beiderseits 2= bis 5 lappig. er weißfrüchtige M., M. alba L. (Fig. 392), mit Menge.

Der schwarzsprüchtige M., M. nigra L., mit derben, oberseits raubhaarigen Blättern und glänzend schwarzen Früchten, stammt aus Persien, ber rot= früchtige Mt., M. rubra L., mit walzenförmigen roten bis schwärzlich = roten Früchten, aus Nord= amerifa.

Maulwurf, Talpa europaea, ein wegen feines unterirdischen Lebens höchst eigentümlich gebauter Insettenfresser (Insectivora). Der Mt. hat unter der Erde feine Sommer= und Winterwohnung. Bon der ersten gehen seine Laufröhren (gerader Berlauf, glatte Bande, feine Erdhaufen), gu feinem Jagdterrain (Garten, Wiesen, Fruchtfelder und bergl.), das feine Jagdröhren (wirrer Berlauf, Erd= haufen) nach allen Richtungen burchziehen. Geine Winterwohnungen enthalten eine Menge von durch ihn betäubten Regenwürmern, auch Engerlingen u. a. Er pflanzt sich im Frühling und Commer fort. Junge Maulwürfe werden felten gefangen. - Durch jeine Rahrung untt er dort, wo er viele Engerlinge, Raupen und Puppen von Ackereulen und bergl. frift, ift auf von Engerlingen befallenen Rulturen jogar mit Erfolg ausgesett worden; durch Sohlstellen von Pflangen, Berreigen der garten Bfahlwurzeln junger Holzpflanzen, Unfwerfen von zahlreichen Erdhaufen (bef. auf Wiesen) richtet er Schaden an; dem Forstmann wird er vorwiegend nüßlich.

Maulwurfsgriffe, f. Berre.

Maus. Unter "M." pflegt man zwei Familien fleiner Nagetiere zusammenzufassen, die echten Mäuse (Múridae) und die Wählmäuse (Arvicólidae) (f. Wühlmaus). Erstere sind fleine gestrecte Ragetiere mit länglichem, spitsschnauzigem Ropf, weit aus dem Belg vorragenden Dhren, langem, dünnbehaartem, mit Schuppenringen versehenem Schwanz und mäßig langen, ein hüpfendes Laufen bedingenden Hinterbeinen. Jederseits 3 Backen-zähne mit höckeriger Kansläche und seinen scharf abgesetten Wurgeln. Gie nahren fich von pflanglichen wie tierischen Stoffen (nehmen auch Insetten, namentlich Puppen); die meisten geschickte Aletterer. Sehr fruchtbar. Forstlich von geringer Bedeutung. Man teilt sie in Ratten (größere plumpere Form) und Mäuse.

Bu den ersten gehört die Hausratte (Mus rattus L.), einfarbig schwärzlich, zur Bauchseite hin allmählich etwas heller; das Ohr bedeckt angedrückt das Auge; Schwanz länger als der Körper. Schon lange einheimische, zumeist auf Böden lebende, jett nur noch sporadisch austretende, von der solgenden verdrängte Art. — Wanderratte (M. decumanus Pall.); stärker; oben grau bis brännlich-grau, unten weißlich; doch find der Hausratte an Farbe ähnliche Melanismen an manchen Orten nicht felten; bas angedrückte Dhr bedectt das Auge nicht; Schwanz fürzer als der Körper. Geit ca. 200 Jahren aus Mfien allmählich nach Westen vordringend, hat sie die Hausratte an den weitaus meisten Orten völlig oder bis zur Seltenheit vernichtet; Aufenthalt mehr niedrig, häusig am Wasser ("Wasserratte"), jest überall in Städten wie bei Wehöften in schädlicher

Bu den Mäusen: Haus-Mt. (M. musculus L.), mit der Wanderratte über die gange Erde verschleppt. — Bald-Mt. (M. silváticus L.), oben grau-gelblich, unten weiß; Sinterbeine verlängert; Schwang von Rörperlänge. Lebt zumeist im Walde, nährt sich von abgefallenen Baumjämereien, Buppen, Larven, Gewürm; flettert auch nach Sämereien (Lindensamen u. a.), benagt jedoch nie die Holzpflanzen (die dieje zerstörenden fleinen Rager find "Bühlmäuse"). Ihres ipringenden Ganges wegen hinterläßt fie, mit den Sinterbeinen in die Spur der Borderbeine tretend, nur je zwei Abdrücke und dazwischen eine feine Schwanzfurche. — Brand-Mt. (M. agrárius Pall.); am ichwarzen Rückenstreifen leicht fenntlich, Feldtier. — Zwerg-M. (M. minutus Pall.), fleinste, geschicht fletternde Art, mehr im Bebuich, hohem Grase, Getreide (Safer), macht ein fugeliges, etwa 0,3 m hoch im Geftrupp ftehendes Reft mit seitlichem Gingange.

Maufeln, den Fuchs durch Nachahmen bes pfeifenden Tones einer Maus anlocen.

Mauser, i. Rauhe.

Mechanische Gewebe der Bflanzen nennt man folche Gewebe, die burch die Dide und die gugoder Drucksestigkeit der Wände ihrer Zellen zur Westigung der betreffenden Bflanzenteile beitragen. Mis m. G. fommen hauptjächlich Rollenchym (f. b.) und Efferenchym (f. d.) in Betracht, als einzelne der Festigung dienende Elemente die jog. Baftfafern Auch die Tracheen (f. d.), obwohl in (i. Baft). erfter Linie Organe ber Bafferleitung, wirken burch ihre wenigstens teilweise verdickten und harten Bande feftigend. G. a. Rotholz.

Meer (jagdgejettl.). Bur Otfupation jagdbarer Tiere auf offenem Mt. bedarf es keiner besonderen Jagdbefugnis und feines Jagdicheines, weil bort (nach oberftrichterlicher Entscheidung) niemand ein ausschließliches Offupationsrecht hat, auch ber Staat

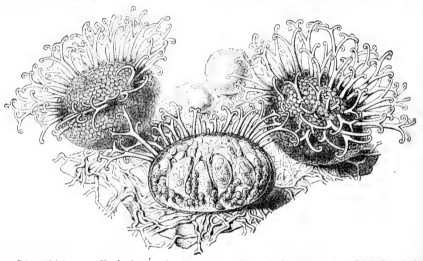


Fig. 393. Schlauchfrüchte von Uneinula Aceris (ftart vergr.); Die vorberfte halbiert, brei Schläuche mit ben barin befindlichen Sporen im Langeichnitt, daneben fterile Bilgiaden zeigend; im hintergrund junge, in der Anlage begriffene Schlauchfrüchte. (Rad) Tulasne.)

Mäusebussard (zool.), f. Raubvögel.

Manfebuffard, Jagd und Fang. Das Be= schleichen des Des. gelingt ebenso felten, wie seine Erlegung am Horste; Junge lassen indessen oft den Räger auf Budgenichusweite vorbeigehen und können daher, wenn dieser nicht lange zielt, mit der Angel geschossen werden.

Rach dem Uhu stößt der Mt. heftig und anhaltend und haft auch gern auf Fallbäumen auf, so daß er auf der Arähenhütte am erfolgreichsten gejagt wird. Biemlich sicher ist auch der Anstand unter seinem Rachtstande, welchen er gewöhnlich auf einem wagerechten, kahlen Afte wählt, doch muß der Schüße verdeckt stehen und bis in die Nacht hinein warten.

Zerstörung der Horste vertreibt ihn aus einer Wegend.

Soll er in der Rähe von Fasanericen vertilgt werden, so fängt man ihn in Tellereisen, welche mit Hafengescheide befodert oder ohne Roder auf unbehauenen Pfählen, auf denen der Mt. aufzuhafen pflegt, angebracht werden.

nicht, und fämtliche Tiere bem freien Tierfang unterliegen. Dagegen bedarf man gum Jagen am Miesufer sowohl der Jagdausübungs-Berechtigung, wie des Jagdicheines.

Meertraubel, Ephedra, Gattung der zu den Ghunofpermen gehörigen Gnetumgewächse, Gnetaceae. Sträucher, fast vom Unsehen ber Schachtelhalme, mit gegenständigen, sehr kleinen, schuppen-förmigen Blättern, meist zweihäusigen, einsach behüllten Blüten und roten Scheinbeeren. Gemeines M., E. vulgaris Rich., in Gudeuropa.

2steffbeere, f. Sorbus Aria.

Mehltaupilze, Erysipheae oder Erysibeae, find Schlauchpilze, welche parafitisch auf der Oberfläche von Pflanzenteilen leben, kurze Saugwarzen (Hauftorien) in die Oberhautzellen treiben und für das bloße Huge als weißer Uberzug auf Blättern, Früchten 2c. erscheinen. Gie finden sich vorzugsweise an feuchten Ortlichkeiten gegen Ende des Sommers. Gie vermehren fich teils durch die fog. Oidium-form, d.h. durch Alles dies gilt auch von dem ranhfüßigen Buffard. Ronidien, die von aufrechten Aften des Myceliums innen kurzer Zeit auf zahlreiche Individuen der Rährpflanze übertragen, teils durch geschlechtlich rzeugte Fruchtforper von fugeliger Geftalt, Dem foken Auge als ichwarze Buntte ericheinend, aus velchen zur Reifezeit (im Frühjahr nach Abervinterung) durch unregelmäßiges Auffpringen ober Bertrümmerung die Schläuche hervortreten. Bei den neiften Arten, jo g. B. bei der auf Ahornblättern äufigen Uncinula Aceris (Fig. 393), tragen die Fruchtförper an ihrem Scheitel zierliche Anhängsel Appendices). Von den inpijden Min unterscheidet ich die Gattung Phyllactinia (j. d.) durch die lusbildung eines interzellularen Digceliums und ie nicht in Reihen, sondern einzeln abgeschnürten

Mehftaufdimmel, ein anderer Rame für Peronoporeen.

Mehrbraten, Lammer=, Lommer=, Lenden= raten. Meer=, Morbraten, beim edlen, gur ohen Jagd gehörigen Saarwilde die beiden über en Rieren am Rückgrat liegenden besonders mürben ezw. ichmachaften Wildbretftreifen.

Mehrlader, j. Repetiergewehre. Meifer, f. Holzvertohlung.

Meifen, Paridae. Rleine gedrungene, jeglichem behölze angehörende Singvögel mit reichlichem, ichtem, zerschliffenem Gefieder, dichem Ropfe, furgem, artem, geradem Schnabel, Rafenlocher durch Borften edectt; Beine furz, fraftig, mit völlig getrennten leben und scharf gebogenen Krallen. Alle Kleider leich. Meift Söhlenbrüter, Gier weiß mit roten Bunften.

Sie leben von ölhaltigen Camen und Insetten, erzehren aber auch mancherlei andere tierische Stoffe. hre geringe Große verbunden mit einer stannens= erten Geschicklichkeit im Klettern, ihre große Neugier, ie sie alles untersuchen und auch die verborgensten linge auffinden läßt, der sie gegen Frost schützende ichte Federpelz sowie ihre ungemeine Fruchtbarfeit edingen ihren hohen forftlichen Wert. Alle brüten veimal im Jahr, legen zahlreiche Eier, das erste Lal 12—14; bei der Sumpf-M. sind sogar 27 efunden. Teils im Laub-, teils im Nadelwald eimisch, teils hoch, teils nieder lebend, hat jede rt ihr bestimmtes Revier. Un den feinsten Reisern afelnd faubern fie in emfiger Arbeit 3meige und nofpen von den Schädlingen, hammern feft haftende legenstände, wie die Gier der Ringelspinner, los, hlagen die Rinde der Zweige, wurmstichige Eicheln a. auf, öffnen Raupen und Luppen, zerreißen ie Kokons (auch der Kiefernspinner); ja die größten nter ihnen bermögen die festesten Dinge (3. B. Iftreifte und getrodnete ober hartgefrorene Fuchsidaber) durch Sammern mit dem Schnabel mundrecht zu verarbeiten. Gie bleiben das gange Sahr i uns und durchziehen vom Herbst bis 311111 rühling Wälder, Gebuich, Baumgarten und Alleen t oft durch Baumläufer, Rleiber, Goldhähuchen, pechte vermehrten Trupps, fie in regelmäßiger Biederfehr instematisch absuchend. Durch Bergehren on Sämereien schaden fie nur unter besonderen it seitlichem Loch auf benachbarten Bäumen auf, verdient gemacht hat, in Betracht:

n einsachen Reihen abgeschnürt werden und den Pilz unter denen dann die leeren Gullen in Mengen liegen. Huch auf Saatbeeten werden fie wohl ichadlich, fallen aber nicht in Flügen ein. Beides ift leicht zu verhindern. In Dohnenstiegen beeren sie oft gange Reihen von Dohnen aus, ohne sich zu fangen. Wenn fie Baumenofpen zerhacken, was ihnen neuerdings jum Vorwurf gemacht wird, jo find bieje von Inseften befallen und ohnedies verloren. Ihr forstlicher Nuten ist weitaus überwiegend, recht= zeitiges Aushängen von Rifttaften in bedrohten Gebieten und Singewöhnen durch aufängliche Fütterung daher zu entpfehlen. Wenn im Winter Mite und Zweige von angefrorenem Schnee, ftarfem Duftanhang, Ranhreif umgeben find, leiden sie große Not und gehen in Menge ein. Um diese Reit ist es angezeigt, sie mit an Schnüren gereihten Speckwürfeln zu füttern; jedoch nicht länger als unbedingt nötig, um sie nicht ihrer nüntichen Tätigkeit zu entziehen. Unter ihren Teinden ift wohl der schlimmste (namentlich für die Schwang-Mt.n) der Seher; auch Raubvögel, besonders der Sperber stellen ihnen, Marder, Wiesel, Fuchs und Mäuse der Brut nach. Abgesehen von den Goldhähnchen (und den neuerdings zu den Min gestellten Meibern. j. Baumflette) leben bei uns 6 häufige Arten, alle zur Untersamilie der Parinae gehörig:

1. Rohl = Mt. (Parus major L.), größte Art; an der gelben Unterseite mit schwarzem Längsstreif allein schon feuntlich. Im Laub- wie Nadelholz, nicht fehr hoch; brütet in Baumhöhlen. Greift fogar schwächere Bogel an, denen fie das Gehirn aushacht.

2. Tannen-Mt. (P. ater L.), fleinere Husgabe der ersteren ("kleine Kohl-Mt."), doch statt grün grau. statt gelb weißlich; der schwarze Bruftftrich fehlt. Radelholzvogel.

3. Sauben = Mt. (P. cristatus L.), mit hober ipiter, schwarz und weiß gezeichneter Haube. Radel= holzboael.

4. Sumpf=M. (P. palustris L.), oben bräunlich= grau, Oberfopf ichward; unten weißlich. Laubholz; zumeift niedrig, gern im Gebüsche.

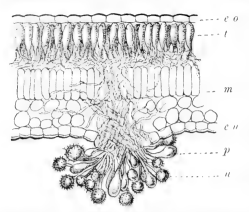
5. Blau=M. (P. coerúleus L.), schön blau und gelb gezeichnet. Gewandteste, Laubholz vorziehende Art, hoch in den Kronen.

6. Schwanz - Mt. (Aegithalus caudatus L.), weiß, schwarz und violettbräunlich; Kopf weiß; Schwang ftufig feilförmig, über forperlang, Die drei äußeren Federn mit weißen Reilfleden. Reft ein großer, funftvoller, freier Beutelbau mit feit= lichem Eingang. Gier nur fehr ichwach geflectt. Kruchtbarste Art. Lebt ausschließlich von Ansetten. Durchstreift die Gegend nur in einzelnen geschloffenen Familien. Im Laubholz, doch wie die übrigen M.narten auf bem Strich auch im Rabelholg.

Meifibietender Berkauf, f. Solzverfauf.

Melampsora. Gattung ber Roftpilge, beren Teleutosporenlager (Fig. 394t) eine zusammenhängende, meist in Form schwarzer Flecken oder Aruften ericheinende Schicht unter den Epidermiszellen der Rährpflangen, oder auch zwischen jener und der Kutifula bilden. Uredofporen einzeln auf den Bafibien, mit ftachelwarziger Membran, von Paraphnien (Fig. 394 p) begleitet. Acidien (Caeoma) mftanden, plundern g. B. Buchelschuppen und ohne Gulle (Beridie). Bier tommen folgende Urten, aden die Bucheln, sie mit den Füßen festhaltend, um deren Erforschung sich namentlich &. Mebahn

a auf Weiben: M. Amygdalinae auf ber pureae (Lurpurweibe), M. Ribésii-Auritae (Ofr-Mandels und der Lorbeerweide, autözisch. llle folgenden Arten find beterözisch und von diesen



Rig. 394. Queridmitt burd ein von Melampsora befallenes Weidenblatt. eo Epidermis der Dberfeite; eu Epidermis der Unterfeite: m Meiorboll; u Uredoivoren: p Baraphoien: t Telentoiporen. Start vergr.

bilden ihr Caeoma auf den Nadeln der Lärche, ihre Teleuto- und Uredojporen auf den nachgenannten. Beidenarten: M. Larici-Pentandrae Lorbeerweide,

M. Lárici-Capraearum (Salweibe, auch Dhrweide), M. Larici-epitea (Korbweide, Ohrweide u. a.), M. Lárici-Daphnóidis (Reifweiden, Fig. 398). Die übrigen Arten verhalten sich bezüglich der Teleuto=

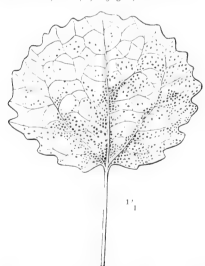


Fig. 395. Afpenblatt mit ben Teleutofporenlagern bon Melampsora pinitorqua. Pflanzenfrantheiten.) (Aus Sartig,

Werit- und Salweide) und M. Ribesii-Viminalis Rorbweide auf Johannisbeer- und Stachel beersträuchern: M. Allii-Salicis albae (Bein weide) und M. Állii-Frágilis (Bruchweide) au Laucharten; M. Galanthi-Frágilis (Bruch- uni Lorbeerweide) auf dem Schneeglodchen; M. Orchidi Repentis (Ohr= und Kriechweide) auf Knaben frautern: M. alpina Graut- und Quendelweide auf dem gegenblatterigen Steinbrech.

b) auf Pappeln: M. pinitorqua auf der Afp. (Fig. 395), auch auf der Gilberpappel, erzeugt als Caeoma die Rieferndrehfrantheit, am hau figsten in 1-10 jährigen Kiefernschonungen. An jungen Trieben zeigen sich Anfang Juni in be: Rinde erst blaß- bann goldgelbe, ichlieglich auf plagende und die Pilzsporen verstäubende Stellen da die Rinde hier bis zum Holzkörper abstirbt während der Trieb in feinem gefunden Teile nod in die Länge wächst, muffen entsprechende Arum mungen eintreten (Fig. 396). Reichliche Bilgent wickelung fann die Triebe toten. (Lit.: R. Hartig Lehrb. d. Pflangenfrantheiten. M. Larici-Tremulae auf der Nipe, auch auf der Gilber- und der Grau pappel, jowie M. Lárici-populina auf der Schwargder Ppramiden= und der fanadischen Pappel, aud auf der Baljampappel (P. balsamifera), befaller als Caeoma die Radeln der Lärche (Fig. 397.

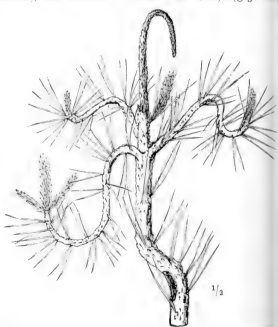


Fig. 396. Gipfel einer burch Melampsora pinitorqua beschäbigten Riefer. (Que Gartig, Bflangenfrantheiten.)

und Uredosporenbildung wie die vorigen; doch ersteugen ihr Caeoma; M. Abseti-Capraearum Tub. bem noch vor: M. Magnusiana mit Caeoma auf Salweide auf den Nadeln der Weißtanne: M. dem Schöllfraut (Chelidonium), und M. Rostrupil Evonymi-Capraearum Sals, Ohrs und Werstweides mit Caeoma auf dem ausdauernden Bingestraut auf dem gemeinen Spindelbaum; M. Ribesii-Pursuch Mercurialis perennis; auf der Schwarzs und der

if Laucharten. - M. Goeppertiana j. Calyptóora. M. betulina j. Melampsoridium.

Melampsorella, Gattung der Roftpilge, von elampsora (j. d.) durch die Entstehung der (ein=



1. 397. Lärchennabeln mit bem Caeoma er Melampsora Lárici-Trémulae. (Aus Hartig, Pflanzenkrankheiten.)
(Rat. Gr.)

zelligen) Te= den Oberhaut= zellen der Nähr= pflanze, die bleiche Färbung der Teleuto= iporenlager

und die gleich (Beridie) um= gebenen Uredo= lager ver=

ichieden. Μ. Cerástii Pers. (M. Caryophyl-

earum DC.) mit Teleutosporen und Uredo auf ichiedenen Nelkengewächsen (j. d.), erzeugt als ecidium elatinum" die Krebsbeulen und

Berenbesen der Weißtanne. Das Mincelium perenniert zwischen den Zellen der Rinde von Stämmen und Aften und bewirft hier zunächst eine abnorme Bermehrung des Holz= jowie Rinden= gewebes, so daß die be= fallenen Stellen als tonnenartige An=

ichwellungen hervor= treten (Fig. 399) und insbesondere den Wert der Stämme erheblich

beeinträchtigen. Stellenweise stirbt die rissig gewordene Rinde ab, und es ist nun= mehr eine weitere Ber= störung des Splaes durch Zutritt von Luft und anderer Bilze (Polýporus Hartígii, j. Löcherpilz, Agáricus adiposus, j. Blätter= pilz) ermöglicht, wodurd Wind= Schneebruch begünstigt wird. Erfolgt die Infettion in der Hähe einer Anojpe, jo dringt das Mincelium auch in

odnetes Blatt; c Sporen= nahe bem Mattftielgrunde n Stengel. (Aus hartig, 1zenkrankheiten.) (Rat. Er.) das Gewebe diefer und rjacht das unter dem Namen Herenbesen becte abnorme, aufrecht emporwachsende und allseitig veräftelnde Sproßsuftem (f. Fig. 240, urichten, sich also negativ geotropisch verhalten. steinartige Struftur besitien. Da sie in der Regel

aljampappel auch M. Allii-populina mit Caeoma Auf den Nadeln dieser Herenbesen gesangt nun der Pils alljährlich zur Fruchtbildung (Fig. 15, S. 12); auf der Oberseite der Radeln, Die fich von normalen durch geringere Größe und hellere Färbung untericheiben, ericheinen gunächst Spermogonien, bann, an der Unterseite, Ende Juni die Acidien, deren leutosporen in Sporen verstäuben; bald barauf fallen auch bie betreffenden Radeln ab, der Berenbejen ift fonach fommergrun. Die Sporen übertragen den Bilg wieder auf Melfengewächse. Diese Begenbesen fonnen durch 20 und mehr Jahre lebend bleiben. — Der lange unbefannt gebliebene Birtswechsel bes Aecidium elatinum und die Zugehörigkeit dieses Vilzes zur M. Cerastii wurde erst 1901 von E. Fischer den Acidien in Bern entdeckt und sast gleichzeitig auch durch mit einer Hulle v. Tubenf mittels gelungener Insettionsversuche nachgewiesen. Mit dieser Entdedung aus neuester Beit

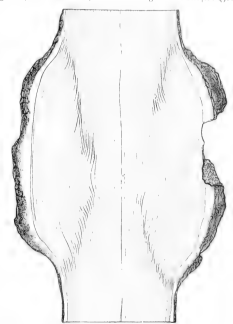


Fig. 399. Längsichnitt burch eine 31 jabrige Beiftannenbeule, die im 4 jährigen Alter durch Insettivn entstanden ist. (Aus hartig, Pflanzentrantheiten.) (Nat. Gr.)

fonnte die bisherige Literatur über Arebs und Herenbesen der Tanne noch nicht rechnen. — Lit.: de Barn, Botan. Zeit., 1867; Weise, Mündener Forst=

liche Sefte, 1891; Sect, Der Weifstannentrebs, 1894.
Melampsoridium, Gattung ber Rigftpilze, von Melampsora (j. d.) durch behüllte Acidien und ebenfolche Uredolager verschieden. M. betulinum, mit Uredo und Teleutofporen auf Birfen, erzeugt auf den Radeln der Lärche das Accidium Laricis.

Melanismus, ichwarzes Haar und Federfleid

bei normal andersgefärbten Arten.

Melaphur heißt eine nicht gang icharf abgegrengte Gruppe von Eruptivgesteinen, welche aus einem innigen Gemenge von Labrador, Angit oder 309), dessen (im Bergleiche mit gesunden Hornblende mit Magneteisen bestehen und bald re) Zweige das Bestreben haben, sich sentrecht dichte, bald porphyrartige, blasige oder mandel-

Melampsora Lárici-

(Salix acutifolia Willd.);

bendes Blatt mit Sporen

n; b ein ftellenweise bereits

einer

hnóidis auf

buutler gefarbt find, jo haben die M.e oft große | Neubilbungen an und in ber Pflanze entwidel Ihmlichkeit mit Bajalten, unterscheiden sich aber von diesen durch das Fehlen der Olivinförner, sowie durch ein mehr feinförniges als dichtes Geffige: außerdem sind die Me meift von geringerem ipes. Gewicht als Bajalt. Die oft auftretenden Memandelfteine enthalten in den Blasenräumen Calcit. Begen seiner großen Sarte wird Dt. gu Mählsteinen sowie zum Chansseeban verwendet. Die Verwitterungsprodufte und der daraus gebildete Boden find analog denen des Bajalts (f. D.).

2Nelden. porzeitige vereinzelte und nicht anhaltende, den Beginn der Brunft= und Balgzeit anzeigende (meldende) Schreie und Balglaute der

Biriche und Auerhähne.

Melioration neunt man die Berbefferung ber physitalischen Eigenschaften des Bodens durch Lockerung, Entwässerung, Tiefpflügen - im Gegenjat zu der die chemischen Eigenschaften andernden Düngung.

2Meltan. f. Dehltan. Membran, j. Belle.

Mengedünger, f. Rompoft.

Mennige, Blei-Dt., ift ein aus Bleiornd bestehendes rotes Bulver, welches wegen seiner giftigen Eigenschaften jum Schutz des Radelholzsamens gegen Bögel mit gutem Erfolg angewendet wird. Der Samen wird leicht angeseuchtet, mit M. überstreut und mit der Hand so lange umgerührt, bis jedes Samenkorn einen leichten roten ilberzug hat. Mit 1 Pfund Mt. zu 40 Pfg. kann man 6-7 Bfund Camen farben.

Mergel ist ein inniges Gemenge von Ton (j. d.) mit fohlensaurem Ralf und zuweilen mit fein zersteiftem Sand, wobei in bem Mengenverhältniffe Dieser Bestandteile große Schwanfungen obwalten. Im allgemeinen nennt man einen Kalkstein von über $20^{0}/_{0}$ Ton "Kalf-Mt.", während ein Gehalt von $70-80^{0}/_{0}$ Ton den "Ton-Mt." charafterisiert; außerdem unterscheibet man "Cand-M.", "Dolomit-Mt.", "bituminoje Mt.", wenn Quarzsand rejp. fohlensaure Magnesia und Bitumen in bemertens= wertem Grade in einem Mt. auftreten. Die Struftur der Mi. ift bald dicht, bald ichieferig oder erdig, ihre Barte ift geringer als jene der Ralfsteine, die Farbe sehr verschieden, zuweilen find fie bunt gestedt. M.lager treten in vielen Formationen auf, vor allem im Reuper, Jura und der Areidegruppe, guweilen finden fie fich in machtigen Lagern, Die Lichtseite (fast stets Die Dberfeite) eingenomme öfters aber nur in beschränkter Ausdehnung. Wegen feines Meichtums an Pflanzennährstoffen, feiner gunftigen physikalischen Eigenschaften und jeines Ralfgehaltes liefert Dt. einen jehr fruchtbaren, loderen Boden und fann gur Berbefferung faurer Boden und überhaupt vieler ichlechter Bodenarten mit großem Vorteil verwendet werden, jein Vorkommen ist daher in landw. Hinsicht von großer Wichtigkeit.

Merikarpien, f. Frucht. 2Meriftem, Teilungs- oder Meubildungsgewebe heißt folches Gewebe der Pflanze, welches — im Wegensate zu dem aus ihm hervorgegangenen, fertig ausgebildeten Dauergewebe (f. Bewebe) - aus noch jungen, zur Begetationszeit sich durch Teilung vermehrenden, ihrer (jehr verschiedenartigen) Ausbildung erft entgegengehenden, plasmareichen, dunn-

fich aus Mt.; aus foldem bestehen die fortwachsender Enden (Begetationspunkte) der Sproffe und Burgeln

das Kambium und das Phellogen (i. Rort), ber jog. "Rallus" (j. d.) und die Reimlinge der Samen. Das M. der Reimlinge und alles aus diesem unmittelbar ab= stammende Mt. wird Ur=Mt. genannt



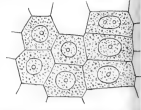
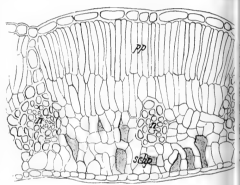


Fig. 400. 2. Burzelipite. Meriftemgellen aus eine (Rad) Rienit-Gerloff

renchun (i. d.) durch Relfteilung nachträglich ent ftandenen Folge=Mt.

Merulius, j. Hausschwamm.

Mesokarp, f. Frucht. Resophink heißt das blattgrünreiche Grund gewebe der Blätter; dasselbe ift entweder an alle Seiten des Blattes von gleichem Bau und nimm



Quericinitt durch ein im Connenlichte erwachjene Fig. 401. Buchenblatt (flart vergr.). pp Patijabenzellen, seh Schwammparenchum, mit weiten (ichrafierten) Zwijchenzel räumen, n Gefäßbündel. (Nach Stahl.)

nur nach innen an Blattgrüngehalt ab (jo 3. L bei den Radeln der Fichte, Riefer), oder, wie bi dorfiventralen Blättern, an den entgegengesette Blattflächen ungleich. In letterem Falle wir

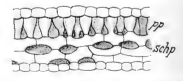


Fig. 402. Querichnitt burch ein Buchenblatt von sehr ichattiger Stanbort bei gleicher Bergrößerung wie Fig. 401. Bebeutwu ber Buchstaben wie bort. Zwischengelträume auch in doberen Blatthälite weit und zahlreich. (Nach Stahl.)

von Palijadenparenchym, d. h. einem Gewehr deffen Bellen rechtwinkelig zur Oberfläche fehr ge stredt sind und nur enge Zwischenzellräum zwischen sich lassen; dadurch wird möglichst bie wandigen Zellen (Fig. 400) besteht. Alle vielzelligen Banbfläche zur Unterbringung ber im wandständige Brotoplasma liegenden Blattgrünförner gewonnen. Das Gewebe der Unterseite hingegen besteht aus Schwamm= oder Lückenparenchnm, b. h. aus weniger lattarünreichen Zellen von unregelmäßiger, in der flächenansicht des Blattes fast sternförmiger Getalt, zwischen welchen sich zahlreiche große, luftührende Zwischenzellräume hinziehen, daher die ellere Färbung der Blattunterseite. Diese verhiedenartige Ausbildung erreicht bei normalem lichtgenuffe des Blattes den höchsten Grad; bei gu hwacher Beleuchtung erfolgt fie nur unvollkommen, pie sich schon äußerlich an der ungleichen Derbheit werden. nd Farbe, g. B. der Buchenblätter von besonnten

nd beschatteten Zweigen, zeigt (Fig. 401 u. 402). Méspilus, s. Mispel. Resen des Stammholzes mit und ohne Rinde. die Rinde hat bei der Berwendung der Stammölzer feinerlei Wert und follte deshalb auch nicht 1 den Kaufpreis als Nugholz eingerechnet werden. In der Mefftelle jollte also die Rinde entfernt jerden, wenn fie auch fonst am Stamme belaffen nird. Im großen Durchschnitt beträgt die Rinde 0% der Holzmasse. Um die Holzmasse nach der ällung mit der berechneten vergleichen zu können, ruß dieser Betrag dem Fällungsergebnis zugeschlagen

Mekband (Spannmaß), ein Inftrument gum teffen der Baumumfänge fowie zu Längenmeffungen. us dem gemessenen Umfange läßt sich nämlich e Kreisfläche nach $\frac{\mathrm{u}^2}{4\pi}$ finden. Das M. besteht 13 einem gefirniften Pergamentstreifen ober Leinandbande, 1-2 cm breit und 2-5 m lang. Das ne Ende besitt oft ein icharfes Satchen, um es die Baumrinde eindrücken zu fonnen; das andere ibe ift an eine kleine Balge befestigt, welche itten in einer aufgeschnittenen dosenförmigen ipsel so befestigt ift, daß das Band beliebig ein= ib ausgezogen werden fann. Die Rapfel ift von 113, Leder oder Metall. Das Mt. jelbst besteht ch öfters aus Stahl. Das M. ift in em geteilt, iers sind auch die den gemessenen Umfängen tiprechenden Durchmesser (in em) oder Kreisslächen t am) angegeben. Ist der Querschnitt des Baumes der gemessennn Stelle kein Kreis, so sindet man

neffen immer etwas zu groß, weshalb auch das gegenüber der Rluppe nur eine untergeordnete ftliche Bedeutung hat. S. a. Umfangsmessung. Mekbrettchen, ein von König empfohlenes ein= hes Instrument zum Meffen der Baumhöhen Söhenmesser).

! Kreisfläche aus dem Umfang mit dem M.

Megkette (Doppelfette). Gie besteht aus ein= nen Gliedern von weichem Eisendraht, die an t beiden Enden hafenförmig umgebogen und ch Ringe jo miteinander verbunden find, daß Abstand je zweier aufeinanderfolgender Ringe m und bie Rettenlänge 20 m beträgt. Die tzen und je 5 m sind durch größere Ringe behnet. Die an den Enden der Rette angebrachten nge nehmen die mit konischen eisernen Schuhen Duerriegeln versehenen hölzernen Rettenstäbe Behn Markierstäbchen oder Rettennägel dienen

n Bezeichnen ber Endpuntte.

Beim Gebrauch ber Rette, wozu zwei Mann orderlich, find folgende Regeln zu beachten:

a) Die zu meffende Linie ift burch Absteckstäbe genan zu marfieren (mindeftens 3 Stabe).

b) Die Rette muß genngend angespannt fein. c) Die Kettenstäbe mussen stets vertifal und genau in der zu meffenden Linie ftehen. (Wegenseitige Kontrolle der Rettenzieher.)

d) Der hintere Rettenstab foll genau wieder an der Stelle eingesteckt werden, welche der vordere Rettenstab einnahm und das Martierstäbchen be-

e) Die Neigung des Terrains muß berüchfichtigt

In letter Beziehung empfiehlt es sich, für jede Rettenlänge ben Reigungswintel mit Silfe eines am hinteren Rettenftabe angebrachten Gradbogens gu meffen und die horizontale Rettenlänge (L cos ao) entweder mittels Tabellen gu bestimmen, oder dieselbe mit Benutung eines im vorderen Rettenstabe befindlichen Magstabes, welcher die Morrettion für die verschiedenen Reigungsgrade ber Kettenlänge enthält, im Terrain zu bezeichnen. Das Markierstäbchen ift alsdann in horizontaler Berlangerung der Retten an der Stelle einzusteden, welche der Maßstab für die unter ao geneigte Rettenlänge angibt.

Da die Länge der Dt. sich leicht andert, indem Glieder und Dien fich ausschleifen, jo muß die Rette öfters geprüft, die Anderung entweder in Rechnung gestellt oder durch Rorrettionsschrauben beseitigt werden. Bur Prüfung auf ihre richtige Länge ist auf einer ebenen Bahn (Solzbahn, Lehmtenne) eine Länge von 20 m mit einem Brägisionsmaßstabe genau abzumeffen und die Endpuntte durch Stifte zu bezeichnen. Zwischen diesen wird die Rette ausgespannt und ihre Länge durch zwei auf den Endringen befindliche Striche markiert. Auf einer ebenen Stelle der zu vermessenden Forstfläche wird dann das richtige Mag der Rettenlänge durch eingeschlagene Pfähle niedergelegt und hiermit die Rettenlänge täglich verglichen.

Durch Bergleich mit Grundlinien-Meffungen ist die Genauigkeit der M. zu 1/1060 auf festem, zu 1/500 auf ganz hartem oder sumpfigem Boden er= Die Gliederfette ift nicht eichungsfähig, mittelt. sie darf bei Längenmessungen nicht mehr angewandt werden, welche gerichtliche Anerkennung erheischen

(Eigentumsgrenzen 2c.).

Megknecht. Mit Diejem Ramen bezeichnet Dt. R. Preffer ein "populares und universelles Meßund Berechnungs-Brieftascheninftrument" von Pappdedel, welches auch zu forstlichen Söhen- und Flächenberechnungen, Bintelmeffungen und Nivellierungs= arbeiten 2c. verwendet werden foll. Die Borguge dieses mit vielem Zahlenmaterial überladenen Instruments schildert Prefler in einem 755 Seiten umfassenden Werfe unter dem Titel: "Der M. und jein Braftifum".

Mehlatten, prismatische ober gnlindrische, 3 bis 5 m lange, in Dezimeter geteilte Stabe bon gut ausgetroduetem, gerabe gewachsenem, in DI getranttem Solze, mit Olfarbe angestrichen, an einem Ende mit Stahlblech beschlagen und am anderen in eine nicht zu icharfe Spige austaufend. Gie werden als Längenmeßwerfzeuge verwandt, wenn es fid um genaue Längenmeffungen, beispielsweise um die Bestimmung einer Bafis für eine großere

meffenden Linien bringen zu fonnen, werden in Diefer Abstechstäbe zunächst eingestellt und eine Meßichnur ausgespannt, auf welcher Abschnitte von je mit der Klemmichraube (K) dient zur Feststellung 5 m fenntlich gemacht find, damit man auch zu= gleich eine Kontrolle für die richtige Zählung der Latten hat. Beim Messen sind mindestens zwei Latten erforderlich, die abwechselnd mit den Enden genau aneinander gelegt werden. Die Reigung bes Terrains wird entweder in der Beije berücksichtigt. daß man die Latten durch eine aufgesetzte Libelle oder Sehwage und untergeschobene Reile horizontal stellt und alsdann das Abloten des Endpunttes der Latte jorgfältig vornimmt (Staffelmeffung), ober daß man die Latte unmittelbar auf den Boden legt, ben Reigungewinkel einer jeden Lattenlänge mit Setwage und Gradbogen-Einrichtung bestimmt und die horizontale Länge durch Lattenlänge mal cos des gemeffenen Reigungswinfels ermittelt. Bei geneigter Lage der Latten ift darauf zu halten, daß ber Dorn ber einen Latte die Mitte des Endquerschnittes der anderen Latte berührt. Bei forgfältiger Messung darf der Fehler höchstens 1/10000 betragen.

Die Brufung der Latten geschieht mittels der Brazisionsmaßstäbe. Alls größte Abweichung einer 5 m langen, aus Holz gefertigten Latte find 8 mm

Mehpunkt. Unter Dt. versteht man in der Sol3= meßtunde und insbesondere bei dem Pregler'ichen Kubierungsversahren aus Grundstärfe und Richt-höhe diejenige Stelle am stehenden Baume, an welcher sich der Wurzelanlauf (Schenkelholz) nicht mehr bemerklich macht und an der man den Durchmeijer (Grundstärke) des Baumes behufs Rubierung desjelben abzugreifen pflegt. Pregler nimmt den

Kluppierung der Bestände die Kluppe nach neueren Bereinbarungen der forit= lichen Versuchsanstalten 1,3 m über bem Boden

(Brufthöhe) anzusegen pflegt, auf welche Sohe fich dann auch die Areis= flächensumme der Bestände bezieht.

Megpunkthöhe nennt Bregler bei feinem Stamm= fubierungsverfahren die Entfernung zwischen bem Stockabichnitt und bem Megpuntt; fie beträgt ca. 1-1.3 m.

Mehtisch ist ein Tisch, auf beffen mit Lapier überzogener Platte Direft

verjüngtem Maßstabe aufgenommen werden. Die wesentlichsten Teile sind das Gestell, das Zeichenbrett und eine Borrichtung gum Bisieren und Aus- gang eben fein muß, wird mit gutem Beicher gieben der Bifierlinie.

1. Das Gestell (Fig. 403). Auf dem Scheibenstative wird ein Dreifuß befestigt, besien Mittel- richtung gur Bestimmung und Konftruktion be

rmejung ober um die Messung von Polygon- stud (B) entweder die Vertikalachje ober eine Buchie rennöherer Dronung im gebirgigen Terrain handelt. vorstellt, in welcher sich die Vertikalachse ber Um die M. genau in die Richtung der zu Grundplatte (W) dreht. Durch drei Schrauben (a) fann bas Beichenbrett auf der Grundplatte be-Eine fräftige Klemmvorrichtung festigt werden.

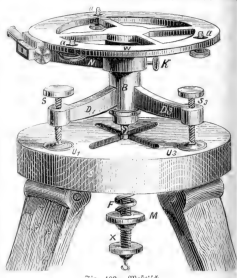


Fig. 403. Meßtijch.

bes Zeichenbrettes und eine Mifrometer- ober Differentialichraube gur feineren Bewegung.

2. Das Zeichenbrett ober die M.platte if ein gutes Reißbrett, welches, um das Werfen gi verhindern, zwedmäßig aus mehreren Platten vor Alhorn= oder Lindenholz so zusammengesett ift M. etwa in Ropfhöhe an, mahrend man bei ber bag bie Solgfafern fich freugen. Un ber unterer

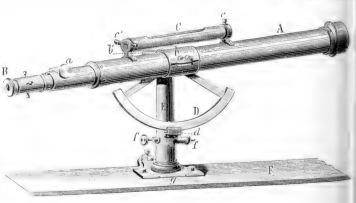


Fig. 404. Rippregel.

im Felde Flächen in ihrer Horizontalprojektion nach ' Seite enthält das Brett einen eingelegten Metal ring mit den drei Muttern zur Aufnahme de Befestigungsschrauben (a). Die obere Fläche, weld papier unter Berwendung von Gimeiß überzoge.

3. Die Rippregel (Fig. 404), d. i. die Boi

Bilierlinien. besteht aus einem Ferurohre gum parallel, findet man verichiedene, fo ift bie Saffte Bifieren und einem Lineal zum Ausziehen der Früher hatte man hierzu nur das difierlinie. Siovterlineal. Das Lineal von Holz oder Mejjing ägt eine fentrechte Metallfäule, welche an ihrem beren Ende eine magerechte Drehachje des Fernohres enthält, mit welcher das lettere rechtwinklig erbunden ist. Das Fernrohr, meist zum Distanceteffen eingerichtet, läßt sich in einer Bertifalebene uf- und niederkippen und die Reigung feiner ptischen Achse gegen die horizontale an einem öhenkreise meffen (Soben= und Tiefenwinkel). In er Regel ist mit dem Lineal noch eine Drienerungsbuffole und eine Dofenlibelle berinden und auch ein verjüngter Transversalmaßab auf der oberen Fläche des Lineals angebracht. 4. Die Einlotzange oder Lotgabel (Fig. 405) ent zur Bestimmung von Bunkten (Bildvunkten) if der M. platte, welche lotrecht über den betr. errainpunkten liegen.

Um einen auf dem Terrain abgesteckten Winkel BC mit dem Dt. zu zeichnen, stellt man den isch über dem Scheitel B horizontal auf (Fig. 406).



bestimmt den Bildpunkt b über B mittels der Lot= gabel und klemmt die M.= platte. Run legt man das Linial an b, dreht es um diesen Bunkt, bis das Fadenfreuz das Signal A

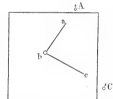


Fig. 405. Lotgabel.

Fig. 406. Aufnahme eines Winkels mit Megtisch.

tt, und zieht mit einem harten Bleiftift eine feine tie am Lineale aus. Dreht man hierauf das Lineal iter um b, bis das Fadenfreuz das Signal C fft, und gieht wieder eine Linie b c am Lineale, ift abc der zu zeichnende Wintel. Auf diese ije fonnen um den Bunkt b noch mehrere jenfel von Winfeln ausgezogen werden. legen des Lineals an den Bunkt b. sowie das Sziehen der Bifierlinien (Rayons) muß genau hehen.

für Horizontalaufnahmen ist bei der Ripp= el zu untersuchen: a) ob die optische Achse htwinklig zur horizontalen Achse ist, ob die horizontale Adsse genau horizon= ist, sobald die Tischebene horizontal. fe beiden Prüfungen werden analog denen beim 20dolit ausgeführt (f. Theodolit).

für Vertikalwinkelmessungen ist zu prüsen, die Libellenachse parallel der optischen Achse ist. hierbei diefelben Werte, fo find beide Adfen sonderen Artikeln besprochen find:

der Differeng gleich der Reigung beider Achsen und durch Berichieben des Tadenfreuzes in vertifaler

Richtung zu berichtigen.

Die Genanigfeit des Mes ift größer als die ber Bouffole, aber bei weitem geringer als die bes Theodolits. Selbst bei gutem Mapparate und jorgfältiger Arbeit fann man bei jedem Winkel doch einen Fehler von etwa 3 Minuten voraus= jegen. Hinzu fommt weiter, daß bei häufigem Stationswechsel (Umfangsmethode) die gleichzeitige Bentrierung und Drientierung des Instrumentes zu viel Zeit beausprucht. Für größere, genaue Baldvermeffungen in ber Chene, im Bugellande und Mittelgebirge hat daher der Mt. seine Besteutung verloren, dahingegen wird er zur topos graphischen Aufnahme des Landes im fleinen Maßstabe und im Auschlusse an die Landestriangulation. sowie bei Meffungen im Hochgebirge mit steilem, felsigem Terrain von einigen Staaten (Schweiz) noch bevorzugt, weil hier die durch den Dt. erhaltenen Plane bezüglich ihrer Genauigfeit dem 3wede der Bermeffung hinreichend genugen und die Vermeffungstoften bedeutend geringer ausfallen, als bei polygonometrischer Theodolitmeffung. (Instruktion für die Topographen der königlich Landesaufnahme, preußischen Berlin. und Sohn.)

Mektischblatt, Rarte im Maßstabe 1:25000. in Breugen herausgegeben von der Blankammer der fönigl. Landesaufnahme, im Hauptvertrieb der Berlagsbuchhandlung R. Gisenschmidt zu Berlin. Jede Karte trägt Ramen und Rummern; zur Auffindung der gewünschten Nummern find Ubersichtstarten herausgegeben. Die Megtischblätter find gut zur Herstellung von Forstwirtschaftstarten mit zu benußen.

Metallbarometer, f. Aneroidbarometer.

Metamorphofe ber Pflangen nennt man die im Berlaufe ber phylogenetischen Entwickelung mit Anderung der Funktion eintretende Anderung der Geftalt einzelner Teile. Go find z. B. die Blattgebilbe, auch manche Dornen und Ranten. metamorphosierte Laubblätter, andere Dornen und Ranken metamorphosierte Zweige.

Meter (Stab), die Brundlage des Längenmaßes, ist eine Länge, welche gegen Ende des 18. Jahr= hunderts durch die Pariser Atademie als der 10 millionste Teil des Erdquadranten (oder 40 milli= ouste Teil des Erdumfanges) berechnet wurde. Obgleich die neueren Untersuchungen von Bessel nachgewiesen haben, daß die damals berechnete Länge des Erdquadranten wegen der nicht genügend getannten Ausdehnung der influierenden Abplattung der Erde nicht genau war, jo hat man dieselbe doch beibehalten, weil die Großenbestimmung der Erde auch hente noch nicht abgeschlossen ift. Die Teilung des Mt.s ift die dezimale. Es gelten folgende Längenmaße: $1 \, \mathfrak{M}$. (m) = $10 \, \mathrm{dm} = 100 \, \mathrm{cm} = 1000 \, \mathrm{mm}$; 10 m = 1 Dm (Defa-Mt., Kette), 100 m = 1 Hm (Hefto=Mt.), 1000 m = 1 km, 7500 m = 1 Meile (neue deutsche).

geschieht bies dadurch, daß man benjelben Methoden ber Ertragsregelung zerfallen in Aifalminfel vor- und rudwärts mißt; ergeben folgende Gruppen, beren einzelne Berfahren in be-

1. Alltefte M.:

at Wlächenteilung,

b) Broportionalschlageinteilung,

ei Maffenteilung.

2. Nachwerts=M.:

a) Flächenfachwerk, b) Massenfachwert.

c) fombiniertes Fachwert, d) unvollkommenes Fachwert.

3. Normalvorrats=Mt.:

a) öfterreichische Rameraltare.

b) Subers Verfahren,

c) Sundeshagens Berfahren.

d) Carl Beners Berfahren, e) Karls Berfahren,

f) Brenmanns Berfahren.

4. Zuwachs=M.:

Handarfeits = Durchichnitts= a) nach dem zuwachs (Methode von Maurer),

b) nach bem Durchschnittszuwachs des fon- (f. Raubvögel) freten Alters (Methode von Martin),

c) nach dem laufend-jährlichen Zuwachs Ropf und Hals méthode du controle).

Anetostich, i. Heterozifch. Anetiger's Aaherungsmethode der Bestandesfubierung beruht bloß auf der Auszählung eines Bestandes, von welchem dann die drei stärtsten und sieben schwächsten Stämme gemessen und fubiert werden; der Inhalt ist dann gleich dem Produkte aus Stammzahl mal dem zehnten Teile der gefundenen Maije obiger 10 Stämme.

Meute, eine Angahl Hunde, die gewohnt find,

gemeinsam (auf Sauen) zu jagen.

Mener, Johann Chriftian Friedrich, Dr., geb. 17. Jan. 1777 in Cisenach, wurde 1799 Lehrer an Cottas Forstichule in Zillbach, 1805 an der Akademie Dreißigader, trat 1808 in baherische Dienste, war 1818—1848 Regierungs= und Kreis= forstrat in Ansbach, wo er 2. Febr. 1854 starb. 3 (4) Eier, die es 3 (nach anderen 4) Wocher Er schrieb n. a.: System einer auf Theorie und bebrütet. — Der rote M. ist ein träger, schwer gewächse 2c., 1806; Forstdirektionslehre, 1810, oft ihre Beute ab, schlägt kleinere bezw. jung Stand der staatswirtschaftlichen kantellen Sanberslehre, 1810, oft ihre Beute ab, schlägt kleinere bezw. jung Stand der staatswirtschaftlichen kantelle Sänger, Bögel (besonders inne Kutan alle Stand der staatswirtschaftlichen kantelle Sanger, Bögel (besonders inne Kutan alle Stand der staatswirtschaftlichen kantelle Sanger) Erfahrung gestütten Lehre über die Ginwirfung Stand der staatswirtschaftlichen, forstlichen und Saushusner) und bernichtet zahlreiche Bruten vor rechtlichen Berhältnisse bei den Waldungen und Feld- und Sumpsvögeln; greift Fische, aber auch Jagden in Deutschland, 1851.

Midfit, Robert, geb. 24. Febr. 1818 in Deutsch-Paulowit in Ofterr. Schlesien, geft. 24. Oft. 1898 zu Hiehing, war 1844 Revierjäger in Freiwaldau, und Wasser nicht fehlt. Der Schaden überwieg 1845 Oberförster in Hostaltov, 1847 Forftmeister den Rugen. in Laas, 1850 Forstmeister in Radolz, 1852 Professor an der Forstichule in Aussec, 1855 Direktor der Krähengröße; Hauptfarbe tiesbraun; Stoß mi Forstichule in Weißwasser, 1859 Direktor in Aussec. 9—11 dunkelbraunen Binden, nur 2,4 cm tief ge 1872 übernahm er die Leitung des forsttechnischen gabelt. Im Fluge werden die Flügel adlerarti Departements im Acerbauministerium in Wien als gestreckt; der ausgebreitete Stoß läßt keine Gabelun Oberlandforstmeister mit dem Titel eines Ministerials niehr erfennen, ift jedoch an den scharfwinkelige rats. 1875-76 war er zugleich Dozent an der Eden leicht von jedem anderen eines abnilich große

Haushaltungstunde, 1859, 2. Aufl. 1880; Beleuchtung ber Prefler ichen Grundfage, 1861. 1874-77 gab

er das "Ben= tralblatt für das gesamte Forstweien" heraus. 1882 wurde er Re= dafteur der öfterr. Biertel= jahrsichrift für Forftweien. Mikropule.

i. Samen= anlage. 2Mifan, Mil-

vus (3001.). Mittelgroße Tagraubvögel mit großem, an



Robert Midlik.

(Methode von Krauf und die frangösische langettlichem Gefieder; Schnabel an ber Burge fast gerade, gegen die starthatige Spite feitlich gumeknode du controle.

5. M. der Reinertragstheorie:
a) die Bestandeswirtschaft nach Preßler und Judeich,
b) das Versahren von Wagener,
c) das Versahren von Tichn.

3. die Gestandeswirtschaft nach Preßler und Auflen:
b) das Versahren von Tichn.

3. die Bestandeswirtschaft nach Preßler und an Wasser, gegen die stattglie sproßer, swenig gekrümmten Krallen:
Stoß lang, breit, gegabelt ("Gabelweihen"). Wackflichschof, s. Holzgeist.

3. die Versahren von Bagener, in die die stattglich schwebender Flug; jagen auf freien Felderr und an Wasser; ergreisen ihren Raub nicht im Flug. jondern überfallen ihn im Sturg von oben herab fallen aber auch gern auf Mas; Horft auf Bäumen 3 weißliche, im durchscheinenden Lichte grune braun geflectte Gier. Bei uns 2 Arten:

1. Roter M. (Königs = M.), M. milvus L. (regalis Briss.). Weibchen 66 cm lang, Flügelbreite 155 cm; Männchen etwas kleiner. Haupt farbe rostrot. Stoß mindestens 6 cm tief gegabelt schwach gebandert; die große Gabel im Flugbilt beutlich. Commervogel. Stellt fich früh (Diarg ein, verläßt uns September, Oftober. Horft au hohen Laub- wie Radelholzbäumen, groß, flach, mi Halmen, Moos, Wolle, aber auch allerlei Lumper ausgelegt; die faulenden Speiferefte verbreiten einer efelhaften Geruch. Ab Mitte April legt das Weibder fälliger, feiger Bogel, jagt aber tropbem anderei zahlreiche Mäuse, Maulwürfe, Keptilien, Amphi bien und größere Insekten. Er liebt Gegenden, denen größere Balber mit freien Flächen abwechsel

2. Schwarzer M., M. korschun Gm. (ater Gm.) Bochichule für Bodenkultur. Schriften: Forfil. Raubvogels zu unterscheiben. Der Stoß bes flügge ungen Bogels mit tief dunkelbraunem, gelblich-braun angs gefledtem Gefieder der Unterfeite befitt noch eine Gabelung, äußerste Steuersedern vielmehr ürzer als die mittleren. Wasserslächen sind Beningung feines Bortommens. Commervogel; im Besten seltener oder nur auf dem Zuge. Kommt im frühling etwas fpater, verläßt uns mit dem roten n., dem er in seiner Lebensweise gleicht, doch it er gewandter und dreifter als diefer, fein Mlua eichter. Schlägt ebenfalls Fifche, Sängetiere, junges Baffergeflügel u. a. Bögel, plündert bodenständige Schädlich.

Mifan, Jago und Fang. Der rote wie der chwarze Mt. laffen fich nur ichmer beichleichen, ihre rclegung geschieht nur am Horft und auf der trähenhütte. Die Horste sind selten übermäßig och, so daß sowohl die Alten, wenn sie von den Biern abstreichen oder, falls der Jäger fich versteckt, venn sie den Jungen Fraß bringen, als auch diese, venn sie auf den Rand des Horstes treten, mit der

flinte erlegt werden fonnen.

Rach dem Uhu stößt der rote Dt. heftiger und nhaltender als der schwarze, der sich nie lange ufhält, beide haten aber nicht auf, beobachten auch ie Sütte icharf. Der Fang des M.s gelingt im Teller= ifen, welches in feichtem Waffer aufguftellen, für en roten D. mit einer toten Ente, für ben hwarzen mit einem Fische zu befodern ist. Jenen ingt man auch, wenn das Tellereisen auf einer uf einem Pfahle befestigten Holzscheibe angebracht nd mit Laub eingefüttert wird. Goll das Stoßarn Unwendung finden, jo muffen, da der Dt. nfrecht ftößt, Kreugleinen barüber angebracht fein. uch der Habichtsforb wird mit Erfolg angewendet. - Lit.: Winckell, Sandb. f. Jager; Riefenthal,

Mifchfaft im eigentlichen Ginne. d. h. Federhars tautschuf) enthaltend, und in gegliederten oder ngegliederten Röhren vorkommend, findet sich bei nseren forstlichen Kulturpflanzen nicht, wohl aber eim Feigenbaum, Maulbeerbaum, Dleander. Bei tanchen Ahornarten, besonders beim Spit und eim Feldahorn, tommt ein milchig trüber Gaft in bgeichlossenen, übereinanderstehenden Schläuchen or; ähnliche, überdies fehr gerbstoffreiche Elemente nden sich beim Holunder im Umfreise des Markes, o fie, eingetrodnet, als rotbraune Langsftreifen chtbar find.

Minderjährigkeit. Das R.=Str.=G.=B. von

876 bestimmt:

§ 55. Wer bei Begehung einer strafbaren Sanding das 12. Lebensjahr nicht vollendet hat, fann egen berselben nicht strafrechtlich verfolgt werden. § 56. Ein Angeschuldigter, welcher zu einer eit, als er das 12., aber nicht das 18. Lebensjahr ollendet hatte, eine ftrafbare Sandlung begangen at, ist freizusprechen, wenn er bei Begehung erfelben die zur Erfenntnis ihrer Strafbarfeit forderliche Einsicht nicht besaß.

§ 57. Wenn ein Angeschuldigter, welcher gu ner Zeit, als er das 12., aber nicht das 18. Lebens= thr vollendet hatte, eine strafbare Handlung beangen hat, bei Begehung derselben die gur Ernntnis ihrer Strafbarkeit erforderliche Einsicht ur Unwendung: . . . 2c. 4. ift die Sandlung ein | ponibeln Rährstoffe, welche in falter Calgiaure von

Bergehen oder eine Abertretung, jo fann in bejonders

leichten Fällen auf Verweis erfannt werden. Dieje Bestimmungen finden nun auch bei den Forststrafgesetzen Anwendung, und es angefichts der häufigen Forstfrevel durch Kinder insbesondere jene des § 55 fehr bedenflich fein, wenn nicht gleichwohl Mittel zur Bestrafung der zivil= verantwortlichen Bersonen zur Berfügung ftanden. Ein jolches Mittel gibt zunächst der § 361 des R.=Str.=G.=B. an die Sand, welcher beftimmt:

"Mit Saft wird bestraft, 9. wer Kinder von der Begehung von Diebstählen, sowie von der Begehung strafbarer Berlehungen der Zollund Steuergesche, ber Gejete jum Schute ber Forsten, der Feldfrüchte, der Jagd oder Fischerei abzuhalten unterläßt. Die Borichriften dieser Gesetze über die Haftbarfeit für die den Täter treffenden Geldstrafen oder anderen Gegenleiftungen werden hierdurch nicht berührt. - Statt ber Saft fann auch auf Geldstrafe bis 150 de erfannt werden". -

Rann nun ichon an der Sand dieser gesetlichen Bestimmung mit Strafe vorgegangen werden, fo bieten die meiften Forstgesetzgebungen auch noch anderweite Mittel hierzu. Go bestimmt das preuß. Forstdiebstahlgeset von 1878 im § 12, daß für nicht strafbare Minderjährige die gemäß § 11 jenes Gesetes haftbaren Perjonen zur Zahlung der Strafe, Kosten und des Wertersates als unmittelbar haftbar zu verurteilen sind. — Der Urt. 100 des baher. Forstges. von 1852 bestimmt, daß der Räufer oder fonftige Erwerber von Walderzeugnissen, von welchen er wußte oder nach Beschaffenheit der Umstände wissen konnte, daß fie durch Frevel erlangt wurden, mit einer dem doppelten Wert jener Gegenstände gleichen Geld= strafe belegt wird. — Der Nachweis, daß die Eltern 2c. in den Besits der entwendeten Begen= stände gekommen find, wird in den meiften Fällen geführt werden können, und es fann in solchem Falle mit zweifacher Strafe nach Forst= und Reichsftraf-Gef. gegen die ersteren vorgegangen werden. - Ahnliche Bestimmungen treffen wohl and die übrigen Forftgesetzgebungen, bieten die Möglichkeit, die haftbaren Bersonen als Unftifter, Begünftiger, Hehler zu bestrafen, so daß durch die obigen Bestimmungen des R.=Str.=B.=B. eine Gefährdung bes Waldes infolge der Straflofigfeit durch Kinder begangener Forstdiebstähle nicht besteht (f. auch Saftbarfeit).

Mineralboden nennt man im Begensate gum Sumus die Gesamtmenge der unverbrennlichen Bodenbestandteile, welche teils aus vollständig verwitterten Gesteinsteilchen (Teinerde), teils aus nur unvollkommen medjanisch zerkleinerten und noch in chemischer Zersetzung begriffenen Fragmenten des Grundgesteines bestehen. Je nach der petrogra-phischen Beschaffenheit des leuteren wird die chemische Zusammensetzung des M.s außerordentlich ver-schieden sein, 3. B. in Ralf-, Ton- oder Candboden (i. b.). Für Die Fruchtbarfeit eines Bodens ift es aber von größter Wichtigfeit, daß er alle jene Mineralftoffe enthalte, welche die Pflanze zur Ernährung bedarf, und zwar in einer jotchen Form, wie fie für die Pflanzenwurzeln aufnehmbar find. jaß, fo tommen gegen ihn folgende Beftimmungen Deshalb werden bei Bodenanalnien die jog. dis-

1.15 ing. Gewicht löslich find, getrennt von dem balb eine mehr gruppen- oder horftweise; burch an Gesamtnährstoffen für sich untersucht und bestimmt. Alle gröberen Gesteinsbroden, Gerölle, Gruß, haben für den augenblidlichen Bedarf der Pflanzen feine Bedeutung, sondern nur die in Der Feinerde enthaltenen, aufgeschloffenen Stoffe. Ginen Begriff von den in verschiedenen Bodenarten enthaltenen Mineralftoff-Mengen (in falter Cal3jäure löslich) geben folgende Bodenanalysen in Brozenten:

reihenweise Rultur ergibt sich bisweilen eine vollfommen regelmäßige Mijdung in Schlägen.

Bestandesmischungen find ferner dauernd, wenn fie bis gur Saubarfeit der Bestände fortbestehen, oder vorübergehend, wenn eine Holzart nur als Schutholz, als Füll- oder Treibholz gedient hat und nach Erfüllung dieses Zwedes allmählich entfernt wird. Sier haben wir nun lediglich die dauernden Mischungen im Auge, bez. der vorüber-

| | Buchen | iboden im Spessart auf | Kiefernboden im Pfälzer Wald. | Heideboden der Lüneburger Heide. | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| | Obergrund | Untergrund | Obergrund | Untergrund | | |
| Kali Katron Kalterde Kalterde Magneiia Khosphoriäure Echweieljäure Eijenogyd Wanganopyd Tonerde Luars und Silifate | 0,0256 0,0175 0,0098 0,0800 0,0597 0,0022 0,5585 0,0133 1,4855 81,7780 | 0,0711 0,0490 0,0187 0,1520 0,0639 0,0165 1,4660 0,0222 1,9230 83,9820 | 0,0179 0,0144 0,0080 0,0140 0,0199 0,0057 0,5200 0,0085 0,9555 87,9530 | 0,0277 0,0250 0,0148 0,0300 0,0157 0,0194 0,7844 0,0097 1,5266 87,0450 | 0,0171 0,0078 0,0099 0,0299 0,0123 0,0119 0,8016 0,0350 0,4944 | 0,0083 0,0123 0,0200 0,0059 0,0065 0,0382 0,0056 0,0856 |

hieraus ergibt fich, daß die Bonitat des DR.s weientlich durch feinen Gehalt an Phosphoriaure, Rali und Ralf bedingt ift, da die anspruchsvollere Buche auf den hieran armeren Bodenflaffen nicht mehr gedeiht, jondern der genügsameren Riefer den Plat räumen muß.

Mineralstoffe, j. Niche und Mineralboden.

Mifchbestande. Gemischte Bestände bilden den Gegensatz der reinen, nur aus einer Holzart bestehenden Bestände, indem sie aus zwei oder mehr Holzarten zusammengesett sind. Sie treten in der Ratur und bezw. dort, wo die Hand des Menichen noch nicht störend eingegriffen, viel häufiger auf, als reine Bestände, und je besser der Standort, je mehr Holzarten zusagend, desto reicher pflegt die Mijchung zu fein; ertreme Standortsverhältniffe beeinträchtigen lettere, schließen sie oft nahezu aus; wir erinnern an die fast reinen Fichtenbestände in Sochlagen der Gebirge, die Föhrenbestände auf dem Cand, die Erlenbestände auf Bruchboden. Aber auch die Hand des Menschen hat — absichtlich oder durch wirtichaftliche Magregeln - an vielen Orten an Stelle ber gemischten Bestände reine treten laffen; durch Rahlichlagwirtschaft verschwanden Buche und Tanne aus den Fichtenbeständen (Thüringen), Buche und Eiche aus den Föhren (norddeutsche Ebene), durch gleichheitlich gestellte Dunkelichläge die Eiche aus den Buchenverjüngungen (Speffart), durch die gleichatterigen Bestände die Pyrus-, Prunus-, Sorbus-Arten aus dem Laubwalde. Die Forstwirtschaft unserer Tage bemüht sich, nun wieder gemischte Bestände an Stelle der reinen zu seben.

Gine Mifchung fann nun fein: gleichmäßig, wenn die den Bestand bildenden Solzarten in annähernd gleicher Menge vorfommen, oder un= gleichmäßig, in welchem Fall die eine Holzart die herrichende, die anderen die in größerer oder geringerer Zahl eingemischten, bei vereinzeltem Borfommen selbst nur eingesprengten find. Die mischter Baldungen in der Mehrzahl der Fälle Mijdung ift ferner bald eine einzelftandige, jenen ber reinen Beftande übertreffen.

gehenden auf die Artitel: "Schutholz, Fullholz" verweisend.

Welche Borteile bieten die gegenwärtig wieder angestrebten gemischten Bestände? Gie gewähren eine vollständigere Ausnutzung des Bodens, indem jede Ortlichkeit des Bestandes mit der passenosten Holzart bestockt werden kann; erhöhen ferner die Nutholzproduttion, indem fie die Erziehung ber wertvollen Lichtölzer — Eiche, Föhre, Lärche, auch Ahorn und Siche —, die im reinen Bestand bei höherem Alter durch Bestandesverlichtung beeinträchtigt wird, durch Mischung derselben mit bodenschüßenden Schattenhölzern ermöglichen. Die Mehrzahl dieser Lichthölzer erwächt in socher Mijchung auch zu schöneren und aftreineren Schäften, jo 3. B. Eiche und Föhre in Mischung mit der Buche.

Gemischte Bestände leiden ferner erfahrungsgemäß in geringerem Grade durch die mannigfachen Rclamitäten, benen die Balbungen ausgesett find, als die reinen: flachwurzelnde Holzarten erhalten durch tiefermurgelnde Schutz gegen Stürme (Fichte durch Buche und Tanne), Radelhölzer mit Laubholzbeimischung sind in minderem Mag durch Schnec und Duft gefährdet. Insettenschaden treten ftets in ausgedehnten reinen Beständen am verheerendften auf, ebenso wird die Feuersgefahr für reine Radelholz= (Föhren=) Bestände abgeschwächt durch Laubholzbeimischung. Gelbst mancherlei Bilgkrankheiten treten in gemischten Beständen weniger auf als in reinen, so nach R. Hartigs Mitteilung die Rolund Wurzelfäule der Fichte und Föhre in mit Laubholz gemischten Beständen.

Endlich werden durch gemischte Bestände die mannigfachen Bedürfnisse des Marttes vollständiger befriedigt als durch reine, und hierdurch, wie durch die reichere Produktion und Rutholzlieferung direkt, durch die Verhütung der Gefährdungen und Beichädigungen indirekt wird der Gesamtertrag ge-

auernden Mischung aber werden zu betrachten

ein:

1. Rufagende Standortsverhältniffe für alle in Frage kommenden Holzarten; bestimmte klimatische ber Bodenverhältniffe fonnen die eine oder andere onst zwedmäßige Mijchung ausschließen (jo z. B. vie Ginmischung der Giche in Buchenbestände des Bebirges oder auf flachgrundigerem Ralt).

2. Die zu mischenden Solzarten muffen fich in lleichem Umtrieb bewirtschaften lassen, da sonst urch das frühere Ausscheiden der einen Solgart ichte und lüdige Beftande entstehen wurden.

3. Die Mijdung muß die Möglichkeit der Eraltung der bollen Produttionsfraft des Bodens ieten. es foll fich in derfelben wenigstens ein obenschützendes Schattenholz finden, und Mijchunen bon Lichthölzern allein sind daher fast stets

4. Unnähernd gleiche Wachstumsverhaltniffe ereichtern die Mischung, sichern deren Erhaltung, jährend andernfalls leicht die eine Holzart, und war in erster Reihe die langjamwüchsigere, erdrängt wird. — Durch mancherlei Magregeln,

doranbau, horstweise Mischung, Reinigungshiebe, Bahl besonderer Bestandsformen, fann die forstliche unft bas Gedeihen und die Erhaltung bedrohter

olzarten sichern.

Die Regeln für Erziehung und Behandlung geifchter Bestände muffen aus den Gigentumlichkeiten er einzelnen Holzarten, ihrem eigenen Berhalten gen Froft und Bige, Licht und Schatten einerseits ib ihrem gegenseitigen Berhalten, Bachstum ber Jugend und in späterem Alter, Licht-burfnis, Kronenbildung, Rugungsreife anderseits geleitet werden; allgemeine Regeln laffen sich nach hierfür nicht aufstellen.

Als Mischformen des Hochwaldes, welche teils ber Natur sich häufig vorfinden, teils von r Forstwirtschaft in der Boraussetzung paffender tandörtlichfeit angestrebt werden, mögen nun Igende erwähnt und kurz charakterisiert sein:

1. Buche mit Giche, eine vortreffliche Mijchung, e Buche als bodenichirmender Grundbestand, die the als wertvolle Rupholzlieferantin dienend und 13 einzeln, vorwiegend aber horstweise unter mutung der besten, frischesten Bodenpartieen der iteren beigemischt. Bielfach treten zu dieser ischung noch die Nadelhölzer: Fichte, Föhre, Lärche, i der Schlagergänzung möglichst zahlreich auf alle iden und geringeren Bodenftellen eingebracht, als thhölzer den seinerzeitigen Wert des Bestandes johend. - Die Giche pflegt horftweise in ben eiten Umtrieb gur Erzielung ftarter Rughölger ergehalten zu werden - Einzelüberhalt hat fich nig erfolgreich gezeigt; schon beswegen niuß die chennachzucht möglichst horstweise geschehen, ebenso er auch jum Schutz ber Eiche gegen die jie in :len Ortlichkeiten start bedrängende, ja überichjende Buche.

Als besondere Form dieser Mijchung erscheint : Eichenlichtungsbetrieb mit Buchenunterbau auf tem, allenthalben der Eiche zusagendem Boden; den rein begründeten Gichenbestand wird im

-60 jährigen Alter die Buche durch Unterbau gebracht und wächst bei höherem Umtrieb der Luden in Fichtenschlägen mit Föhren, durch Unflug

Mis Borausiegungen einer zwedmäßigen Gide jelbft teilweije noch in ben Sauptbeftand ein.

S. Lichtungsbetrieb.

2. Buche mit Ahorn, Giche, feltener Ulme, eine Mischung für frischen Gebirgsboden, bei welcher durch letitgenannte Holzarten bas Erträgnis bes Buchenwaldes erhöht werden fann, jedoch nicht in dem ausreichenden Mage, welches im Intereffe der Rentabilität gefordert werden nuß, jo daß noch weitere Mischhölzer, meist wohl Fichte oder Tanne, sich zugesellen mussen. Die Ginmischung des Ahorns und der Giche joll in fleinen vorwüchsigen Sorften geschehen, da einzelne und gleichalte Individuen ber feitlichen Bedrängung leicht unterliegen.

3. Buche mit Fichte und Tanne, vielen Gebirgswaldungen auftretende und empfehlenswerte Mijdung. Vorhandenen reinen Buchenbeständen sucht man die genannten Rushols= arten bei ber Verjüngung reichlich beizumischen. und zwar die Tanne durch horstweisen Borbau, die Fichte durch reichliche Einpflanzung nach ber Räumung; besteht die Mijdjung bereits, jo follen bei der Verjüngung die wertvollere Fichte und Tanne vorwiegen, einige Buchenbeimischung (bis 25 %) um bes Schutes gegen Sturm, Schnee, Injeften

willen beibehalten werden.

4. Buche mit Fohre ober Larche. Beide Holzarten erhöhen den Wert des Buchenbestandes und erwachsen einzeln oder in fleinen Sorsten vorwüchsig beigemischt zu fehr wertvollen Stämmen; sie werden durch Lückenpflanzung in die Buchenschläge eingebracht. — Von großem Wert ist die Buche als bodenschützendes Unterholz in Föhrenbeständen, neuerdings durch Unterbau vielfach in jolde eingebracht.

5. Eiche mit anderen Laubhölzern, eine Mischung. die in frischen Flugniederungen bisweilen vorkommt

und auch nur dorthin paßt.

6. Eiche mit Föhre, eine Mijchung, die als Lichtholz mit Lichtholz sich nicht empfehlen wird und bei den jo verschiedenen Bodenanspruchen, Wachstumsverhältnissen, Reifezeiten beider Solzarten nur ausnahmsweise vortommen wird; anders, wenn sich die Buche als drittes Glied zugesellt; Buchengrundbestand mit Eichenhorsten und einzelner oder horstweiser Föhrenbeimischung bildet manchenorts fehr wertvolle Bestände.

7. Tanne und Fichte. Diese früher in Gebirgswaldungen häufige Mijchung ist durch Rahlichlagbetrieb mit nachsolgender Fichtenpflanzung an vielen Orten verschwunden, bedauerlicherweise, da sie eine jehr empfehlenswerte Mischung ift; die sturmfestere Tanne dient der Fichte als Schutz, ist wenig durch Insekten gefährdet, erleichtert die natürliche Ber-Die Erhaltung dieser Mijchung ware jüngung. daher ftets anzustreben und ift durch Anwendung

der natürlichen Verjüngung zu erreichen.

8. Fichte und Föhre, eine häufig auftretende Mijdjung, bald als vorherrichender Fichtenbestand mit einzeln ober gruppenweise beigesellten ichonen Föhren, bald als vorwiegender Föhrenbestand mit gleichaltem, überwachsenem Fichtennebenbestand, von bem fich nur einzelne Stamme oder Sorfte dem Sauptbestand beigesellen; lettere Bestände find meift burch gleichzeitige Caat ober Pflangung beiber Solzarten entstanden, erstere durch Musfüllung ber Der lepteren in der geräumten Fichtenverjungung. weier Formen der Mijdung find je nach Stand-

brilichfeit am Plate.

9. Lärche in Mijchung mit Nadelhölzern. Sie fordert stets Vorwüchsigkeit, soll fie nicht durch seitlichen Druck bald zu Grunde gehen und, von Fichte und Tanne im Buchse eingeholt, bald aus dem Bestand ausscheiden. Mit der Föhre als einem Lichtholz wird man fie nur ausnahmweise mischen, doch finden sich Mischungen von Fichte, Föhre und Lärche, durch gleichzeitige Saat entstanden, in jüngeren Beständen nicht selten vor, wobei die Fichte die Rolle des Bodenschutzholzes zu spielen pflegt. — Lit.: Rörig, Die gemischten Holzbestände: Ganer, Baldbau, 4. Aufl.; derj., Der gemischte Bald.

Mispel, Méspilus germánica L., Strauch oder fleiner Baum aus der Familie der Apfelfrüchtler



Fig. 407. Mifpelgweig mit reifen Fruchten.

(j. d.) mit ungeteilten Blättern, einzeln endständigen wurzel, mehr und mehr umwächst (Fig. 410). Aus Blüten, sehr langen Kelchzipseln, weißer Krone, den Rindenwurzeln entstehen auch Adventivsprosse, gelben Stanbbeuteln und lederbraunem, im teigigen

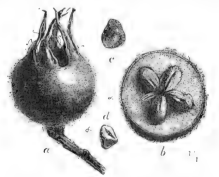
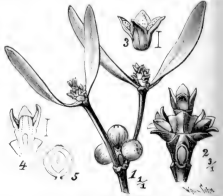


Fig. 408. Frucht ber Mijvel, b im Queridmitt, o ein Steinfern, d berielbe burdidmitten.

Zustande genießbarem Steinapfel (Fig. 407 u. 408). Stammt aus Perfien, kommt in Deutschland nur fultiviert und verwildert vor.

Miftel. Viscum album L., immergrüner diözischer Strauch, welcher parafitifch auf verschiedenen Baumen (besonders auf Obstbäumen, Lappeln, Weißtannen, Riefern, nur fehr felten auf der Giche) wächst und jeiner Unterlage Baffer und in Diefem gelöfte. aus dem Boden ftammende Rahrstoffe entzieht, während er in feinen grunen Blattern im Lichte jelbstätig organische Substanz erzeugt. Der Stamm mit stets gruner Rinde verästelt sich bichasisch und trägt längliche, verfehrt-eiformige, lederartige Blätter (Fig. 409); die Blütengruppen ichließen die Triebe des vorhergehenden Jahres ab. In den männlichen Blüten find Die gablreichen Pollenjäcke den Verigonblättern aufgewachsen, in den weiblichen ift ber Fruchtknoten unterständig und wird zu einer erft im folgenden Frühjahr reifenden weißen Beere, melde einen grünen, flach breiedigen Camen einschließt,

der nur am Lichte zu feimen vermag. Infolge des höchft flebrigen Fruchtfleisches bleiben die von beerenfressenden Bogeln an ben Bweigen abgestreiften Camen an jenen haften, wo sie alsbald keimen und in das Gewebe ihrer Rährpflangen die "Sauptwurgel" treiben. Diese wird hier im zweiten Sahre von den neuen Bolgichichten umichlossen und baburch gum erften "Genter", ber gleich einem Martstrahle in ber Rambialzone des Zweiges fich entiprechend verlängert. Aus dem in der Rinde gelegenen Teile ber Sauptwurzel entstehen nun eine Angahl Seitenwurzeln, Die in ber Längsrichtung des Zweiges fowohl nach abwärts als auch nach aufwärts weiter wachsen und von denen ebenfalls Genter bis gum Solzförper gesendet werden, ber fie weiterhin, wie die Haupt-



eig. 409. Miftel. 1 Zweigliud mit Blattern, Blutenftander und reifen Beeren; 2 weiblicher Blütenftand; 3 manulid Blute; 4 weibliche Blute im Längeschnitt; 5 reifer Same in Längsichnitt.

welche nach außen hervorbrechen. Werden die vor den Burgeln der Mt. durchzogenen Rindenteile it

Senfern ab; außerdem gehen die Senfer gu Grunde, wenn die sie umgebenden Holzschichten in Kernholz übergeben. Un Stelle der Genter finden fich dann cabial verlaufende Sohlräume im Solze, die diesem den Nutholzwert nehmen (Fig. 411).

Mittagslinie (Meridian), f. Azimut.

Mittelhölzer heißen in Banern und in einigen inderen Forstverwaltungen (auch bei Preglers Rormalformzahlen) die Bestände der III. Allters= laffe, welche das zweitjüngste Biertel der Umtriebs= eit umfaßt.

Mitteljagd, feitens der Landesherren in einigen Bändern vor Aufhebung der Jagdregalien den

ig. 410. Burgeln ber Miftel in Riefern= 113. Die Rindenwurzel wächst mit ihrer pige e im Baftgewebe b, zeigt nach innen Senter, nach außen Wurzelbruttnofpen ib Ausschläge. Der alteste Teil der ib Ausichläge. indenmurgel ift ber toten Borferegion a a jon nabe gerudt. Bei e Senter einer reits in die Borteregion eingetretenen indenwurzel. (Aus hartig, Pflanzen= frantheiten.)

Grokarund= besitern begünstigungs= weise gestattetes Jagen der nach= benannten, von der reservierten hohen Jagd ab= gezweigten und in den betreffenden Jagdord= nungen be= ftimmten Wild= arten, als: Schwarz= und Rehwild, Wölfe, Luchje, Birk= und Hajelgeflügel.

Mittelfdinepfe, j. Schnepfe.

QNittelidule, f. Unter= richt.

Mittelsproß. das Ende beim Hirichaeweih oberhalb des Eisiproffes, bezw. wo dieser fehlt, oberhalb des Mugen= iproffes.

Mittelffamm. Muffer-, 200-

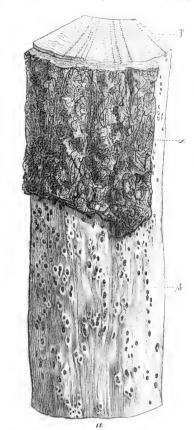
eff- ober Probestamm. Man versteht darunter inen Stamm, welcher bezüglich einzelner ober aller ie Solzmaffe bes Beftandes bildenden Fattoren als as Mittel (etwa der Stämme eines Bestandes oder ner Stärfeflaffe besfelben) betrachtet werden fann. in M. fann 3. B. ben mittleren Inhalt aller Stämme ines Bestandes (arithmet. mittlerer Modellstamm) der einer Stärketlaffe (Klaffenmodellftamm) repräfen= eren, in einem anderen Falle aber auch die mittlere leftandeshöhe zum Ausdruck bringen. Dan wählt

Borke verwandelt, jo sterben die Wurzeln samt den liber Berechnung und Bedeutung der Mittels oder Modellstämme i. Bestandesichätung, ebenso über mittlere Bestandeshöhe i. Bestandeshöhe.

Mittelvisier, das mit einem Ginschnitte versebene

Bifier der Buchje, f. Bifier.

Mittelwald. Dinsichtlich der Forsteinrich= tung erfordert diese Betriebsart eine verschiedene Behandlung, je nachdem der Schwerpuntt der Wirtschaft mehr in die Erziehung des Oberholzes behufs Anzucht von wertvollen Ruthölzern oder in den schlagweisen Betrieb des Unterholzes per= legt wird, 3. B. wenn letteres als Gichenichalwald



Uftftud ber Beigtanne, jum Teil entrindet, von Fig. 411. "Sentern" ber Miftel burchlöchert.

Im ersteren Falle muffen genaue genutzt wird. Massenaufnahmen der Oberhölzer und Berechnungen bes baran erfolgenden Lichtungszuwachses erfolgen, jo daß mindeftens für die beiden erften Berioden genügende Unhaltspunfte für die Sanbarfeiterträge gegeben find, wovon die bei normaler Oberholzstellung verbleibenden Massen der jüngeren Klassen in Albzug fommen mussen. Im zweiten Falle nähert fich das Berfahren gang dem Flächent ber Bestandesichätzung häufig Musterstämme aus sachwerke, wie es für ben Niederwaldbetrieb sich nb kubiert bieselben, um aus beren Inhalt auf den entwickelt hat, ja es werden jogar Proportionalinhalt des Bestandes oder auch aus beijen Höhe ichläge mit dauernder Bezeichnung der Jahresges uf die mittlere Formzahl ichließen zu können. haue durch Schneisen oder Reihenpslanzungen beE bewirtschaftet, in wird ber Gewinn rechter Beije bewirtschaftet, jo wird ber Gewinn Bedeutung hat und in der Regel blog für den Beitabschnitt ähnlich wie die Auszugs= und Nachhiebshölzer im Hochwald tariert wird. Lit .: Schuberg, Bur Betriebsftatif im Dt .: Beife. Die Taration des Mles; Araft, Aber die Ertragsregelung bes Mi.es.

der Mt. in der Mitte zwischen Hochwald und Niederwald; er ist eine Berbindung beider Betrieb3= arten in der Weise, daß auf derselben Wläche neben dem durch Stockausichläge gebildeten und Brennholz liefernden Unterholz das ein höheres Allter erreichende, vorwiegend aus Kernwüchsen bestehende und Rutholz liefernde Oberholz erzogen wird, hervorgehend aus dem Überhalt einer entsprechenden Anzahl wüchsiger Stangen bei dem jedes= maligen Abtrieb des Unterholzes, die man das doppelte bis 5 fache Alter des Unterholzes erreichen läßt. - Steigerung des Ertrages durch Nutholzerziehung ist der Zweck dieser Betriebsart gegenüber der reinen Niederwaldwirtschaft; von geringerer Bedeutung ist die Beihilse des Oberholges gur Bestandeskomplettierung mittels des abfallenden Camens.

Der M. ist hervorgegangen aus gemischten Laubholzwaldungen, welche im Plenterbetrieb bewirtschaftet und dergestalt überhauen wurden, daß schließlich die durch Rugung jüngerer Stämme in überwiegender Menge ericheinenden Stockaus= schläge eine die Wirtschaftsweise bedingende Rolle spielten; für die auf solche Beise entstandenen, aus gleichaltrigen Stockausschlägen und ungleich= altrigen Kernwüchsen bestehenden unregelmäßigen Waldungen hat dann die Forstwirtschaft bestimmte Regeln aufzustellen gesucht, dieselben unter dem Namen des Mies in eine planmäßige Wirtschafts= form übergeführt. Seltener wohl und erst in späterer Zeit sind Mittelwaldungen durch planmäßigen Uberhalt aus reinen Riederwaldungen hervorgegangen.

Der M. erfordert in erster Linie Standörtlich= feiten, in denen die zahlreichen geringwertigen Sortimente des Unterholzes, das Aftholz des Oberholzes entsprechenden Absatz finden; er fordert ferner einen guten, tiefgründigen Boden von entsprechender Frische, da hierdurch einerseits ein gunftiger Buchs des Oberholzes, anderseits die Fähigkeit bes Unterholzes jum Ertragen ber Beichattung bedingt ift. Ift der Boden an fich geringer, oder wird die Bodenkraft und Frische durch Streunutung, schlechten Schluß der Bestände 2c. beeinträchtigt, so geht der M. rafch zuruck ausgedehnte Mittelwaldungen find und werden befanntlich durch Kultur in Radelholzbestände not= gedrungen übergeführt, und die Fläche des Mics ift wohl allenthalben im Abnehmen.

Allter des Oberholzes bald größer, bald geringer je mehr Stämme schon nach dem 2. und 3. Umist; ist der M. aber am rechten Standort und in trieb des Unterholzes genutt werden sollen.

t ben Schlaggrenzen nicht selten angewendet, wo- durch das Oberholz stels ein überwiegender sein. i das relativ wenige Oberholz nur eine accessorische Letteres wächst insolge des freien Standes, der ungehemmten Kroneneutwicklung raich zu bedeu-tender Stärfe heran, zeigt aber steis geringere Länge und Aftreinheit, als die Stämme bes Hochwaldes; es erzeugt schweres, dauerhaftes, aber minder fpaltbares Solz.

Bu Oberholz wählt man Holzarten, welche Mittelwald (waldb.). Bie der Name bejagt, fieht einerseits den geforderten Zwed ber Mugholyproduftion zu erfüllen vermögen, anderseits bas Unterholz nicht zu ftart beschatten - unsere Lichthölzer entsprechen beiden Forderungen am beften, und Eiche, Eiche, Ahorn, auch Birke und Afpe jind deshalb die hauptsächlichsten Oberholzarten; vielfach wird auch die sehr geeignete Lärche als soldes nachgezogen. Rur als Notbehelf werden Rot- und Weißbuchen als Oberholz benutt.

Bur Refrutierung bes Oberholzes mahlen wir bei dem jedesmaligen Abtrieb des Unterholzes aus letterem eine entsprechende Bahl gut gewachsener, stufiger Stangen - Lagreiser -- von obigen Holzarten, möglichst Kernwüchse, aushilfsweise auch Stockausschläge, in sachgemäßer Berteilung. Die Bahl derfelben und bezw. die Menge des überguhaltenden Oberholzes ist zunächst bedingt durch die Wirtschaftszwecke - ob das Gewicht mehr auf Erziehung von Rut- oder von Brennholz gelegt wird; durch die Gute des Bodens: guter Boden gestattet stärfere Überschattung; durch die Holzarten des Ober= und Unterholzes, endlich das Alter, welches man die Dberholzstämme erreichen laffen will, und schwankt hiernach sehr wesentlich. - Die Berteilung des Oberholzes fann auf durchaus gutem Boden eine gleichmäßige sein, bei wechselnder Bodengüte wird man auf geringeren Stellen weniger, auf befferen mehr Oberholz überhalten, jogar stellenweise Sorfte desselben.

Das Alter des Oberholzes ist bis zu gewissem Grade bedingt durch die Umtriebszeit des Unterholzes, von der dasselbe ein mehrfaches sein wird ob bis zu 3=. 4=. 5 fachem ansteigend. Liegt in der Hand des Wirtschafters. Da alte Bäume starke Kronenentwickelung und dadurch auch ftarke Uberschirmung zeigen, so läßt man nur eine kleine Anzahl der beften Stämme ein höheres Alter erreichen, die übrigen früher nutend. Hierdurch, wie durch den weiteren Umstand, daß die jüngeren Rlassen, aus welchen die älteren hervorgehen, ftets einigen Albgang zeigen werden, ergibt sich von selbst eine Albstufung in der Weise, daß die ersteren im Oberholz stets wesentlich stärker vertreten sind, als die letteren. Für die einzelnen Oberholzklaffen hat man je nach ihrem Allter wohl auch besondere Benennungen, nennt jene vom 2. Umtrieb Lagreiser, vom 3. Oberständer, vom 4. angehende Bäume, vom 5. Sauptbäume und wählt dann die Abstufung beispielsweise so, daß auf 1 hauptbaum 2 angehende Bäume, 4 Oberftander und 8 Lagreiser treffen, demgemäß nur ein sich besonders Was den Ertrag des Mes betrifft, so steht erstäden entwickelndes Lahreis von je 8 das Alter des
klärlicherweise dem Gewinn durch Oberholz ein
entsprechender Ausfall an Unterholz gegenüber,
der je nach Holzart, Standörtlichkeit, Menge und des Oberholzes schwauten, um so größer sein können,

inas wünschenswert, daß dasselbe vorwiegend aus chattenertragenden Holzarten bestände; allein nach= em aus demselben das aus Lichthölzern bestehende Derholz hervorzugeben hat, durch Einpflanzung von solchen in die Schläge für entsprechende Re-rutierung des Oberholzes Sorge zu tragen ist, pird fich von jelbst ergeben, daß sich im Unterholz ahlreiche Lichthölzer vorfinden. Reben denselben richeinen dann Schattenhölzer, obenan die Weißuche, allerdings sehr wünschenswert; auch Rot-uche, Ulme, selbst Linde können vertreten sein. Die Umtriebszeit des Unterholzes schwantt zwischen 5-30 Jahren, die niedere dort üblich, wo der Schwerpunkt der Wirtschaft in die Erziehung von iöglichst viel Oberholz gelegt wird, das Unterholz tehr als Bodenschutholz dient, die höhere dann, jenn die Erziehung etwas stärkeren Brennholzes urch das Unterholz beabsichtigt wird. Kürzerer Imtrieb geftattet ftets ftarferen Uberhalt, da mit eigendem Alter des Unterholzes die Benachteili= ung besfelben burch Beschattung wächst.

Bezüglich ber Fällungen gelten nun folgende legeln. Zuerst wird das gesamte Unterholz nach orheriger Auswahl und Bezeichnung (durch Uminden mit Strohbändern) einer entsprechenden lnzahl von Lagreisern (f. d.) nach den für die liederwaldwirtschaft geltenden und dort erörterten legeln gefällt; hierdurch gewinnt man erft die itiprechende Uberficht über das vorhandene Oberholz, ermeidet Zusammenschlagen des Unterholzes durch fteres. Sodann unterzieht man das vorhandene berholz einer genauen Musterung, bezeichnet die Iten zu entfernenden Stämme, jowie jene jungeren, elche minder gunftige Stammbildung, ichadhafte itellen 2c. zeigen, und regelt dergestalt den weiteren berhalt; nach Fällung des Dberholzes werden dann die mit Rudficht auf etwaige Beschädigungen i Fällung ber ftarten Stämme in etwas größerer ahl übergehaltenen Lagreiser auf die rechte Anzahl duziert.

Mis weitere Aufgabe ericheint nun eine entiprechende lachbesserung der Schläge, insbesondere auf jenen itellen, wo stärkere Oberholzstämme zur Rugung imen, und ist hierbei durch Auswahl entsprechender olzarten und fräftiger Pflanzen besondere Rücksicht uf die nötige Refrutierung des Oberholzes gu ehmen; an Stelle ber im Riederwald vielfach verendeten Stuppflangen treten hier fraftige Loden= flanzen, felbst Salbheifter und Beifter. — Aber uch dem Oberholz ist entsprechende Pflege zu= Iwenden: durch schonende Beseitigung tief an= efetter Afte, folange dieselben nicht zu ftart find, jent. durch Kurzung zu langer und dadurch ftart hattender Afte (f. Aufästung), in den nächsten Jahren ach ber Källung auch durch Entfernung sich umiegender Lagreiser, sowie der an den Gichen oft t großer Menge ericheinenden Wafferreifer. it.: Brecher, Aus dem Auen-Dt.; Samm, Der usichlagwald.

Mittelziemer, f. Wildbret.

Mittenstäche oder Mittenquerstäche nennt man meift auch an Phosphorjäure. Böben mit nur ei der Stammfubierung den in der halben Länge 8—10% Hunus neunt man humoje Sandböden, Wegetationiste, wie er sich aus der hier liegenden Begetationsdecke entsernt, so trochet der rohe Mittenstärke berechnet. Die Ermittlung der M. leicht aus und wird staubsörmig, sliegend, und

Bezüglich des Unterholzes erschiene es allersings wünschenswert, daß dasselbe vorwiegend aus hattenertragenden Holzert bestände; allein nachsem aus demielben das aus Lichthölzern bestehende iberholz hervorzugehen hat, durch Einpslanzung is er ischer in die Alle eine Alle in die All

Röbel, gebogene, vorzüglich Sip.M. aus gebogenem Holze, durch Verschraubung zusammensgeiegt (Thomet'sche Judustrie). Es wird hierzu allein das Buchenholz verarbeitet, besser jüngeres als altes, vollständig ast- und splintsreies Holz, das im Saft gefällt sein nuß. Die Schneides Etablissements bringen dasselbe in Stäben von 1,8—3 m Länge und 5 bis herab zu 1½ cm im Geviert in den Handel. Der Abfall beläuft sich hier bei Material von alten Stämmen oft auf 60 nud 65% Das Biegen geschicht im dampserweichten Zustande und ist heute selbst sür Stärfen die zu 10 cm möglich.

Modellschreiner, j. Tijchler. Rodellstamm, j. Mittelstamm.

Modeltorf, jene Torfforte, welche burch Ginsichlagen bes präparierten Torfbreies in reftanguläre Modelformen gewonnen wird (f. auch "Torfnugung").

Mostmaus, j. Wühlmäuse. Mostebeere, j. Rubus.

Mondringe heißen im Holzförper von Eichen durch Stereum hirsutum (j. d.) hervorgerusene tonzentrische Jonen vorgeschrittener Zersehung.

Mondvogel, Phálera bucéphala L., ein schwächlich gebauter Spinner von 4,5—6 em Spannweite. Vorderstügel gestreckt, persgran mit zahlreichen seinen Duerwellen und Strichelchen, leicht kenntlich an dem schildsörmigen, großen, blaßgelben Fled an der Spige. Die dis zu 4 em langen, 16 füßigen, ichwarzföpfigen, braunschwarzen, gelb gegitterten Raupen entblättern, dis zur letzten Hutung in enger Gemeinschaft, einzelne Zweige verschiedener Laubhölzer (namentlich Birte, Linde, Siche, Weide, Kappel) und überwintern als Auppe ohne Kofon in der Erde. Forstlich gleichgültig.

Monokotykedonen, auch Monokotyken, Einkeimblättrige, Klasse der bedecktsamigen Gewächse mit solgenden Merknalen: Der Embryd trägt nur ein Keimblatt, die Gesäßbündel des Stammes sind über den Querschnitt des letzteren zerstreut und geschlossen, daher sindet kein kambiales Dickenwachstum statt; die Blätter sind vorzugsweise streisennervig (doch kommen auch einnervige und nehaderige vor), die Blüten vorherrschend nach der Dreizahl gebaut. Die wichtigsten Vertreter der M. sind die Eräfer, Listen und Palmen.

Monogisch, f. Einhäusig.

Monstrofe Geweihe und Gehorne, j. Bider-

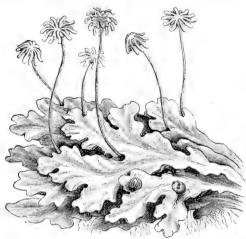
Morboden entsteht aus den verwesenden organischen Resten von Pssanzen, die humose Ablagerungen bilden und deren anatomische Struktur nicht mehr erkenndar ist; sie enthalten mindestens 20% humose Stosse und zuweilen reichtich Kalk (Wiesenkalt oder Alm), sind aber stets arm au Kali, meist auch an Phosphorsäure. Vöden mit nur 8—10% humus nennt man humose Sanddöden, event. Mergels und Tonböden. Wird die oberste Wegetationsdecke entsernt, so trochnet der rose W. seicht aus und wird stanksörnig, sliegend, und

bildet die jog. Mullwehen, welche bei Raffe wieder Burgeln entbehrt. Durch die Befruchtung ber in ichlammig werden. Erragsfähigfeit.

Moore, j. Torf.

Moorbubn (jagdl.), j. Schneehuhn.

Moorkuffur. Die ausgedehnten Moore, welche jid in Deutschland und insbesondere in der norddeutschen Tiefebene finden, find vielfach und teilweise mit recht befriedigendem Erfolg in landwirtichaftliche Kultur genommen worden — in geringerer Husbehnung und mit geringerem Erfolg in forstliche. Die besseren Grünlandsmoore würden ja für dieselbe wohl geeignet sein, allein auf diesen ist der landwirtschaftliche Betrieb rentabler. Auf den Sochmooren aber zeigten die auf gebrannten Glächen angestellten Versuche zuerst anscheinend befriedigenden Erfolg (jo auf dem Augustendorfer Moor, Reg.= Bezirf Stade), Die Rulturen mit Riefern, Wenmouthefiefern, Fichten, Gichen, Birten liegen jedoch mit



Gig. 412. Bielgeftaltige Marchantie; weibliche Pflanze mit ben Rapfelträgern. (2 mal vergr.)

Ausnahme der Wenmouthstiefern bald im Buchs nach und muffen im großen Ganzen als nicht befriedigend betrachtet werden. Gine fortgefette Düngung, die dauernden Erfolg versprechen würde, ift nicht möglich. - Die neuerdings vorgenommenen rationellen Entwässerungen auf dem Augustendorfer Moor haben jedoch guten Erfolg auf den Buchs insbesondere der Riefern gezeigt und scheint eine Sentung des Grundwafferstandes und gute Durchlüftung des Moores von großer Wichtigkeit zu fein.

Moosbeere, Oxycoccos palustris Pers. (Vaccinium Oxycoccos L.), zierliches Eträuchlein ber Torfmoore mit immergrünen, unterseits blaugrauen Blättchen an garten niederliegenden Trieben, von den (nächst verwandten) Vaccinium-Arten (i. d.) durch die lang gestielten Blüten mit tief in vier

Die jaure Reaftion vieler den weiblichen Geschlechtsorganen, Den Archegonien, Moorboden ift ein wesentliches Sindernis ihrer enthaltenen Eizelle entsteht aus diejer eine, gewöhnlich gestielte, Kapjel, in deren Innerem auf ungeschlechtlichem Wege Sporen fich bilben. Aus den Sporen erwachien wiederum Moospflangchen. die Mt. in zwei Klassen ein: 1. Die Leber=M.

> mit vorherrichend dor= fiventralem Bau des

Begetationsförpers, der entweder ein blatt= lojer flacher Thallus oder ein beblätterter Sprofi mit ftets nerven= lojen Blättern ift, und meist 4flappig auf= ipringender, außer den Sporen fast ftets noch Schleuderzellen, "Gla= teren", enthaltender Rapsel; sie sinden sich

meist an feuchten Standorten, jo die auch im Walde häufige Mar= chantie, Marchántia polymorpha (Fig.412); einige, wie das Gabel= laub, Metzgéria furcata, das Krahmoos, Rádula complanata, die rotbraune zarte, zier= lich verästelte Frul-

lánia, bewohnen Baumrinden; 2. Die Laub=Mt., von vor= herrichend multilate= ralem Bau, stets mit Blättern (Diese oft mit einem Mittelnerv ver= jehen); der Rest des Archegoniums wird als jog. Haube von der Rapsel mit empor= gehoben, die lettere öffnet fich meift durch Abwerfen eines Decels: die Zahl und Gestalt der an der Mündung ftehenbleibenden Bahn= chen (die miteinander das "Beriftom" bilden) ist für die Charakte= riftif ber Gattungen von Wichtigfeit. Abgesehen von den fehr. eigenartig gebauten Torf=M.n (j. d.) werden die Lanb=Mt. eingeteilt in afrofarpe, b. h.

Fig. 413. Gemeiner Wiberton, Polytrichum commune. efammehen mit endständiger Kapsel, diese bei a mit Haube, d obne Haube, aber mit Ledel: c entbedelte Kapsel; (nat. Gr.) d einzelnes Blatt (vergr.).

durch die lang gestielten Plüten mit tief in vier jolche, deren Archegonien und Kapseln an der Spise zurückgerollte Jipfel geteister, purpurroter Blumentrone unterschieden. Beeren groß, dunselrot, gesnießbar.
Ansofe sind blattgrünhaltige Pflanzen, deren förmigen Nasen, letztere wachsen zumeist in polsterförmigen Nasen, letztere über das Substrat sinBegetationskörper häusig in Stanum und Blatt gestreckt. Von ersteren sind als häusige Versen gegliedert ift, doch ftets der Gefäßbundel und echten niffe auf Dem Baldboden gu erwähnen die Arten



ahn, Cerátodon purpúreus, der Schlagslächen oft n ungeheurer Masse überzieht und durch seine oten Kapselstiele auffällt; ferner Funária hygronétrica, Drehmoos, "Wetterprophet", gern auf ilten Kohlplägen, mit higroffopischem, sich schraubig

drehendem Rapjel= ftiel, Arten vom Birnmoos, Bryum, Sternmoos.

Mnium (Fig. 414), und, als die arökten, von Polýtrichum, Widerton (Fig. 413). Unter den pleurofarpen Laub=Mt. bilden die Arten der Gattung Ustmoos, Hypnum (3. B. H. splendens, H. triquetrum, H. Schré-beri, in Gebirgen H. loreum, Fig. 415), und der nahe verwandten Gat= tungen Federmoos, Brachythécium, Schnabelmoos, Eurhýnchium u. a.

Bunftiertes Sternmoos, nium punctatum. (Mat. Gr.) oft ausgedehnte Teppiche auf dem

Baldboden. Die Moosdecke dient als Regulator er Bodenfeuchtigkeit, indem die atmosphärischen 'iederschläge an der großen Oberfläche der be-

F blätterten Stämmdien fapillar festge= halten werden und dadurch auch einen Wafferverluft Bodenschichten verhindern.

Moosstren. Stren.

Morane heißt die Ab= lagerung von Geftein = Schutt und Schlamm, welche durch die erodierende und zugleich fortbewegende Tätigkeit des

letschereises gebildet wird. Die an den Rändern 3 Gletscherstromes sich ansammelnden Schuttmaffen ifen Seiten-M.n, während die am Ende der leticherzunge beim Abschmelzen maffenhaft aufetenden Zusammenlagerungen von Beschiebe und chlamm End-M.n heißen. Die Grund-Mt. bildet n an der Sohle des Gletschers angehäuftes Geenge bon feinstem Schlamm mit groben Bruchuden und Geröll in regelloser Verteilung. Alls

Gig. 415. Derbftengeliges Aftmoos,

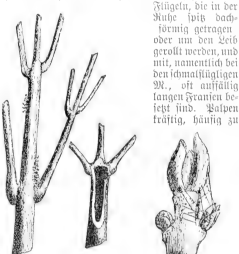
ypnum loreum, mit Rapjel (nat. Gr.).

ion Dieranum, großer Gabelgahn, jowie ber Sunds- Produfte ber ausgebehnten Bergleticherungen mährend ber Eiszeiten werden viele diluviale Bildungen, namentlich die Diluvialmergel und die Sügelland= ichaften am Juge der Hochgebirge angesehen.

Mordfalle, j. Fallen.

v. Moler, Bilhelm Gottfried, geb. 27. Nov. 1729 in Tübingen, geft. 31. Jan. 1793 in Um, studierte Richts- und Kameralwissenschaft, wurde im Dienste des Grafen Stolberg-Wernigerode mit dem Forstwesen im Harze befannt, war im würt= tembergischen und heisischen Forstdienste angestellt und wurde 1786 fürstl. Taxis'icher Geheimrat, Kammerpräsident und Kreisgesandter in Ulm. Er ichrieb: Grundfäte der Forftotonomie, 1757. 1788 bis 1796 gab er das "Forstarchiv" (17 Bde.) heraus.

Motten, Tinéidae (f. auch Belg = Mt.). fleine bis fleinste Falter mit langgestreckten, ichmalen, oft unter Schwinden des Sinterwintels fast linearen



der bedeckten Gig. 416. Fraß der Frühjahrs Bodenschichten raupe der Gichenzwieselmotte verkindern im Triebe. Nat. Gr.) Ejdengwieselmotte

Nig. 417. Junge Raupe der Eichengwieselmotte, zwijchen Geipinstfäden an austreibenden Anoipe fitsend. (Rat. (Br.)

zwei Paaren; Fühler lang, borftenförmig mit verdidtem Wurzelglied. Raupen 16 fußig; doch fonnen mehrere, ja bei minierenden alle Bauchbeine jchwinden, anderseits (Nepticula) 18 Beine vorkommen. Benige nur leben völlig frei, die meisten bespinnen die befressenen Blätter und Nadeln, minieren in jolden, leben in felbstgesponnenen Gaden (Lärchen= miniermotte, f. d.), im Inneren von Samen (Korn-motte), Trieben oder Knospen. Einige wenige verzehren Haare und Federn (f. Pelzmotte). forstlichem Interesse sind:

Eichenzwieselmotte, Tinea (Prays Hbn.) curtisella Don. (Fig. 416 u. 417), 14-17 mm Spannweite, Vorderflügel weiß, braungrau gefranft, mit großem grauen Dreiedfled, beffen Bafis dem Borderrand anliegt und beffen viel duntlere, oft ichwarze Spige fast ben hinterrand erreicht. Um Caum einige duntle Buntte. Sinterflügel buntelgrau. Raupe aufangs gelb mit braunem Ropf und Nadenschild, später

r die be= und versponnenen Blätter und ver= zusammen. Mitte oder Ende August. Rach furgem Blattminieren bohren sich die Räupchen in die Terminal= inofpen der Eiche ein, überwintern hier, freffen im nächsten Frühlting die Knospe, event. auch noch den Trieb bis auf 2 cm aus und verpuppen sich, nachdem sie noch eine Zeit lang frei an Blättern gefressen, in schwachem Gespinst äußerlich an den Zweigen. Im zeitigen Frühjahr läßt sich der Fraß am ausgetretenen Rot erfennen. Gin ichräger glatter Schnitt, der sowohl die befallene Terminal= fnoipe, als eine der beiden Seitenknoipen fortnimmt. ichütt por der unliebigmen Amiejelbildung.

Die grangrüne Larve von T. (Ocneróstoma Zll.) piniarella Zll. höhlt zahlreiche Radeln der Riefer von der Spipe zur Basis aus und verpuppt sich zwischen versponnenen Radeln. Der durch Bergilben derselben auffällige Fraß ist bedeutungslos. — Eichenknospen werden durch T. (Argyrésthia Hbn.) lutipenella Zll., Fichtenknoipen durch T. (A.) illuminatella Zll., zerstört; T. (Nepticula Zll.) sericopeza Zll. beeinträchtigt die Samenernte des Ahorns. - Cehr auffällig, wenn auch äußerst jelten forstickien, werden die "Gespinste M." Hypono-méutidae, große Motten mit verhältnismäßig breiten, ichneeweißen, schwarz punktierten Border= und breit gerundeten grauen hinterflügeln. Flug Ende Juni, Anfang Juli. Die haufenweis abgelegten Gier überwintern mahrscheinlich. Die gelblich= bis grau= grünen ichwarz punttierten Raupen fressen oft in riefigen Mengen zusammen, können Gebüsche, selbst ältere Bäume völlig entlauben und von oben bis unten an Stamm und Zweigen überspinnen. Schließlich verpuppen fie fich in ihren lockeren, mit Rot erfüllten weißen Gespinsten in festen, gestredt ipindelförmigen Rofons gedrängt nebeneinander. Befaunt sind: Hyponomeuta padella L. an Eberseiche, Schlehe, Weißdorn, H. evonymella L. (padi Zll.) an Prunus-Arten, H. malinella Zll. an Apfelbäumen und cognatella Fr. an Eichen und Evónymus. Bahlreiche Dt. minieren in den Blättern unserer Laubhölzer, in denen der Eiche allein 5 Arten, beren befannteste Tischeria complanella Hbn. ift. Ihre runden weißlichen Minen fallen namentlich an randständigem Eichengebüsch sehr in die Augen.

Move, Larus L. (300f.). Die M.n, allbekannte langschwingige Basservögel, unterscheiben sich von den nahe verwandten Seeschwalben durch fräftigeren Körperbau, dideren Kopf, höheren schwachhakigen Schnabel mit deutlichem Kinned, längere Ständer, ganze Schwimmhäute und abgestutten (nicht gabelförmigen) Schwanz; im Fluge durch weniger ichmale und lange Flügel. Sie ruhen mehr auf der Wasserfläche, wobei sie das Handgelent der Flügel senken, jodaß die Flügelspige schräg aufwärts emporfteht. Auf dem Lande recht behende Läufer. - Mur eine Sußwafferart burch Auflesen von Engerlingen hinter dem Pflüger wichtig:

Lach = Mt., L. ridibundus L., Taubengroße; alt im Sommer mit tiefbraunem Kopf; in jedem Aleide femitlich an der Zeichnung der 5 ersten Schwung- der Gebirge zu Tal befördern und dort ablagern. jedern: weiß mit schwarzer Spige und feinem Ramentlich die leicht verwitternden Schieferigen Ge-

ie ig grin, auf bem Ruden roibraun gemaffert. ichwarzen Jahnenfaum. Commervogel an ber Gion Doppelt; erste Fluggeit zweite Salfte Gee und an Binnengewässern, einzeln überwinternb. mi. Die Räupchen minieren anfangs, befressen Brütet kolonicenweise, zuweilen zu vielen Hunderten Ihre Gier, geftrecten Sühnereiern ruppen sich meist am Boden. Zweite Flugzeit ähnlich, olivengrünlich bis braunlich grundiert und ftart braun geflectt, bilden einen nicht unbedeutenden Handelsartifel.

Move, Jagd und Fang. Die mömenartigen Bogel bilden feinen Gegenstand eines regelrechten Jagd- und Fangbetriebes, ein solcher wird entweder nur zu wissenschaftlichen Zwecken oder zu gelegentlicher Unterhaltung ausgeübt. - Um häufigsten fommen Min bei der Jagd auf andere Baffervogel zu Schuß; fie verlangen wegen ihres bichten Gefieders einen icharfen und wegen ihres unregelmäßigen Fluges einen wohlgezielten Schuß. Bisher unbeschoffene Men laffen den Sager oft nahe herantommen, werden aber ichnell ichen und gestatten dann Anichleichen nur hinter guter Dedung. Gehr häufig mißlingen Schuffe, weil der Jäger die Entfernung unterschätt. - Collen Min von Gewäffern, auf denen fie durch ihre Unruhe und ihr Geschrei den wilden Enten fehr läftig find, vertrieben werden, jo muß man die Gier ausnehmen und die Jungen, ehe fie flügge find, durch Sunde greifen laffen. -Gefangen werden Din durch mit Sped ober Fifchen beföderte Angeln.

Move (gefetl.). Die Min gehören ähnlich ben Kiebigen (j. d.) zu den Bögeln, deren Jagdbarteit zweiselhaft ericheint, da ihr Fleisch nicht gegessen zu werden pflegt, ihre Nutbarkeit nur in ihren Giern besteht. — Das badische Jagdgesetz und die bahr. Berordnung von 1900 führen fie allerdings unter den jagdbaren Tieren auf; das preuß. Schongeset von 1870 verbietet das Sammeln der M.neier nach dem 30. April - dagegen gestattet das fachi. Jagdgejep dies Sammeln während des ganzen Jahres (und jedermann?), was gegen die Jagdbarteit

iprechen dürfte (j. auch Gier).

Mude, auch Rorn, das nahe der Mündung befindliche Vifier der Büchse und Schrotflinte, f. Vifier. Mucor, Ropfichimmel, japrophytische Gattung der Jochpilze (i. d.), mit einzelligem Mycel, fugeligen, dunkel gefärbten Sporangien an langen aufrechten Trägern und Jochiporenbilbung. Der gemeine Kopfichimmel, M. Mucedo (j. Fig. 418, S. 466), verdirbt mitunter Buchedern in feuchtem Winterlager (siehe R. Hartig in Forstl. naturwiss. Zeitsichr. VI., 1897).

Mufflon, Ovis musimon Schreb., in den Hochgebirgen von Rorfita, Cardinien, Gudfvanien, in etwas abweichender Form auch in Ufien lebendes Wildschaf; zweifelhafte Stammart des hausschafes mit im allgemeinen höheren Läufen, längerem Salfe und furzem Webel. Färbung variabel, jedoch zumeist Vorderförper schwärzlich, Nückenstreisen rötlich-braun, Seiten heller, Bauch und unterer Teil der Läuse weiß. Brunftzeit im Oftober; Setzeit im Marz. Ein sinnesicharfes, flüchtiges, gewandtes Wild. gewandtes Bild. In berichiedenen größeren Barks Ofterreichs mit Erfolg eingebürgert.

Muhr ift der Lokalname für die didfluffigen Maffen bon Schlamm, Sand und Beschiebe, welche die Wildbache und Erdrutsche aus den Sochlagen

einsschichten verschiedener Formationen und der bald tritt die Fortpssangungszeit ein und das Roranenschutt find zu M.bildungen geneigt.

Muffenkampf, Frang Damian Friedrich, geft. 4. Deg. 1791 in Maing, wo er feit 1785 an der Schriften: Iniversität Forstwissenschaft dozierte. fraktische Bemerkungen zur Forstwissenschaft, 1783 is 1785; Lon Kommun- und Privatwaldern. 789: Bermischte Polizei- und Kameralgegenstände es praktischen Forst- und Jagdwesens, 1791; ammlung der Forst- und Jagdordnungen, 1791,

Mustisateras beißt ein Bflanzenteil, welcher n allen Seiten rings um die Längsachse gleich ebaut ist, somit durch mehrere Längsschnitte in eicher Beise symmetrisch geteilt werden fann.

Mundung, die vordere Dffnung der Bewehr= iufe.

Munition ift der Besamtbegriff der für den diegbedarf erforderlichen Begenstände, alfo Bulver, drot, Geschoffe, Bundhütchen, Batronenhülfen, fropfen, Pflafter 2c. Mit Dt. im engeren Sinne zeichnet man den Vorrat an den von dem Jagdber Scheibenschützen mitgeführten fertig gelabenen atronen.

Murmeftier, Arctomys marmotta L., Manfei ool.). Das M., im Gegensatz zu dem in den benen und dem steinigen Sügelland Südruglands, olens und Galiziens heimischen Bobaf (A. bobae chreb.) auch "Alpen=Mt." genannt, gehört mit m Eichhorn in dieselbe Nagersamilie (Sciurini) ib stimmt in allen wesentlichen Gigenichaften mit Die habituelle Berschiedenheit sterem überein. steht nur in der Anpassung der Körperformen an e Berhältniffe des Aufenthaltsortes. Länge von r Rafe bis zur Schwanzspite gegen 60-75 cm, 3 Schwanzes 15 cm. Die Gehore ragen nur inig aus dem Pelz hervor; Läufe furz, mit 4 (Bl.) ib 5 (Sl.) Behen, Gohlen nacht. Belgfarbe ein emijd von grau, braun, idmars; Dberfeite in der 'itte dunkler, oft ichwärzlich-grau, an den Seiten Das ein ehr grau=rötlich, unten rötlich=grau. Ine haar trägt am Grunde, in der Mitte und i der Spite verschiedene Farbung, auf dem Boriegen des einen oder des anderen dieser Tone ruht die Modifikation der Gesamtfärbung der 1zeinen Körperteile, sowie des Sommer- und interpelzes. — Das M. bewohnt die Hochgebirge Ipen, Phrenäen, Karparthen) oberhalb der Baumgion, fehr gern in der Rahe der Gletscher und 3 ewigen Schnees. Es liebt sonnige Abhange, ie, frautreiche, durch Felsblöcke u. dergl. unterochene Flächen und nahrt fich im Sommer von urzeln und Rräutern. Es lebt gesellig und igt fich am frühen Morgen meist zu mehreren r bem Bau. Große Borficht, ftete Wachjam= t zeichnen es aus; beim Ericheinen einer ifahr (Menich, Adler) oder dem Bernehmen eines rdächtigen Lautes ertont ein von den anderen luden beantworteter lauter Pfiff, und alle flieben Aussegen eingefangener Tiere einzuburgern. ort in ihre unterirdischen Verstecke. In Derbst ktober etwa), zumas durch Schneefall veranlast, hen sie sich in ihre mit trockenem Grase polsterten Baue zurück, verstopsen den Einng fest und ruhen daselbst zusammengerollt zum folgenden warmen Frühling. Alls-2(13=

Weibchen bringt nach etwa 10 Wochen meist nur 2-3, selten mehr Junge. - Seine Sauptfeinde find Abler und früchse. Pelz geringwertig, das Wildbret wenig beliebt und für manchen Baumen wegen eines eigentümlichen Beigeschmackes fast miderlich.

Murmeltier (jagdl.). Harmlos und unschädlich hauft das "Mankei", wie der bayerische Jäger das M. nennt, in den Hochlagen unserer Alpen in Bauen, Die fast fiets oberhalb ber Grenze bes geschloffenen Waldes und nie in diesem felbft liegen; hier würde ihm die Pflanzennahrung in nächster Rähe des Baues fehlen. Aber auch dorthin folgt ihm der Jäger; er will das seltsame Tierchen seine Beute nennen, wenngleich der materielle Wewinn gering ist. Das Fleisch wird nicht gegessen, das "Schwärtel" hat wenig Wert, einen höheren allerdings das "Schmalz", das als Ginreibemittel bei Luxationen, Rheumatismenze, vom Gebirgsbewohner hochgeschätzt wird; die langen gelben Ragezähne aber werden als Trophäe in Silber gefaßt vom Jäger am Uhrgehänge getragen.

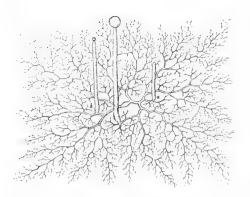
Die Jagdzeit beschränft sich auf September und Oftober und auf alte Tiere, an der Größe leicht von den Jungen unterscheidbar, die Jagdansübung auf das Ansiben am Bau, das "Mankeipassen".

An schönem sonnigem Tag -- nur dann ist auf Erfolg zu rechnen, bei schlechtem Wetter bleibt das M. lieber im Ban - fteigt der Jäger empor zu dem ihm befannten Bau; nähert er fich ihm, fo verrathen einige gellende Biiffe, daß ihn die De.c wahrgenommen haben und eingefahren find. Nun jucht er sich 30, 40 Gänge von der Hauptröhre weg einen paffenden Plat, wo er gut gedeckt hinter einem Felsblock stehen oder siten tann, legt die Büchse schußbereit vor sich und wartet ruhig und geduldig; eine halbe Stunde vielleicht vergeht, da fist plöglich wenige Schritte vor der Röhre auf den Reulen, nach allen Seiten sichernd und lauschend, die komische, gedrungene Gestalt eines alten Mankeis. Borsichtig hebt ber Jäger die Büchse, ein scharfer Rnall ruft das Echo von allen Seiten wach und regungslos fintt das Dt. zusammen, die Augel ift ihm mitten durch die Bruft gefahren - die Rugel, denn jo flein das Tierchen ift, einen jo auten Schuß braucht es doch, um raich zu verenden; angeschoffen, wenn auch noch so schwer verlett, fährt es mit letten Araften in den Bau gurud und ist fast stets für den Jäger verloren, der Ban aber für lange Beit verdorben. Deshalb schießt man es nur mit der Rugel, nicht mit Schroten.

Rur eine geringe Bahl wird menigstens in Bauern auf den im Bochgebirge burchaus im Staatsbesit befindlichen Jagden alljährlich abgeichoffen: man jucht das intereffante Tierchen, das immerhin gur Belebung jener Sochlagen beiträgt, möglichft gu erhalten, ja man hat Berfuche gemacht, es auch in ienen Teilen bes Gebirges, wo es fehlt, burch

Murmeftier (gejettl.). Dies in dem Alpengebiet Baberns lofal porfommende Tierchen hat bier eine Schonzeit vom 31. Ott. bis 15. Aug.

Mufterflamm, f. Mittelftamm. 2Autterbaum, f. Mutterbestand.



Mycel eines Schimmelpilges (Mucor) (vergr.), aus īšia. 418. einer einzigen, reichlich verzweigten Belle bestehend; aus dem wurzelagnlichen Teile Diefer erheben fich Trager von Eporangien (j. Bilge).

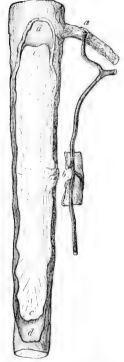


Fig. 419. Derbe Mincelhant ce unter ber (zwijchen d d entfernten) Rinde einer vom Sallimaich befallenen, noch lebenden Fichten= wurzel, deren Infettion durch wurzel, deren Infettion ourag einen Rhizomorphenstrang Dieses Infettion burch Bilges bei a und b (hier ift ein Sind der Rinde abgehoben dars geftellt) erfolgte. Die Entwickelung jolder lappenartiger, ichneeweißer Mincelhante unter ber Rinde ber Aburgein und bes Burgeiftodes bom Sallimaid ergriffener Bol3= vilanzen ist für jenen charatte-ristisch und ein deutliches kenn-zeichen seiner (Vegenwart. (Aus partig, Pflangentrantheiten.)

Mutterbestand.

Jenen Bestand, durch Samen auf deffen natürlichem Wege ein junger Bestand ent= standen ift, bezeichnen wir als den M., die denfelben bildenden Bäume als Mutterbäume; in den meisten Fällen und zumal bei allen gegen Frost und Site empfindlichen Holzarten ift es jedoch nach erfolgter Be= samung noch dessen Lufgabe, die jungen Bflanzen weiter zu "be= muttern", sie gegen die genannten Fährlichfeiten zu beschützen, die Funttion eines Schirmund Schutzbestandes zu übernehmen.

förper der Bilge; er besteht aus einzelligen oder, weit häufiger, aus mehrzelligen Suphen (j. d.), welche, meist reich verzweigt, entweder ein lockeres Weflecht bilden (jo z. B. den Schimmel= pilzen, Fig. 418), oder jich mehr vereinzelt im Substrate verbreiten (wie 3. B. bei den Roft= pilzen u. a. parafiti= ichen Bilgen vergl. dichter zusammen=

Mncelium, Mincel,

heißt der Begetations=

(j. z. B. Fig. 376 und 419) oder zu fadenartiaer Strängen (Rhizoftonien, f. b.), ober andere charafte

riftische Gewebeförver bilden, wie die schwarzen

Stränge (Rhizo= morphen) bes Hallimaich (Fig. 420) ober die Stle= rotien (f. d.). An dem Dt. entstehen nur einmal ober in öfterer Wieder= holung die Fort= pflanzungeorgane, häufig erft nachdem das Mt. jeine Rah= runggaufnahme be= endigt hat.

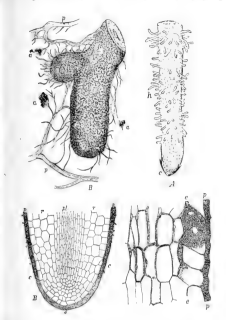
Mnkodomatien, Bilgwohnungen, man die

nennt durch niedere Bilge (meist Spaltpilze) den Wurzeln

Sig. 420. Mycel bes Sallimafc, in Form ichwarzer Rhizomorphen einen Solgtlog übergiehend (vertl.).

der Erlen, Hülsenfrüchtler, Gagelfträucher, Dlweiden Steineiben verursachten knollenförmigen Anschwellun gen, die zur Verforgung der genannten Pflanzer mit Stickstoff in Beziehung ftehen (f. Burgelknöllchen Symbioje und Ernährung).

Mukorhiza (auch Myforrhiza), Vilzwurzel, nenn man Wurzeln, die mit verschiedenen Truffel- uni japrophytischen Sutpilzen, deren Mincel fie entwede äußerlich als lückenlose Hülle umgibt (ektotrophe M. ober in Anäuelform die Oberhaut- ober auch di Rindenzellen erfüllt (endotrophe M.), in Symbio (j. d.) leben. Bei unseren waldbildenden Radel hölzern, den Becherfrüchtlern, Weidengewächsen Linden, dann auch bei Apfel- und Pflaumenfrüchtleri find, wie Frank und andere gezeigt haben, at natürlichen Standorten famtliche Saugwurzeln al (meist ektotrophe) M. ausgebildet (Fig. 421); sie sin fürzer und dicker als normale Burzeln und meh oder minder reichlich, oft forallen- oder buidel förmig verzweigt (Fig. 422); ebenso bei den vom Waldhumus lebenden, blattgrünlosen, bleich gelben Fichtenspargel, Monotropa, bei welchem di M. zuerst (von Kamiensti) entdeckt wurde. Endo trophe M. fand man bei Ahornen, Himen Wacholderarten, manchen ausländiichen Nabel hölzern und vielen einheimischen Sträuchern ferner besitzen solche die Beide= und Krähenbeer gewächse, auch viele Rräuter und Stauden, die in Waldhumus oder auf Moor- und Heidewieser wachsen, jo Knabenkräuter (unter diesen auch bie bleiche Korallenwurg und das Bogelnest) und viele andere mono= wie difothle. In beiden Fällen ent jenden die betreffenden Mycelien auch einzelm Käden oder Fadenstränge in das umgebende Erd reich, mahrend die Wurzel (wenigstens bei der eftotrophen M.), soweit fie "verpilzt" ift, feine Burgelhaare entwickelt. Die physiologische Bedeutung bei 3. B. Fig. 373]), oder M. liegt wohl in besonderen Ernährungsverhalt niffen, in welchen fich die betreffenden Wurzell schließen zu zarteren anderen, nicht vervilzten gegenüber befinden, und oder derberen Sauten zwar scheint es sich hierbei um die Erschließung von Nährstoffquellen zu handeln, die ohne Mit- wären, wahrscheinlich auch aus den humosen Be-wirkung des Bilzes der Wurzel nicht zugänglich standteilen des Bodens, und zur Gewinnung von



sig. 421. A unverpifzte Burzel einer Notbuche mit Burzels jaube e und Burzelhaaren h. B oven) Buchenwurzel als Mytorhiza; von der die Burzel vollftandig einichftenenden, tus einem bichten Onphengeflecht bestehenden Gulle geben gableiche Pilgfaben und Strange jolder (p) in ben umgebenben Boben, mit einzelnen Teilchen besjelben (bei a) verwachsend. Soven, mit einzeinen Zeitigen osszeiden der al bermachene. 3 (unten) Spitze der Pilzwurzgel im Längsichnitt, p die Hille 118 Pilzfäden, s deren jünglier, e der ältere Teil; r Wurzgel-inde, pl junges Gefäßbündel. Rechts unten ein Stüd dieles Längsichnittes, stärter vergrößert; e Dberhant, deren Zellen on einem Gestecht jehr kleinzelliger Pilzfäden umfponnen find.
(Nach Frank und Tichich.)

standteilen des Bodens, und gur Gewinnung von Stickstoff. Die ganze Frage bedarf übrigens noch endgültiger Alarung. - Lit: Frant, Lehrbuch D. Botanit; deri., Pflanzenphufiologie, 2. Aufl.;



Gig. 422. Mintorbigen ber Riefer.

Stahl, der Sinn der Menforhizenbildung, 1900 in Jahrb. f. wijsensch. Botanif, Bd. 34); v. Tubenf, Beiträge zur Mytorhizafrage, in Raturwissenschaftl. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, 1903.

Myricária, f. Tamariste. Myxomýcetes, f. Schleimpilge.

27.

totwendigen, die ständige Richtigstellung und alter Dberholzstämme entstandene Lucen im Niederkontrolle desselben bezweckenden Arbeiten. Sier- und Mittelwald einen Ersatz fordern. jer gahlt man: Berichtigung ber Bonitierung und Ertragstafeln, Rachtrage aller Flachenanderungen urch Rauf und Berfauf 2c., desgl. der in der allgemeinen Beschreibung enthaltenen Statistif; ferner ie allährliche Aufstellung der Betriebsvorschläge, ie periodischen Tarations- (oder Waldstands-) Renisionen und die Wirtschaftskontrolle (f. d.).

Nachbesserung der Schlage. Cowohl im Bochvald bei natürlicher Verjüngung und bei fünstlicher lufforftung, wie im Mittel- und Niederwald ergibt ich stets die Notwendigkeit einer Schlag-92.: jei es, aß einzelne Stellen unbesamt geblieben oder vorandener Anflug bei der Holzaufarbeitung und aß Saaten nur unvollständig feimten, Bilangungen Pflangmaterial in Gestalt von Ballenpflangen felbit.

Nacharbeiten der Ertragsregelung sind die durch Trocknis, Insetten und dergl. dezimiert wurden, 1ach Fertigstellung eines Forsteinrichtungswerfes ober daß endlich absterbende Stocke, durch Ruthung

> Alls allgemeine Grundjätze für die Schlag-Nt. laffen fich aufstellen: Anwendung der Pflangung und nur ganz ausnahmsweise der Saat; möglichst zeitige Ausführung derselben, da mit jedem versäumten Jahr die Kosten zu wachsen pflegen, der Erfolg geringer wird; Beschränfung auf das notwendige Mag und also Unterlassen des Ausfüllens zu tieiner Lücken oder der Pflanzung gu nahe an beren ichon erstartte llingebung.

Im speziellen sei folgendes bemerft:

Saaten beffert man in der Regel erft nach einigen Jahren und wenn sich die Pflanzen soweit gehoben haben, daß fich das Bedürfnis überfehen läßt, lusbringung wieder gu Grunde gegangen, fei es, nach; fie liefern in vielen Fallen bas hierzu ubtige pflangt man häufig jo eng, daß nicht jede ausgehende Pflanze Erfat bedarf; bei Pflanzungen in weiterem Berband ift dies allerdings nötig, die Ausführung ber 22. gestaltet sich aber sehr einfach, da der Plat für die einzusetzende Pflanze gegeben ift, meift die

gleiche Holzart verwendet wird.

Reifliche Überlegung und sachgemäße Ausführung bedarf dagegen die N. natürlicher Berjun= gungen. Man wird fie ausführen, fobald eine Beschädigung der eingebrachten Pflanzen durch das zu fällende und auszubringende Nachhiebsmaterial nicht mehr zu fürchten ist, wird für tleinere Lücken fräftiges Pflanzmaterial und ichnellwüchsige Solzarten wählen, während für größere Blößen auch schwächere Pflanzen verwendbar sind; wird in genügender Entsernung von der nach ersolgter Räumung raich in die Höhe gehenden Bestockung bleiben, im Auge behalten, daß eingesetzte Licht= holzarten felbst durch den Seitendruck der letteren leiden. Vielsach benutzt man auch die N. noch zur Erzielung einer entsprechenden Ginmischung anderer Holzarten, der Nadelhölzer in die Buchenichläge, ber Fichte in die Verjungungen der Tanne 20.; Lärche, Föhre und Fichte, auch Wehmouthstiefer, ivielen bei den Nen im Hochwald überhaupt eine hervorragende Rolle, jeltener kommen Laubhölzer zur Berwendung, am wenigsten eignet sich die langiam wachiende Tanne.

Dagegen dienen im Niederwald ausschließlich Laubhölzer von guter Ausichlagsfähigkeit zur Lückenausfüllung, obenan die Giche (im Schalwald nur Diese), auf frischem Boden Ahorn und Eiche, an feuchten Stellen die Erle. Größere Lüden pflangt man einige Jahre vor Abtrieb des Beftandes aus, bestuft sie wohl auch mit Gicheln; kleine Lücken bepflanzt man sofort nach Albtrieb des Bestandes (beim Schälwald im nächsten Frühjahr) mit fräftigen, am liebsten verschulten Pflanzen, bisweilen auch mit jog. Stuppflangen und bleibt in genügender Entfernung von den Stoden, deren raich machjende Ausschläge die Pflanzen verdämmen würden. Für den Mittelwald gelten die gleichen Regeln, boch ift hierbei die Refrutierung des Oberholzes durch Wahl guten Pflanzmaterials und entsprechender Holzarten noch besonders zu berücksichtigen; neben obigen Holzarten wird deshalb auch die Lärche vielfach eingepflanzt, der sonft seltener mehr ver-

wendete Laubholg-Beifter benutt.

Nachbrennen nennt man jenen unangenehmen Borgang bei dem Abseuern eines Schusses, wenn zwischen der Explosion der Zündmasse und der des Bulvers eine fleine aber merkliche Laufe liegt, fo daß die Schuftwirfung nicht unmittelbar mit dem Drucke auf den Abzug eintritt, sondern diesem etwas nachfolgt, wodurch meistens Fehlschüffe bewirkt Bei Borderladern ift das D. infolge Berftopfung der Bundftollen durch Roft 2c. eine häufig beobachtete Ericheinung, während es bei Hinterladern unter Verwendung guter Patronen jo gut wie ausgeschlossen bleibt.

Machfolge, j. Jagdfolge.

ber abgeholzten Flächen und pflegliche Erhaltung Borzug verdiene. Dagegen vermögen auf frischem

Bei Bilangungen mit kleinen Saatpflangen aller noch nicht hiebreifen Beftanbaglieber fowi der Produttionsfähigfeit des Bodens verwirklich wird. Im ftrengeren Sinne verfteht man darunte die Bedingung, daß ein Bald alljährlich Rus ungen gewähre, und wenn diese von möglich gleicher Größe sein sollen, so nennt man die strengste N. (C. Heyer). Daß die N. im Forst betriebe eine fo große Rolle fpielt, beruht in de langfamen Unfammlung der Produtte, welche bi Bäume alljährlich durch Affimilation erzeugen mährend die Rugung nur in Form vieljährig aufgespeicherter Jahreserzeugnisse der haubarer Eine dauernde Holznugung if Stämme erfolgt. daher nur möglich, wenn zwischen dem an famt lichen Baumindividuen erfolgenden Zuwachs und der in Form hiebreifen Solzes erfolgenden Ernt ein gewisses Gleichgewicht besteht, welches man mi Dem Worte 92. bezeichnet.

Madhaltsbetrieb heißt im Gegenfage zu be: gelegentlichen Waldbenutung (dem ausjegender Betrieb) dasjenige Wirtschaftssustem, welches jahr lich wiederkehrende Holznutungen aus einem Wald erzielen will; strengster N. verlangt zugleich ein Gleichstellung ber Jahresnutungen. Die Grund bedingungen für den strengsten D., wenn diefer den höchsten Saubarkeitsertrag gewähren foll, find

1. normaler Ruwachs:

2. eine vom haubaren Alter bis gur Schlagfläche herab sich regelmäßig und auf gleicher Flächen abstufende Reihe von Beständen:

3. ein diesem Schema entsprechender, jeiner Masse nach genau festzustellender Borrat an stehen-

dem Holz (Normalvorrat).

Der N. ist in ben Staats-, Instituts- unt Kommunalforsten überall gesetzlich vorgeschrieber und liegt auch bei Nutniegung als Norm zu Grunde.

Madhangen, auf ber Kährte bes angeschoffener Wildes mit dem angeleinten hund nachjuchen.

Machhieb, Radhauung, Lichthieb. - Jene Siebe welche dem Bejaniungsichlag nach einigen Jahrer folgend und sich mehrmals bis zum Endhieb wieder holend den Zweck haben, der erschienenen natürlicher Bejamung (bezw. der unter Schirmschlag fünftlid erzogenen Bestodung) den ihr nun nötigen erhöhter Lichtzufluß und gleichzeitig etwa noch den erhöhter Benuß der atmojpharischen Riederschläge zu ver schaffen, nennen wir R.e.

Je mäßiger der Angriffshieb geführt und je buntler also die Stellung des Besamungsichlage: gehalten wurde, je lichtbedürftiger eine Holzart ift um jo frühzeitiger werden die erften De geführt um fo rafder werden fich diefelben folgen muffen aber auch der Standort spielt hierbei eine Rolle Es war lange eine offene und verichieden beant wortete Frage (vergl. Wagener, Waldbau, Abidnitt IX.), ob man auf trodenem Boden rascher oder langfamer nachhauen folle, ob ber Schut, ber die Beschattung gegen die austrodnende Birtung der Sonne gewähre, oder der durch den Schut. bestand bedingte Entzug der Tauniederschläge und beschränfte Genuß des Regens für den Rachwuche Madhaltigkeit im weiteren Sinne ift die von größerer Bedeutung fei, eine Frage, die jegl Forderung, daß eine Fläche dauernd der Holz- wohl von den meisten Forstwirten dahin beantworte produktion gewidmet sei, was durch Aufforstung wird, daß rascherer N. auf trocenem Boden den

Beschattungsgrade zu ertragen, sondern es nötigt das Bersahren bei der R. nach der Wilbart, der vielsach auch die Sorge für Zurückhaltung des Art der Berletzung und anderen bealeitenden Um-Gras= und Unfrautwuchses zu langsamerem N.

Den sichersten Fingerzeig für die Notwendigkeit von N.en gibt das Aussehen der Bflangen felbft: fräftige, große Blätter, frisch grüne Farbe der Nadeln, entiprechende Söhentriebe, fraftige Endfnospen sind ein Reichen, daß die Pflangen noch Licht gur Genuge haben, entgegengesette Erscheinungen beuten auf Lichtmangel und das Bedürfnis der Nachhauung.

Die Muszeichnung der Die erfolgt im Berbft por Laubabfall und bezw. vor Eintritt des Schnees, Der sonst die Bflanzen dem Auge entzieht. Man jat dabei in erster Linie das Bedürfnis des vorjandenen, oft ziemlich ungleich entwickelten Nachvuchses, im Beiteren die Berausnahme der ftarferen Stämme ins Auge zu fassen, da lettere um so nehr Schaden bei der Fällung verursachen, je stärker er Nachwuchs bereits ist. — Die Ausführung per Re hat mit möglichster Schonung des Nachvudjes, wenn möglich bei Schnee, nie aber bei trengem, die gefrorenen Pflanzen fprode machenem Frost zu geschehen; in ichon stärkerem Nachouchs fann jelbft Entaftung ftarter Stämme nötig ein. Sofortiges Ausruden des Materials ift Regel.

Allmählichen, mäßig gegriffenen Nachlichtungen ibt man den Vorzug vor zu starken: die Pflanzen ewöhnen fich beffer an den freieren Stand, leiden icht durch schroffe Übergänge, an den 92.8ftammen ber gewinnt man einen oft sehr bedeutenden

ichtungszuwachs.

Nachhiebshölzer heißt man jenen Reft von inem haubaren Beftand, welcher bei einem geriffen Stadium der natürlichen Berjüngung noch 13 Mutter= oder Schutbestand über dem jungen ufwuchse belassen wurde. In der Forsteinrichtung iuf für jeden konkreten Fall schon bei der Ginitungsverhandlung festgestellt werden, welches eriungungsstadium bezw. welche Stellung bes lutterbestandes als Nachhiebsmaterial, welches da=

igen als im Vorbereitungshieb ftehender Bollbeftand t betrachten sei. Die genaue stammweise Aufthme ber N. ift eine unerläßliche Borarbeit der rtragsregelung, weil dies Material zunächst zum iebe tommen wird; bei den Tagationsrevisionen ent dasselbe zugleich zur Abgleichung mit den chähungen. Alls "übergehende N." bezeichnet an das im normalen Gang der Wirtschaft am nde einer Periode noch von den innerhalb dieser tgegriffenen Beständen übrig bleibende Nachhiebs= aterial (f. Liquidationsquantum), deffen Menge ranschlagt und mit dem z. 3. wirklich vorhandenen uantum abgeglichen wird. Bei Dieser Beranlagung wird in der Regel der Prozentsat in ichnung gebracht, welcher erfahrungsgemäß von tem haubaren Bestand nach 10 resp. 20 Jahren ch stehen geblieben ift.

Nachkeimen. Bei manchen Solzarten feimt bei iter Saat, trodnem Frühjahr, nur ein Teil des imens im ersten Jahr, ein anderer im zweiten

jo bei Ahorn, namentlich Spitahorn, dann rche, Wehmouthstiefer; dieses It. ist stets eine Bliche Ericheinung.

Nachsuche auf angeschossenes Wild mit oder ne hund ift ein Teil der Jagdausübung, der unbeschädigt bleiben.

Boben nicht nur alle Pflanzen an sich etwas höhere 'Ersahrung und Umsicht vorgussent. Obgleich sich ständen richtet, so gibt es doch allgemeine gleiche Gefichtspuntte dafür.

1. Zunächst behalte man nach Abgabe bes Schuffes das Wild möglichst lange im Auge und merke sich den Punkt, wo es sich bei Abgabe des Schuffes befand, den, wo man es gulet bemertte, und endlich den, von wo aus man felbst ben Schuß abgab. Nötigenfalls bezeichne man fie durch Bruche oder Unschalmen ber nächsten Stämme.

2. Man überlege auf Grund bes Beichnens bes Wildes nach dem Schusse (f. Schuszeichen) unter Berudfichtigung der Birichzeichen auf dem Unichuffe felbst, wie Schweiß, Saare, Anocheniplitter, Federn, welcher Urt die Verwundung des Wildes ift.

3. Faft immer ift es vorteilhaft, vor Beginn ber 92. erft geraume Beit verftreichen gu laffen. damit das angeschoffene Wild frant wird oder verendet. Die Dauer dieser Zeit richtet sich nach ber Wildart und nach der Art der mutmaklichen Berwundung. Ift der Schuß am fpaten Abend abgegeben, so darf die 92. frühestens bei Unbruch des folgenden Tages vorgenommen werden, weil man bas in der Dunkelheit etwa angetroffene Wild, wenn es noch flüchtig werden oder fortstreichen follte, weder erlegen noch mit dem Auge verfolgen fann.

Bei heißer Witterung muß die N. früher erfolgen, weil das etwa verendete Wild fouft ver= dirbt, ebenso wenn Regen oder Schnee die spätere R. zu vereiteln droben. Durch Seten mit dem Sunde muß die D. fofort stattfinden, wenn ein Stud Soch- oder Rehwild einen Vorderlaufichuß erhalten hat, indem es andernfalls auf 3 Läufen sich zu bewegen lernt und gewöhnlich nicht mehr zur Strecke kommt. Soweit das Wild offenes, also lichtes Holz ohne Unterwuchs, Rahlschläge oder sonstige fahle Flächen paffiert hat, fann die 92. ebenfalls fofort erfolgen, denn hier wird das Wild nur dann verweilen, wenn ihm die Kraft zu weiterer Flucht gänglich fehlt.

- 4. Ist ein guter Hund, besonders ein Schweißhund für Sodywild, felbft mit Zeitverluft gu erlangen, jo ift die At. bis zu deffen Antunft ausauseigen, falls ein solcher nicht durch Schnee entbehrlich gemacht wird. Die Silfe anderer Jager ist bei der A. erwünscht, indem, während einer der Spur oder Fährte folgt, die anderen fich vorftellen, um auf das noch flüchtig werdende Wild zu Schuß zu tommen. Hierbei wird der Schuß auch unter Umständen abgegeben, unter denen man auf gefundes Wild nicht schießen würde, also auf größere Entfernung, trot ungunftiger Stellung bes Wildes und auch ohne sicheres und ruhiges Abfommen. Gelbft die Unwendung von Edprotschüffen auf Sochwild ift dann statthaft.
- 5. Erblickt ber folgende Jäger das Wild, welchem die 92. gilt, ohne sicher erfennen gu tonnen, ob es noch lebt, so sucht er sich schuffertig so zu nähern, baß er bei Lebenszeichen einen ficheren Schuff aubringen fann. Dabei ift barauf Rudficht gu nehmen, daß die wertvolleren Teile des Wilbes

Madigarn, ein ca. 10 m langes und 6 m breites Garn zum nächtlichen Fang der Lerchen, i. Rege.

Machtreiber, j. Reiher.

Madtichatten, Solanum, Gattung ber 92.gewächse (j. b.), von deren (meist frautigen) Arten hier nur der bitteriüße It., Solanum Dulcamara L., in Betracht fommt, als an feuchten, schattigen Orten in gang Europa zu findender, fraftig bewurzelter Halbstrauch mit niederliegenden oder windenden, fehr biegfamen, holzigen Zweigen, eiformigen, fpigen, zum Teil spießförmigen bis dreilappigen Blättern, violetten Blüten mit goldgelben Staubbeuteln in lockeren Blütenständen und giftigen, icharlachroten, eiformigen, hängenden Beeren.

Nachtschattengewächse, Solanaceae, eine den | Stechschloffes (f. b.). sympetalen Difotyledonen zugehörige Familie, als beren Vertreter hier nur der bitterfuße Rachtschatten, der Bocksdorn und die Tollfirsche zu nennen sind.

Nachtvisier, entweder selbstleuchtendes Bisier (i. Glühtorn) oder Bifier aus ipiegelndem Metall. welches in der ichwachen Dammerung genügend

Raditzeit. Die Begehung ftrafbarer Sandlungen gur 92. wird bei einer Augahl Reate ftarter beftraft, als die gleiche am Tage begangene Sandlung; jo nach § 243 und 250 des R.-Str.-G.-B. der Diebstahl und bezw. Raub zur N. in einem bewohnten Gebäude, in welches sich der Täter eingeschlichen hat; nach § 293 der Jagdfrevel zur N. (f. Jagdvergehen), nach § 296 das Fischen zur N. Endlich gilt auch uach sämtlichen deutschen Forstgesetzen die Begehung eines Forstfrevels zur N. als Erichwerungsgrund, welcher Erhöhung der Strafe nach sich zieht.

Es ist ferner nötig zu wissen, daß Saussuchungen gemäß § 104 der Strafprozegordnung v. 1877 zur N. nur bei Berfolgung auf frischer Tat oder bei Gefahr im Verzug oder dann vorgenommen werden dürfen, wenn es sich um Wiederergreifung eines entwichenen Gefangenen handelt (f. Haussuchung).

Was nun den Begriff N. betrifft, so definiert der oben genannte § 104 der Str.=Pr.=D. als folche in dem Zeitraum vom 1. April bis 30. Cept. die Stunden von 9 Uhr Abends bis 4 Uhr Morgens, in dem Zeitraum vom 1. Oft. bis 31. Marg die Stunden von 9 Uhr Abends bis 6 Uhr Morgens. Die Forststrafgesetze jedoch bezeichnen alle als N. die Zeit vom Sonnenuntergang bis Sonnen-

selbst dem Watdbesiter untersagt (j. Waldweide). - Rachverjüngung, s. Berjüngung.

Madwert. Man versteht darunter in der Bald= wertberechnung die Summe N, zu welcher ein ausgeliehenes Rapital K bei p Prozent in n Jahren anıvädıit. Je nach der Zinsberechnungsart ist So ist z. B. natürlich auch der 92. ein anderer. der N. N bei Unterstellung von Zinseszinsen, welche meift in der Waldwertberechnung üblich find, N = K. 1,0pn; während er bei einfachen Binsen $N = K\left(\frac{100 + n \cdot p}{100}\right)$ ift.

Madienwind, j. Wind.

Maditsamige, Gymnospermae, heißt die bie Rlaffen ber Farnpalmen, Cycadeae, Rabel. hölzer, Coniferae, und Gnetumgewächse Gnetaceae, umfassende Gruppe des Pflanzenreiches 2013 samenbildende Pflanzen gehören fie zu ber Phanerogamen. Unter diesen find fie vor allen dadurch ausgezeichnet, daß die Camenanlagen nich in einen Fruchtfnoten eingeschlossen find, fonder frei auf der Oberfläche der Fruchtblätter fteben dementsprechend fehlt auch die Narbe als Auf nahmeorgan für den Blütenftaub, letterer gelang unmittelbar auf die Samenanlagen. Die infte matisch ebenfalls wichtigen Vorgänge bei ihre Fortpflanzung f. unter Befruchtung.

Nadel, der vordere schwache Tupfer des beutscher

Madelhölzer, Coniferae ("Bapfenträger"), Bflan zenflasse der Gymnospermen (j. Ractjamige), welche fie infolge der eigentümlichen Befruchtungserschei nungen (j. Befruchtung) zugehören, während fie i älteren Suftemen den Ditothlen zugezählt wurder Unter den Gumnospermen find sie hauptsächlich durc ihre Buchsverhältnisse, ihren reich mit Asten ver jehenen Stamm und die verhältnismäßig fleine Blätter ausgezeichnet, welche vorherrschend schmal un einnervig find, daher Radeln genannt werden; doc tommen auch breitblättrige, mehrnervige Blätter vo (3. B. bei Araucária imbricata). Anatomisch sind bi De dadurch ausgezeichnet, daß die Grundmaffe ihre Holzkörpers nur aus sajerförmigen, behöft gi tüpfelten Tracheiben mit wenig ober ohne Holz parenchum besteht und feine Befage enthält (f. Sola außerdem besigen fämtliche N., mit Ausnahme be Gattung Taxus, Harzbehälter, seltener in Form ein zelliger Schläuche, meift in Form weiter, langere oder fürzerer Awijchenzellräume, welche befonders b manchen Tannengewächsen ftart entwickelt find. - D Blüten find getrennten Geschlechts; die männliche tragen an einer fürzeren oder längeren Uchse b Staubblätter, jedes berfelben mit zwei oder mel verschieden angeordneten Pollensäcken; die weiblich find fast stets verlängert, zapfenförmig und trage an ihrer Achie Fruchtblätter, welche häufig gweinigig ober bis zum Grunde geteilt find und a Grunde ihrer Oberseite je eine oder zwei b mehrere Samenanlagen tragen. Infolge der B fruchtung werden lettere zu endospermhaltig Samen, mahrend die Fruchtblätter fich meift be größern und holzig, seltener fleischig werde aufgang, und hat hiernach die Konstatierung in Kotyledonen sind typisch zwei, doch bei den Tanne jedem Einzelfall durch den Anzeiger zu erfolgen. gewächsen infolge frühzeitiger Berzweigung me Das Weidenlassen des Bieses zur N. ift durch mehrere (bis zwölf, oft fünf) vorhanden, die I die Polizeigeigeige einiger Staaten (Bayern, Baden) der Keinnung über dem Boden entsaltet werd und auch im Dunkeln ergrünen. Die R. gehor vorherrichend der nördlichen Halbkugel an; in d Tropen, sowie südlich dieser finden sich nur weni Formen, die meist durch ihren eigenartigen B auf ein hohes geologisches Alter hinweisen.

Wir teilen die N. folgendermaßen ein:

A. Ravfenbildung vollkommen: Samen zwijch den reifen Fruchtblättern eingeschloffen.

I. Blätter und Zapfenschuppen wechselftand

1. Fruchtblätter einfach, mit je einer Same anlage: 1. Jamilie, Schmudtannengewächs Araucarieae.

- 2. Fruchtblätter in Ded- und Fruchtschuppe geteilt; Camenanlagen zwei, mit der Mifropple nach unten gerichtet: 2. Familie, Tannengewächse, Abietineae.
- 3. Fruchtblätter vorn mit zwei der Dect- und Fruchtschuppe entsprechenden Spigen; Camenanagen wenigstens anfangs mit ber Mifropple nach ben gewendet: 3. Familie, Gibengupreffen, l'axodieae.

II. Blätter und Zapfenichuppen in zwei- bis preigliedrigen Quirlen; Camenanlagen mit der Mifrophle nach oben gewendet: 4. Familie, 3hressengewächse, Cupressineae.

B. Bapfenbildung unvollfommen; Fruchtblätter Die Samen nicht verdeckend, oder fehlend: 5. Familie, Eibengewächse, Taxáceae.

Madelftren, j. Strennugung.

Magekafer, j. Unobien.

Nagelfluße ift ein Conglomerat-Gestein, welches rus zusammengefitteten rundlichen Geröllstücken on Ralf, Dolomit und wenig Gilikatgesteinen beteht und als Bindemittet fohlensauren Ralf mit oniger Beimischung enthält. Im Tertiar ber Ulpen, namentlich in der Molaffe (3. B. Rigi) peit verbreitet; ebenjo finden sich im voralpinen Diluvium analoge Bildungen vor, meiftens in Etagen.

Magetiere. In Sabitus und Lebensweise fehr verichiedene, höchstens mittelgroße Cauger, Die durch hr Gebig hinreichend gefennzeichnet find. Dben ind unten jederseits nur 1 Schneibezahn, der oberc in großeres Stud eines fleinen, ber untere ein leineres eines großen Bogens bildend (nur bei den bafen finden fich hinter den oberen Schneidegahnen och 2 fleinere). Sie find wurzellos, wachsen im Berhältnis zur Abnugung nach und fonnen daber, benn infolge einer Verletung die Rauflächen der



Gig, 423. Sajenichabel.

beren und unteren Zähne sich nicht mehr berühren, u langen Bogen auswachsen. Gie find nur vorn mit iner ftarfen, häufig gelben Schnielzichicht belegt nd werden deshalb stets schräg (meißelförmig) abefaut. Die Edzähne fehlen; zwischen Schneidend Badzähnen ein weiter Zwischenraum; lettere n Zahl und Bildung nach den Familien ver-hieben. Bei uns 5 Familien:

.1. Leporidae, Sajen, Schneibegahne 2, Badähne 5 vder 6 (j. Fig. 423).

- 2. Sciuridae, Cichhornähntiche (Cichhorn, Riefel, Murmeltier, $\frac{1}{1} = \frac{5}{4}$.
 - 3. Myóxidae. Edylőfer, $\frac{1}{1} = \frac{4}{4}$.
- 4. Muridae, Mänje, 1 3. Backgahne mit furzer Arone und abgesetzten Wurgeln.
- 5. Arvicólidae, Bühlmäuje, $\frac{1}{1} = \frac{3}{4}$. Backzähne mit langer Brone, ohne ober mit ganz ichwacher Burget (f. die Familien bezw. Gattungen unter den deutschen Bezeichnungen).

Mahrgewebe, j. Endojperm.

Mahrstoffe der Pflange heißen alle Stoffe, aus welchen die Pflanze sich aufbant. Da der Stoff ungerstörbar ist, so kann die Pflanze keine Substanz neu erschaffen, sondern sie muß sich dieselbe aus ihrer Umgebung aneignen und fie meist in andere chemische Berbindungen überführen. Jene Stoffe werden entweder aus ber atmojphärischen Luft entnommen, oder sie stammen aus dem Boden. Zu den ersteren gehört vor allem Kohlensäure (i. Affimilation); zu den letteren gehören außer dem Baijer noch die Minerals stoffe, welche sich nach dem Berbrennen in der Afche (f. d.) wiederfinden, dann die Berbindungen des Stickstoffs (Ammoniat- und jalveterjaure Salze. i. Stiditoff).

Da die Atmosphäre überall die genügende Menge an Roblenfäure enthält, um Bflangen ernähren gu fönnen, jo fommt diefer Rährstoff bei den prattifchen Magregeln der Pflanzengucht nicht in Betracht; hingegen spielen die aus dem Boden mittels der Burzeln aufgenommenen N. bei ber Düngung und Bodenbearbeitung eine wichtige Rolle, und ihr Erjat ift im hinblick auf etwaige Bodenerichöpfung von großer Bedeutung. Die jog. Afchenbestandteile werden aus den in fortschreitender Berwitterung begriffenen mineralischen Bodenteilen mittels der feinsten Faserwurzeln aufgesaugt, sie müssen jedoch in aufnehmbarer Form im Boden enthalten fein und fommen nur in diesem Falle als M. in Betracht (f. Mineralboden). Alle Stickstoffquelle für die Pflanzenernährung dient der Ammoniaf- und Ritratgehalt des Bodens und die fortwährende Bufuhr diefer Stoffe.

Aber die Rolle dieser einzelnen A. im Begetations= prozeß und die Form, in der sie aufgenommen werden i. d. betr. 21rt.

Marbe, f. Fruchtfnoten.

Marren, j. Sungerzweischen.

Maschen, Mastein, veraltet Raichlein, in ber Fährte bes Ebelhiriches feltener in ber bes Tieres) portommenbe, vom Fähchen nur zwiichen ben Spiten der Schalen verbleibende fleine Erd= oder Echnec-Erhöhung. Berechtes Sirichzeichen.

Maffe. Co notwendig ein entiprechender Feuchtigfeitsgrad des Bodens fur das frendige Gedeihen unferer Hotzgewächse ist, jo nachteilig fann sich doch ein Ubermaß von Tenchtigfeit, die 92., erweisen. Wir sehen die Mehrzahl unierer Holzarten auf naffem ober gar versumpftem Boden nur ichlecht ober gar nicht machien, - eine Folge ber geringen Barme des Bodens, des mangelnden Luftwechfels in demfelben, der unvollständigen Bersetung organischer Refte und Bildung freier Sumusfäuren; Samen feintt in zu seuchtem Boden meist gar nicht, sendern verschimmelt, schwache Pflanzen gehen durch Ruffrieren, Graswuchs und den in nassen Srtlichteiten besonders häusig und intensiv auftretenden Spätfrost nicht selten zu Grunde, stärfere verkrüppeln.
— An älteren Stämmen zeigt sich auf nassem Boden sehr häusig die Rot- und Stocksäuse, dieselben werden auf dem stets weichen Boden seichter vom Winde geworsen, und endlich sind Ausgebeitung und Ausbringung des Holzes durch stetige N. sehr erichwert.

Alls Urjache der A. erscheinen Quellen ohne genügenden Absluß, undurchlassender Untergrund, hoher Grundwasserstand als Folge nah und verhältnismäßig hoch gelegener Wasserspiegel, bisweilen auch temporäre Überschwemmungen ohne genügenden

Wiederabilug des Waffers.

Die Beseitigung schäblicher N. ist nun in vielen Fällen wohl durchjührbar: durch Fassung und Abseitung der Luellen, durch Ziehen von Abzugsgräben, wobei sedoch ein entsprechendes Gesälle nach einem nach gelegenen Basserlauf vorausgesetzist; sehlt dieses, so kann bei undurchlassendem Untergrund die der die der die der die Versenken des Wassers stattssinden, indem man den Untergrund an der tiessten Stelle durchbricht und das nicht zu eng angelegte Vohrloch mit Steinen aussüllt. — Dagegen wird ein Schutz gegen Überschwennungen durch Dämme und Durchstiche, ein Tieserlegen hohen Grundwasserstandes in den meisten Fällen so große Kosten verursachen, daß der hierdurch erreichte Erfolg in keinem Verhältnis zu ersteren sieht.

Wo eine Entwässerung (über deren Ausstührung i. d.) nicht durchführbar ist, vielsach aber auch neben einer solchen, steht als Wittel gegen die schäddliche Einwirfung der N. die Erhöhung des Serrains, die jedoch mit Rücksicht auf die Kosten steits nur eine playweise wird sein können; man greist zur Pslanzung in aufgeschüttete Hügel, auf ausgestochene und auf die Pslanzstellen nebenan umgelegte Rasen oder auf Rabatten (i. Hügelpssaurgeschaften und dienen bei letzteren die zur Erhöhung des Terrains ausgeworfenen Gräben gleichzeitig zu einiger Senfung des Wasserfandes

im Boden (f. Wafferpflege).

Ziaffen, Harnen bes männlichen, zur hohen Jagd gehörigen eblen Haarwildes (j. auch Fenchten). Der Ausdert A. wird übrigens vielsach für männliches

und weibliches Wild gebraucht.

Nahgasten heißen die Stellen mit stagnierendem Untergrundwasser, welche infolge undurchlässigen Bodens oder von Terrainmulden feinen Bassersablauf besitzen und daher an Wasserübersluß und

an mangelndem Luftzutritte leiden.

Natrium sindet sich in organischer und ans organischer Bindung in Tieren und Pflanzen. In den Landpslanzen sindet es sich weniger reichlich als das Kalium und tritt oft sehr zurück. Wenn einzelne Natronsalze als Düngestosse Kulturen. Begbau, Schut um bechnische Kulturen, Wegbau, Schut um bechnische Leitung sinden, so beruht dies bloß auf ihrem Gehalt an anderen Psslanzennährstossen, wie z. B. beim Natronsalzette schut von gebundenen Nährstossen auch er Löstsches werdenden. Durchforstungen unterbleiben, das der Abeitsche vorschafte und bei der N. der Fall. Wenn dagegen schwerte schutzer (oder Chilisalpeter), manchmal auch auf die einmal vorhandene Waldssäche den steigenden Bedarf der Bewösserung nicht mehr zu decken versinwirfung von Natronsalzen, z. B. bei der Düngung mit Chlornatron (Düngesalz).

Natronfeldspat, j. Feldipat.

Maturalertrag, f. Materialertrag. Naturalertragstafel, f. Ertragstafeln.

Maturalwirtschaft. Wenn die Erzeugnisse be-Baldes gur Dedung des Bedürfnisses des Balb. befigers unmittelbar verwendet werden, fo herrich reine M. Wird bagegen alles holz 2c. gegen Gelt verfauft, so ist die Geldwirtichaft (f. b.) eingeführt Gin gemischtes Spftem ift vorhanden, wenn nu der Uberschuß über den eigenen Bedarf verkauft wird. Die Niegel bilbet bas gemischte Spftem, aber in ber Weise, bag bald bie N., wie in ben meister Gemeindewaldungen und fleineren Privatwaldungen bald die Geldwirtschaft, wie in den Staats= und größeren Privatwaldungen, vorherricht. Das für den Berfauf ernbrigte Quantum hangt bon ber Broduftion des Waldes im Berhaltnis gum Bebarf bes Befiters ab. Die Leiftungen bes Balb besitzers an Berechtigte aller Art erfolgen teile durch Ratural=, teils durch Geldabgabe (Bejoldungs. holg der Beamten, Bedarf ber Staatsanftalten Schulen, Bezüge der Servitutinhaber 2c.).

Die N. war ursprünglich, wie in der Bolts-wirtichaft überhaupt, so auch im Walde allgemeir üblich; sie hat sich hier aber länger erhalten, wei fie den Erwerbs-Verhältniffen der hierbei vorzugs weise in Betracht fommenden ländlichen Bevölferung am meiften entspricht, indem fie die Dedung bei Holzbedaris ohne Geldauslage fichert. Rutung der gemeinschaftlichen Waldungen im Wege des Naturalbezugs wurde auf dem Lande beibehalten, weil der Bedarf der bäuerlichen Bevölferung ungefähr gleich groß ift. Mit dem Eindringen der industriellen Bevolkerung, dem Unwachsen der Gemeindegenossen mit gang verschiedener Bedürfniffen, alfo dem Ginwirten auseinander gehender Intereffen wird die D. mancherorts ben Unfechtungen nicht widerstehen können, sondern der Geldwirtschaft weichen muffen. Diese ergibt jich von felbst, wenn der Aberschuß an Solz um diefes Produtt handelt es fich faft ausschließlid - anderweitig verfauft werden fann, dagegen wirt die N. da ihre natürliche Stätte haben, wo unt

solange dies unmöglich ift.

Die Erhaltung derselben in dicht bevölkerten Gegenden mit hoher Kulturentwickelung beweißt aber, daß sie nicht bloß als Eigentümlichkei niederer Wirtschaftsstufen betrachtet werden darf. Roch unrichtiger mare die Annahme, daß mit bei It. eine ichlechtere Bewirtschaftung bes Balbes verbunden fei. Der Stand des forftlichen Betriebes hängt ebenjo wie bei ber Geldwirtschaft vom Bedarf der Bevölferung ab. Wo diefer bom Walbe reichlich gedeckt wird, herrschen niedere Holzbreise. Da das Holz geringen Wert hat, so wird auf die Ausnuhung bes vorhandenen und die Rachzucht des späteren Vorrates feine Sorgfal Durchforstungen unterbleiben, verwendet. Reifig- und Stochholz verfault im Balbe, Kulturen, Begbau, Schutz und technische Leitung des Betriebes wird wenig verwendet. Gang basjelbe ift auch bei der It. der Fall. Wenn dagegen Die einmal vorhandene Baldfläche den fteigenden Bedarf der Bevolferung nicht mehr zu beden verder Wirtschaft in Ausnuhung und Waldbehandlung ein. Un den Wirtschafter treten sogar schwierige

Aufgaben heran, weil er den bestimmt gegebenen (Fig. 425). hat. während beim Berfauf ein bestimmt festge- Scheide verwachjen, wie 3. B. bei der Platane (f. d.). settes Quantum der jährlichen Produktion nicht

geliefert zu werden braucht.

Das Intereffe an der vollen und zwedmäßigften Ausnutung des Bodens wird hierdurch mehr gesteigert, weil der Ertrag von dieser allein und von der Sorgfalt des Wirtschafters abhängt, während bei der Geldwirtschaft der Faktor des Preises die Walderträge mehr beeinflußt, als der Materials ertrag. Go erklart es fich, daß unter jonft gleichen Verhältnissen die Waldungen mit N. nicht nur nicht schlechter, sondern vielfach sogar besser bewirtschaftet sind als diejenigen, in welchen hauptjächlich der Geldertrag ins Auge gefaßt wird.

Wenn dagegen die Produktion des Waldes den Bedarf übertrifft, fann die It. volts- und forftvirtschaftliche Nachteile mit sich bringen. Da nicht der Bedarf des einzelnen für den Bezug von Holz naßgebend ift, so tritt leicht Berschwendung von jolg ein, ber Sporn gur besseren Wirtschaft fehlt, veil ber Mehrertrag nur gering geschätzt wird, vie nächstgelegenen Waldungen werden am meisten rusgenutt, weil jeder an Transportkoften zu

paren jucht.

Je zahlreicher die Bevölferung, je größer die Inforderungen an die finanziellen Leiftungen der Bemeinden werden, um jo mehr find fie auf Bernehrung der Einnahmen durch das gemischte önstem angewiesen, bei welchem, wie manche Brivatwaldungen zeigen, eine Bereinigung ber Borguge und eine fast gangliche Beseitigung ber tachteile der Natural= wie der Geldwirtschaft töglich ift.

Naturliche Berjungung, f. Berjungung. Naudet's Aneroid, f. Aneroidbarometer. Nebelkrafe, f. Rabenvögel.

Acbenbestand, f. Sauptbestand. Acbenbeatter, Stipulae, sind feine besonderen Kätter, sondern Teile des Blattes, Auszweigungen



3. 424. Trieb ber Sainbuche mit binfälligen Rebenblättern am Grunde der Laubblatter. (1/2 nat. (3r.)

3 Blattgrundes, welche rechts und links von hterem entspringen. Sie sind bald bleich, auch tlich oder bräunlich, und rasch absallend, wie B. bei Eiche, Buche, Hainbuche (Fig. 424), bald un und bleibend, jo 3. B. bei manchen Beiben Gras, Baumfruchte, Lefeholz, Sarz, Beeren). Alls

Sie fonnen auch miteinander zu Redarf des Waldbesitzers (der Gemeinde) zu decken einer das folgende Internodium umgebenden



Fig. 425. Zweig ber Ohrweibe mit bleibenden Rebenblättern. (Nat. Gr.)

Beim Schotendorn ericheinen fie in harte, stechende Dornen umgewandelt (Fig. 426). Bei Riederblättern und den zu diesen gehörigen Anospenschuppen besteht

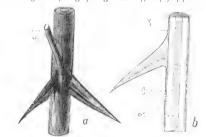


Fig. 426. In Dornen umgewandelte Nebenblätter an einem Zweigfrücke des Schotendorns (Akazie). " bei a der Blattftiel; in b bezeichnet " das Mart, p den holzförper, y die Rinde. (Nat. Gr.) (Nach Döbner-Nobbe.)

oft das gange Blatt nur aus den Rin unter Berfümmerung ber Spreite. Manchen Bflanzenfamilien und Gattungen (3. B. den Watnungewächsen, dem Alhorn, der Esche) sehlen die N. vollständig.

Acbengewerbe, forfliche, find Sagerei, Röhlerei,

Amprägnierung 2c.

Mebennuhungen. Der Wald ift meiftens wegen des Ertrages an Solz geschätt; Die übrigen Brodufte des Waldes spielen eine untergeordnete Rolle, ihre Bewinnung wird als Rebennugung bezeichnet, während die Hauptnutzung auf Holz fich bezieht. Der größte Teil der It. Dient der landwirtichaftlichen und ärmeren Bevölferung (Weide, Stren, Ausnahme ericheint die Lohrindegewinnung, die in manchen Waldungen (Eichenschälwaldungen) geradezu zur wichtigsten Ausung wird. — Jagd, Kischerei, Torf, Sande, Lehne, Steingewinnung sind meist von lokaler Bedeutung. Die meisten V. erfolgen mehr zufällig und sind selten von der Wirtschaft beabsichtigt. Die einen sind gleiche gültig und unschädlich, andere können dem Holze wuchs schaden; letzteres ist zu vermeiden. Die V. sind volkswirtschaftlich nicht gering anzuschlagen (Arbeitsgelegenheit, Außung sonst wertlofer Prosduste, Unterstützung der ärmeren Bevölkerung), manchmal auch sinanziell beachtenswert. Sie sollten deshalb überall ausgedehnt werden, so weit es vhue Schaden möglich ist.

Tiebennutungsplan ist eine tabellarische Übersicht über die zeitliche und räumliche Unordnung des Rutungsganges bestimmter Forstnebennutungen. Der wichtigste darunter ist der Strennutungsplan.

Néctria, Gattung der Kernpilze; die Arten leben teils saprophytisch, teils parasitisch an Stänimen und Zweigen von Holzpslanzen, in deren

Fig. 427. Stüd eines Zweiges mit Nectria einnabarina. a Konis vienvolster; b Perithecien (nat. Gr.).

Innerem das Min= cel sich verbreitet, um ichließlich in fleinen polster= förmigen Rafen an die Oberfläche gu treten und auf jenen zunächst Konidien, später aber dicht aujammen= gedrängte, fugelige, rote, etwa steck= nadelfopfgroße Schlauchfrüchte gu bilden. Die hänfigfte Art ift N. cinnabarina (Fig. 427), allerwärts japrophytiich auf toten Stämmen und Zweigen, ge=

legentlich aber auch ein schädlicher, von Wundstellen aus in den lebenden Holzförper dringender Varasit, namentlich an Ahornen, Linden, Roßfastanien, Ulmen, Hainbuchen. Gegen die Angriffe jeitens dieses Bilges schützt man Holzpflanzen am besten durch sofortiges Verschließen aller Bunden mit Teer oder Baumwachs, jowie durch Beseitigen und Verbrennen abgestorbener, die Konidienpolster ober die Schlauchfrüchte bes Parafiten tragender Mfte. — N. ditissima erzeugt als Nindenparafii ben "Bilgfrebs" der Laubbaume, besonders häufig an Rot= und Hainbuche, sowie an der Hafel (Fig. 428 u. 429); die weißen Konidienpolster dieser Art wurden früher als Fusoma (Fusidium) candidum bezeichnet. - N. Cucurbitula, der "Fichtenrindenpilz", ichabigt junge Wichtenpflanzen, in deren Rinde er meift burch die Fragstellen der Grapholitha pactolana eindringt und deren Gipfel er häufig zum Absterben bringt. — Lit.: R. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenfrantheiten. Negundo, j. Alhorn.

Meigungswinkel, j. Trigonometrische Höhen- wintelmeffung.

Acktarien sind Organe, welche Honig absondern. Sie finden sich hauptsächlich in den Blüten, wo sie an den verschiedensten Teilen auftreten können, fommen aber bei manchen Pflanzen auch als "ertraflorale" A. an Laubs oder an Hochblättern vor.

Ackkengewächte, Caryophyllaceae, zu den freifronblättrigen Dikotylen gehörende Pflanzensamilie, deren meist frautige Vertreter durch gegenständige, ganzrandige, gewöhnlich schwase Plätter, trugboldige Blütenstände (Dichasien), meist weiße oder lebhaft gesärbte Blumenkronen, zehn Staubblätter, drei die fünf

Griffel und mit Jähnen aufipringenbe, vielsamige Kapseln (andere Fruchtsormen sind ielten) sich auszeichnen.

auszeichnen. Die R. sind beshalb bemerkenswert, weil eine Anzahl von Arren aus der Abteilung der Nieren (Alsinoideae), jodas

Hornfraut (Cerástium), das Sternsfraut (Stellária) (Hg. 430), die Nabelsmiere (Noehringia) u. a. den Nostvita

Melampsorella Cerástii Pers. (M. Caryophyllacearum [DC.] Schröter) be=

herbergen, dessen äcidiens bildende Form sich auf der Beistanne entwickelt und dort die Ents stehung von Krebsbenten

Krebsbeulen Hartig, Pstanzenfrantheiten.) und Hegen = besen verursacht, auf den Nadeln der letzteren die

Acidien erzeugend (i. a. Melampsorella). Acrvatur nennt man die Verzweigung der in

Tervatur nennt man die Verzweigung der m den Blättern verlaufenden Gefäßbundel oder Nerven (f. d.).

Rerven sind die in den Blättern verlaufenden Gefäßbundel. Sie sinden sich andeutungsweißischon bei Laubunden und allgemein bei den höheren Pflauzen, wenn sie auch in fleischigen Blättern äußerlich nicht sichtbar sind, während sie in flachen gewöhnlich unterseits vorspringen. Nach der Anzahl der R. in einem Blatte sind zu-



Fig. 428. Rotbuchenstamm mit zahl reichen Krebästellen, durch Neetria di tissima veruriacht (½ nat. Gr.). (Aus Hartig, Pstanzenkrankheiten.)

tächst einnervige und mehrnervige Blätter zu anastomosieren durch die Aftchen miteinander, so daß labelhölzer, das Heidefraut. Die mehrnervigen Blätter find unter zwei Gesichtspunften zu be-

Mitzwiefel einer Safel mit ia. 429. nfeftion und Arebs durch Nectria itissima. a b b Grenge ber Arebs= gefunde Geite bes Aftes 2 nat. Gr.). (Aus Sartig, Bflangen= trantheiten.)

ig. 430. Bald=Sternfraut, Stellaria

trachten, einerseits nach der Ber= zweigung der 92., jowie anderseits nach dem Berhalten der Mäste in der Fläche und am Rande des Blattes.

Nach der Ber= zweigung ift die Nervatur entweder a) dichotomiich (jelten, 3. B. bei Ginfgo) ober b) fiederig, wenn von

3. B. beim Blatt der Buche), oder e) handförmig,

wenn vom Grunde der Blattipreite aus in diese mehrere

Haupt=N. aus= strahlen (wie z. B. bei den Ahorn=

lättern); gehen von hier aus nur zwei Haupt-98. ach entgegengesetzter Richtung ab, die nach oben mehrere gleichstarte Dafte ausschicken, jo heißt ie Nervatur fußförmig (Beijp.: Nieswurz). Rach

dem weiteren Berhalten der 92. find 3 Inpen zu unter= jcheiden: a) die freien 98. laufen ohne Anastomosen gegen den Rand des Blattes, um dort getrennt von=

einander zu endigen (so 3. B. bei Ginkgo); b) bei der streifigen Nervatur laufen zahlreiche 92.,

welche auch Alfte eines Mittel= parallel nebenein= ander, höchstens

durch gang

emorum L. Stengel mit Blattern ab Bluten (1/2 nat. Gr.); einzelne lute; ein (tief zweiteiliges) Aronblatt idwache, rechtwinf-18 einer jolden; eine reife, aufge= lig anjetende iprungene Rapiel. Queradern ver-

intericheiden; Beispiele für die ersteren bieten die ein allieitig geichloffenes Aldernet guftande fommt. in beffen Majchen, sowie gegen den Rand auch furge freie Endigungen von N. vorfommen fonnen (jo bei fämtlichen Laubhölzern). - Die ftarferen N. nennt man auch Rippen, die schwächeren Abern. Die R. werden von parendumatischen, nur wenig Blattgrun enthaltenden Bellen begleitet, die in ber Richtung des Neverlaufes gestreckt sind und in dichtem Aneinanderschlusse um die R. sogen. "Leitscheiden" bilden. Früher hielt man diese für die Wanderungsbahnen der in den Blättern erzeugten Rohlenhudrate. Plach neueren Unter= judungen scheinen sie aber nur zu vorübergehender Anhäufung jener Stoffe sowie eineifartiger Berbindungen gu dienen, die beide im Siebteile ber N. abwarts in den Stamm geführt werden. Die Solzteile der R. haben das Blatt mit (aus dem Stamme guftromendem) Waffer und in Diefem geeinem Haupt-Merv toften Mineralfalzen zu verforgen, außerdem aber zahlreiche auch zur Festigung des Blattes beizutragen und schwächere Seiten- durch ihre Verästelungen in der Nähe des Blattabgehen (wie randes ein Einreißen des letteren möglichst zu verhindern.

Merz, j. Mörz.

Melter, deren Schup, j. Bogelichutgefet.

Meftfluchter, jene jungen Bogel, welche befiedert aus dem Ei schlüpfen und jofort der Mutter gu folgen vermögen. Bon jagdbaren Bögeln ift dies der Fall bei allen Buhner-, Gumpf- und Wafferpogeln. G. Refthoder.

Mefthodier, jene jungen Bogel, welche, nacht aus dem Gi schlüpfend, langere Zeit im Reft figen und hier von den Alten gefüttert werden. Bon den jagdbaren Bögeln ift dies bei Wildtauben, Droffeln und Raubvögeln der Fall. G. Heftflüchter.

Mete dienen gum Ginfangen lebender Tiere und werden von den Jagd-Rin folgende erwähnt:

1. Fall = 92., mittels Stangen fenfrecht aufgeftellte, leicht besestigte Repwände, welche beim Anprallen des Wildes herabfallen, jo daß fich diefes verwickelt und fängt. Die Fall-N. werden je nach der Wildgattung von verschieden ftartem Bindfaden und mit verschiedener Majchenweite hergestellt und fönnen zum Fangen von Rot-, Schwarz-, Rehwild, Hasen zo. benutt werden. Ahnlich beschaffen ist der Raubvogelstoß oder die Rönne zum Fangen von Raubvögeln. Auf der Innenseite von 4 im Quadrat stehenden ca. 2 m hohen Stäben wird ein Barn bufig leicht aufgehängt, während in der Mitte als Röber eine Taube oder ein Raninchen am Boden befestigt ift. Cobald ein Raubvogel ichief nach dem Nervs fein fonnen, Rober ftogt, reißt er bas let herab, in welchem er sich dann verwickelt und fängt. Es gibt auch horizontal gespannte, von sehr dunnem Bindfaden gestricte Barne, in benen ber auf ben barunter befindlichen Rober ftogende Raubvogel fich fängt.

2. Stedgarne, auch Spiegel-R., find niedere 3 fache N., bestehend aus 2 außeren weitmaschigen unden, und legen sich an der Spite so anein- Spiegelgarnen mit einer busigen, engmaschig nder, daß immer der nächstäußere Nerv sich mit gestrickten Einlage, dem Jugarne. Sie sind auf em nächstinneren vereinigt (so 3. B. in den kräftigen Stäbchen besessigt, mittels deren sie sent-Nättern der Gräser und anderer Monofothsen); recht aufgestellt werden fonnen, und werden aus) bei der netzaderigen Nervatur verzweigen sich gewendet auf Rebhühner, Fajanen, Schnepsen, ie N. unter den verschiedensten Winkeln und Bachteln, indem man sie verdedt aufstellt und das berr, Wild entweder vorsichtig eintreibt oder bessen bas Geleiter das seitliche Entweichen der Hühner Einlaufen abwartet.

3. Sod = oder Rlebgarne find fenfredt auf- der Spite des Samens bei f ausgenommen. gestellte hohe einfache N., in welchen die anstreichenden Bögel sich verwickeln und fangen, so Lerchen, im Winter auf Plägen, wo dieselben durch Schütten Wachteln, Rebhühner, Schnepfen, Droffeln 2c.

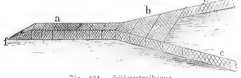
4. Dechgarne werden verwendet:

a) zum Fangen von im Baue befindlichen Füchsen als jog. Fuchshauben; es find dies quadratische N. von ca. 1,5 m Seitenlänge mit schweren, an Schnüren befestigten Bleifugeln an ben 4 Gden, welche auf die Röhren gebreitet werden. Sobald der Fuchs vor dem Dachshund herausfährt, verwickelt er sich durch Zusammenschlagen der Bleikugeln in dem Garne.

b) zum Fangen vor dem Hunde festliegender Hühner und Fasanen. Hierzu benutt man ca. 13 m breite und 20 m lange N., an deren einer Langseite eine Leine durchgeschleift ist, mit welcher das Net, der Thraß, von 2 Mann über die

Sühner oder Fajanen gezogen wird.

c) zum Fangen von Lerchen bei Racht, fog. Nacht= garne. Bu diesem Behufe find an dem ca. 10 m langen und 6 m breiten Garne feitlich Stangen angebunden, welche von 2 Männern gefaßt und mit denen die 92. nahe über dem Erdboden hingetragen werden. An der hinteren Seite hängen einige Strohwische, "fog. Wecker", um die Lerchen gum Aufstehen gu



Jig. 431. Sühnertreibzeng.

veranlaffen, worauf die Träger das Ret fallen laffen und die gedeckten Bogel herausnehmen.

5. Sadgarne haben eine facförmige Beftalt, find an einem Ende offen, am anderen geschloffen. Eine größere Form dient unter dem Ramen Dachs= haube (f. d.) zum Fange bes Dadgies beim Ginfahren in den Bau. Gin kleineres, gang ähnlich beschaffenes Garn dient als Raninchenhaube zum Kangen der durch Frettchen aus dem Baue gesprengten Raninchen, wobei ber Sad nach außen gu liegen fommt, mahrend die offene Seite rings um das Rohr mit Sefteln festgestedt wird.

6. Hühnertreibzeug (Fig. 431) besteht aus dem am Ende fpit zulaufenden, oben und an der Seite geschlossenen ca. 6-10 m langen, durch Reife gespannt gehaltenen Samen a, dem gleichfalls oben und seitlich geschlossenen, nach vorn sich erweiternden himmel b und ben gu beiden Seiten auftebenden, allmählich auseinandergehenden Repwänden, dem Geleiter c (30 und mehr Meter lang). Außerdem gehört hierzu noch der Schild, ein auf leichten Rahmen gespanntes Stud Leinwand mit einer aufgemalten Ruh in weidender Stellung, welcher mit Eisenstacheln in der Erde festgestedt, mit Lederhandhaben leicht fortgetragen werden fann und Löcher zum Beobachten enthält. Machdem das Garn in der Rähe eines Hühnervolfes vorsichtig aufgestellt ift, sucht man dieses mit hilfe bes richten find. Doch fest dies eine Kenntnis ber Schildes langsam dem hamen zuzutreiben, wobei besonderen Gewohnheiten des Wildes voraus, in-

verhüten soll. Die gefangenen Suhner werden an

7. Bum Ginfangen von Hühnern, auch Fasanen von Getreide 2c. angefirrt, angeposcht wurden, dienen die Glodengarne, Schneehauben und Ginfrieder. Die Glodengarne find quadratförmige bufige It., welche an den Eden fest angepflödt und mittels eines in der Mitte eingerammten Bfahles fo in die Sohe gezogen werden, daß die Ränder zwischen den Eden sich heben und bas Gange die Form einer Byramide barftellt. Rachdem die Suhner durch die Körnung unter bas Garn gewöhnt find, wird dasfelbe in der Urt fängisch gestellt, daß es nach der Auslösung vermittels eines eingestrickten Ringes an dem Mittelpfahle herabgleitet und die Suhner dedt. Die Auslöfung geschieht entweder durch eine Ruckleine von dem beobachtenden Jäger oder von den Bögeln felbst durch Biden an eingehängten, mit der Stellung in Berbindung gebrachten Beizenähren. Starter Wind reißt oft das Garn zur Unzeit herab.

Die Schneehauben und Ginkriecher find ringsum geichloffene Garne, bei welchen die Bogel durch besondere Offnungen in das Innere gelangen fönnen, um die Körnung anzunehmen. Kängischstellen wird durch eine besondere Vorrichtung das Austreten der eingeschlüpften Bögel verhindert.

8. Schlaggarne bestehen aus 2 Retiflügeln, welche durch eine Rudleine zum raschen Zusammenschlagen gebracht werden können, jo daß sie einen ihrer Ausdehnung entsprechenden Raum vollständig decten.

Sie dienen auf dem Bogelherd zum Fangen von Drosseln und sonstigen kleinen Bögeln, manchmal

auch zum Fangen von Wildenten.

Während in früherer Zeit, als die Schußwaffen noch nicht die jegige Vollkommenheit erreicht hatten, der Gebrauch der N. ein sehr allgemeiner war, werden dieselben gegenwärtig weniger zum eigentlichen Erlegen größerer Wildgattungen, als dazu verwendet, Wild lebend zu fangen, um es zu überwintern oder nach anderen Gegenden zu verschicken. Um meiften im Gebrauche find die Schlaggarne beim Bogelherd, die Dachs-, Fuchs- und Raninchenhauben und das Hühnertreibzeug. — Lit.: Hartig, Lehrbuch für Jäger; Stach, Raubzeugvertilgung.

Neue. Unter einer N. versteht man eine frische Schneelage. Sie ift für den Jäger von der größten Bedeutung und wird oft heiß erfehnt.

Die N. gibt einen Überblick über bas im Jagd-revier vorhandene vierläufige Wild, indem dieses fich nicht bewegen fann, ohne Spuren ober Fährten zu hinterlaffen. Zunächst entnimmt man leicht, was für Wildarten vorhanden find, was besonders wichtig ift, wenn man seltenes Wechselwild, sei es nutbares Wild oder Raubzeng, vermutet, und um dies festzustellen, ist das Revier vorher schon in Spürbezirke einzuteilen, welche am Morgen nach der 92. von der Jägerei abzuspüren find.

Sodann gibt die Dt. eine Aberficht über die Bahl bes vorhandenen Wilbes durch gahlen der Fahrten und Spurcen, wogu ebenfalls Spurbezirke einzuem manche Wildarten, vor allem Schwarzwild, oft unferer Laubhölzer, auf beren Bermögen, bis zu ber auch Rotwild, nach dem ersten starten Schneeall fest steden bleiben und erft in der folgenden

lacht umherzuwechseln anfangen.

Ferner find manche Jagdarten allein bei einer Lausführbar, wie das Eintreisen des Schwargilbes. des ftarkeren Raubwildes, das Ausmachen er Marder und des Iltis; andere Jagdarten, wie as Durchgehen auf Hochwild, gewähren bei einer größere Gicherheit.

Bei Tauwetter gewährt eine ftarte Schneelage rtgefett die Borteile einer N., indem das Schmelzen 3 Schnees die älteren Kährten von den frischeren

atericheiden läßt.

Sandelt es sich nur um wenige Fährten oder puren, so kann der Jäger sich durch Ausstreichen ver Bertreten auf bestimmten Stellen täglich eine . schaffen.

Meuntoter, f. Bürger.

Reifig, welches weniger als 7 cm Durchmeffer fl. befist, fowie das Stochholz.

Midbewegungen, f. Nutationen.

Miederblatter heißen die am Grunde der Sproffe, B. als Anospenichuppen vorkommenden Blätter. lde entweder nur aus dem Blattgrunde eines in nem Hauptteil verkummernden Blattes hervorgen (Scheiden- und Nebenblätter) oder ein ganzes uppenförmig ausgebildetes Blatt darftellen.

Miedere Jagd, Alein Weidwerk. Bu berfelben jörig werden jagdgemäß bezw. allgemein die chbenannten, mittels Schrotgewehres zu erlegenden

ildarten angenommen, und zwar: a) von Haarwild: Hasen, Kaninchen, Dachse, die, Biber, Fischottern, Wildfaten, Marder, riffe und Wiesel; auch das Reh gehört ftreng ge-

mmen hierher.

1) Bon Federwild: Feld-, Schnee- und Steininer, Brachvögel, Wachteln, Wachtelfönige, Ganje, ten, Taucher, Bafferhühner, Schnepfen, Bilder benutten Falfen, gehörig), Strandläufer und beträgt: ttliches Raubgeflügel, ausschließlich der Adler. Riedertun, fich, Legen beziv. Getien des Eich=, el-, Dam-, Reh-, Gems- und Steinwildes in

Niederwald. In Bezug auf Forsteinrichtung net sich derselbe am besten zum reinen Flächenwerk, weil die Umtriebszeiten gewöhnlich so lich werden, wenn die Fläche als Magftab für nachhaltige Verteilung gewählt wird. Diese dern in kleineren Waldungen oft nach Jahres=, w. Proportionalschlägen. Alls Haubarkeitser= ge pro ha fest man in der Regel die Ergebniffe letten Abtriebe benachbarter Schläge ein.

Miederwald-Birtschaft, Niederwald- ober Uns-ag-Betrieb (waldb.). Jene Bewirtschaftungsje der Laubholzwaldungen, bei welcher der Albb des Holzes in jüngerem Alter und in der icht erfolgt, die Wiederbestockung der abgeholzten jelbe beruht sonach auf der Ausschlagfähigkeit Safthieb nur bei Schälwald. Scharfer Sieb mit

einem gewissen Alter an der Abhiebaflache, dem Burgelhals und teilweise auch den Burgeln jelbst Abventivfnospen und aus diesen wuchsträftige Triebe zu entwickeln.

Über die bez. dieser Fähigkeit im allgemeinen wie hinsichtlich der einzelnen holzarten festgestellten

Beobachtungen f. Ausschlagvermögen.

Der Riederwaldbetrieb ift namentlich in Geftalt des Eichenniederwaldes (der Hauberge) eine fehr alte Betriebsart, nicht wenige Niederwaldungen aber und zumal Buchenniederwaldungen find wohl hervor= gegangen aus überhauenen Sochwaldungen, in benen fich ftatt natürlicher Wiederbesamung Stockausichlag einstellte, bezw. die Dberhand gewann. Mis Eichenschälwald hat er eine ziemliche Verbreitung und entschiedene Berechtigung, ebenfo als Beidenheger und Buid = (Faichinen =) Solz, dagegen ift Berbreitung und Bedeutung der nur Brennholz Midterbholg umfaßt die oberirdische Holzmaffe liefernden Riederwaldungen eine geringe, und an nicht wenig Orten sucht man bon der 92. gum ertragsreicheren Hoch= oder doch Mittelwald über= zugehen.

> Bedingung für den Niederwaldbetrieb ift ein nicht zu geringer Boden; die Laubhölzer fordern au fich. mit wenig Ausnahmen, einen folchen, und die oft wiederfehrende Bodenentblößung, die große Menge aschenreicher Sortimente, welche der Riederwald liefert, nehmen den Boden in viel höherem Grade in Anspruch, als dies der Hochwald tut. Eichen= schälwald fordert mildes Klima, jeglicher Niederwald aber eine Standortlichkeit, Die Belegenheit gum Ubjat der anfallenden schwachen Brennholzsortimente bietet; letteres Moment schließt große Waldfomplere und Gebirgswaldungen an sich aus, und so ift das Gebiet des Niederwaldes ichon von Ratur ein begrenztes.

Kür die Umtriebszeit ist die untere Grenze gezogen durch die Gebrauchsfähigkeit des anfallenden Materiales, die obere durch die noch vorhandene ben, Droffeln, Lerchen, Reiher (zur Zeit der Unsichlagfähigfeit, doch geht man nicht leicht bis lfenbeige gur hoben Jagb, ebenso wie die gu an die Grenge ber leisteren. Die Umtriebsgeit

1. 1- 2 Jahre für Weibenheger, 2. 5--10 Buschholzbetrieb zu Faschinengewinnung, 3.16 - 20Schälwaldungen, 4.20 - 30reine Brennholzwal= dungen.

Die Holzarten find ad 1 nur Weiden, ad 3 Drig find, daß die Ertragsunterichiede nicht er- möglichst nur Eichen; im Buschholzbetrieb finden wir vorwiegend Sträucher und Weichhölger jeder Urt, im Brennholzwald fast alle Laubhölzer, von teilung geschieht nicht immer periodenweise, benen natürlich jene, welche bei reichem und ausdauerndem Ausschlag die größte und wertvollste Holzmasse liefern, in erster Linie zu begünstigen find: Ciche, Beigbuche, Edelfastanie, Ulme, bei höherer Frische und selbst Teuchtigteit des Bodens Erle und Eiche; in minderem Maß geeignet ericheint die Rotbuche. Birte und Alpe find mehr Lückenbuger, als folde aber oft nicht unwilltommen.

Alls allgemeine Wirtschaftsgrundjäge (beg. ber speziellen j. Gichenschältwald, Weidenheger) gelten: the durch den Ausschlag der Stode und Burgeln , Fällung im Nachwinter und vor Safteintritt, in Erlenrzielen, nennen wir N. oder Niederwald-Betrieb. brudern bei Frost, der dieselben zugänglich macht;

ichräger, den Wafferablauf begünstigender Rläche unter Vermeidung jeglichen Splitterns, bei ftärferem Holz mit der Art, bei schwächerem mit der Heppe: tiefer Dieb hat die Folge, daß die Ausichläge, tief am Boden ericheinend, fich teilweise jelbft bewurzeln; bei alten, früher ichlecht gehauenen Stoden führt man dagegen den Sieb im jungen Solz. Räumung des Schlages, ehe der Wiederausschlag der Stocke beginnt.

Bei jedesmaligem Abtrieb eines Bestandes ist der Vervollständigung desjelben durch Erjat ausgegangener Stode, Ausfüllung vorhandener Lücken Rechnung zu tragen; dieselbe erfolgt stets durch Bilanzung mit träftigen, meift verschulten Laubholzpflangen und nur für größere Lucken wird die Bermendung fleiner Bflangen oder die Ginftujung von Gicheln gulaffig fein. Solche etwas großere Lücken fultiviert man zweckmäßig einige Jahre vor dem Abtrieb des Bestandes, die Pflanzen genießen Seitenschutz bei boch genügendem Licht und werden nach dem Abtrieb etwa gleichzeitig mit sonst im Schlage vorhandenen ichlechtwüchsigen Bilanzen abgeschnitten, um dann um jo fräftiger nachzutreiben. Auch jog. Stuppflanzen finden nicht felten Berwendung. - Bei allen Nachbesserungen bleibe man in entiprechender Entfernung von ben Stöcken, wenigstens 1,5 m, da die Pflanzen jonft boch von den Aussichlägen überwachsen wurden. Schlagpflege durch Burudidmeiden fich weit auslegender Husschläge, Ausschneiden im Übermaß erscheinender Weichhölzer gu Gunften der eingepflanzten befferen Solzarten wird stets nötig sein. Eine etwa nach halber Umstriebszeit eintretende Durchsorstung, welche die gurudbleibenden Ausschläge und gleichzeitig die fich breitmachenden Weichhölzer entfernt, ift im Intereffe der Entwickelung des Bestandes zu empfehlen, liefert aber bei geringwertigen Sortimenten auch nur geringen Ertrag.

Riederwaldungen find entweder rein oder ge-Reine Riederwaldungen strebt man an beim Schälmaldbetrieb, für Weidenheger, fie fommen außerdem vor als Erlenniederwaldungen auf feuchtem Boden, als Raftanienniederwaldungen (im Elfaß), während Riederwaldungen, welche nur der Brennholzzucht dienen, stets gemischt zu sein pflegen; die Mischung bietet hier den Vorteil, daß jede Standörtlichfeit innerhalb des betr. Beftandes mit der paffendsten Holzart befest, dem Boden hierdurch der höchste Ertrag abgewonnen werden fann. - Lit : Hamm, Der Ausschlagwald.

Mitrate, f. Stidftoff.

Mitropulver, j. Schießpulver.

Mitsche, Sinrich, Dr., geb. 14. Febr. 1845 in Breslau, gest. 8. Nov. 1902 in Tharand, wurde 1871 Privatdozent, 1874 außerordentlicher Professor an der Universität Leipzig, 1876 Professor der Zoologie an der Afademie Tharand. Er gab u. a. (mit Judeich) heraus: Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsettentunde, 2 Bdc., 1895.

Miveaukurven, f. Schichtenlinien.

Miveauvfade find ichmale, meterbreite Guffteige, durch welche jene Teile eines Wegenetics, welche erft ipater zum Husbau gelangen, auf (Brund ftattgehabten Nivellements im Walde festgelegt werden.

Miveauplatten, j. Wegficherung.

Mivellieren (geometrisches Sohenmeffen), Die Ermittelung des Sohenunterichiedes von zwei oder mehreren Terrainvunkten mittels horizontaler hierzu find zweierlei Vorrichtungen notwendia:

1. Instrumente gur Berftellung der horizontalen

Bifierlinien (Mivellier-Inftrumente).

2. Silfswerfzeuge jum Meffen der vertifalen Albstände zwischen der horizontalen Bifierlinie und den abzunivellierenden Buntten (Nivellierlatten) Mit Diefen Dieginftrumenten fann auf zweifache Beise das R. vorgenommen werden, einmal auf einem Endpunkte und zweitens aus der Mitte Beim ersten Verfahren (Fig. 432) erfolgt die hori



Fig. 432. Nivellieren aus ben Endpuntten.

zontale Aufstellung des Nivellier-Instrumentes i einem der Endpuntte (a), hierauf Meffung ber In strumentenhöhe (i) — vom Ofular bis zum Terrain puntte -, sodann Serstellung der horizontale Bissierlinie nach der in b aufgestellten Latte un Ablesung. Der Höhenunterschied der beiden Runft (hu) ergibt fich nun als Differenz zwischen de Instrumentenhöhe (i) und der Lattenablesung in t Bei fehr großen Entjernungen (1 km und mehr muß man die Erdfrümmung und die Licht brechung berücksichtigen, die 0.435 e2 beträgt, wen unter e die Entfernung ber Bunfte, unter r be Radius der Erdoberfläche, gleich 6366740 m ver standen wird. Bezeichnet man diesen Quotiente mit f und ist

e = 1 km, io ift f = 0.07 m " f = 0.27e=2e = 3 $_{"}$ f = 0.61 " $_{"}$ f = 1,1 e = 4** " e = 5 $_{"}$ f = 1,7 ** 11 e = 6", f = 2.4" 11 " " f = 3.3e = 7" " f = 4.4e = 8" " f = 5.5e = 9e = 10 " " " f = 6.8

Bon der abgelesenen Niveaudifferenz ist abzuziehen, was bei Entfernungen von 1, 2 un

3 km 7, 27 und 61 cm ausmacht.

Beim' N. aus der Mitte (Fig. 433) geschiel die Messung in folgender Beise: Horizontale Au stellung des Nivellier-Inftrumentes in der Mit zwischen den Stationspunften, Herstellung be horizontalen Bisur nach den in a und b vertife aufgestellten Latten und Ablesung. Die Differen der letteren gibt den Sohenunterschied (hu) be beiden Bunfte.

Es ist vorzuziehen, wenn die Terrainverhältnif es gestatten, stets aus der Mitte zu nivellieren, we a) die Meffung der Instrumentenhöhe nicht er

forderlich.

b) ein etwa vorhandener Fehler in dem georberten Barallelismus der beiden Achsen (Libellenind optische Achse) eliminiert wird,

c) eine Korrettion hinsichtlich der Refraktion

ind Erdfrümmung nicht notwendig,

d) wegen Bifierens nad entgegengesetten Rich= ungen die Wahrscheinlichkeit des Aufhebens der Beobachtungsfehler eine größere wird und

e) boppelt so lange Stationen gemacht werden önnen, wie beim N. aus den Enden (j. a. Libellen-

nftrumente, Nivellierinftrumente).

Miveffier-Instrumente neunt man diejenigen eodätischen Instrumente, welche eine horizontale Bifierlinie herzustellen vermögen. Diejes geschieht ntweder durch das Lot in Berbindung mit einer u ihm jenkrechten geraden Visiereinrichtung (Bendelder ftatische Instrumente), oder durch den Stand er Fluffigfeiten in tommunizierenden Röhren Röhreninstrumente), oder durch die Bereinigung iner Libelle (f. d.) mit einer Bisiervorrichtung Libelleninitrumente).

Die Bendelinstrumente fonnen auf große benauigkeit keinen Unspruch machen, weil felbst ei ruhiger Luft das Lot seine senkrechte Lage nur nnähernd beibehält und die Bifiervorrichtung Diopter) eine sichere Vijur nicht ermöglicht. Ihr benauigkeitsgrad ist daher kaum höher als 1/500 1 veranschlagen. Tropdem finden fie beim Bald-

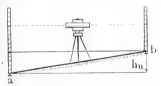


Fig. 433. Nivellieren aus ber Mitte.

egebau vielfache Unwendung, weil ihr Genauigitsgrad zur Unlage von Waldwegen immer noch tereicht, fie das Abstecken von Weglinien mit ich Prozenten oder Graden gegebenem Gefälle ne jegliche Rechnung ermöglichen, die Horizontal-Mung von selbst erfolgt, die Arbeit rasch von itten geht, und ihre Einfachheit und Sandlichkeit e Verwendung der Forstschutbeamten zum Abden von Waldwegen zuläßt. Unter den verniedenen Bendelinftrumenten von Gidler, Bofe, ager, Desaga, Hurth, Matthes, Stöger hat bas vie'iche Instrument die größte Verbreitung ge-nden (j. Bendelwage von Boje).

Die Röhreninstrumente fommen nur noch isnahmsweise - bei Nivellements auf Wiesenchen, Grabenanlagen — in Anwendung, weil leicht zerbrechlich, schwer zu transportieren sind, r horizontale Bisuren zulaffen und höchstens Entfernungen bis 20 m ein genaues Ablesen

Die Libelleninstrumente find die genauesten 3. Instrumente mit Fernrohr arbeiten auf 9000 - 1/60000 genau, laffen ihrer bedeutenden Gehite wegen auch die Aufnahme einer größeren vellements - bei Langenprofilen - Unwendung, ber Latte von bem Lattenführer geschehen muffen.

Bu den gebräuchlichsten Libelleninstrumenten ge= hören das Libellen- oder Fernrohrniveau, Staudingers Nivellierdiopter, Dorrers forftl. Universal= diopter (Libelleninstrument).

Mivellier-Latten find 3-6 m lange, aus weichem, gut ausgetrochnetem Holze gefertigte, in Meter, Dezimeter und Bentimeter eingeteilte Maß-

stäbe, welche zum Schutz gegen Teuchtigfeit mit weißer Olfarbe angestrichen werden. unterscheidet Latten Bieltafeln (Reichenbach) (Fig. -5 13

Gig. 434. Nivellierlatte (Reichenbach).

Gig. 435. Nivelliertatte mit beweglicher Bielicheibe.

434) und folde mit beweglichen (Fig. 435) und festen Zielscheiben (Fig. 436). Bon Diesen fommen die ersteren bei Fernrohr-Instrumenten in Unwendung, während die letteren nur bei Bendelinstrumenten (Gefällmeffern) und die Latten mit 13ahl von Stationen von einem Aufstellungs- beweglichen Zielscheiben bei allen möglichen Formen utte aus zu und fordern die Arbeit somit von Rivellierinstrumenten benutt werden tonnen. jentlich. Gie finden bei Aufnahme von genaueren Dieje haben den Rachteil, daß die Ablejungen an Fig. 436.

Nivellierlatte mit feststehender Biel-

Beim Gebrauch ist zu beachten, daß eine genaue (Inder) von dem nächst vorhergehenden Teilstriche Berritalftellung ber gewöhnlich bon freier Sand bes Sauptmagftabes, wenn man benjenigen Teil-



Momenklatur der Pflangen. Seit Linné wird durch diejelbe die Gattung und die Art (j. d.) ausgedrückt, indem der Gattungsname zuerst, der Artname zulett gestellt und der abgefürzte Name

deive. des Autors, welcher den Namen gegeben hat, beigeseth wird, z. B. Pinus silvestris L. (d. h. Linné). Hat eine Pflanze mehrere Namen von verschiedenen Autoren erhalten, jo hat im allgemeinen derjenige Geltung, welcher zuerst veröffentlicht wurde; wird eine Art in eine andere Gattung versetzt, jo bleibt ihr Artname gewöhnlich unverändert. Gegenwärtig wird durch das jog. "Prioritätsprinzip", welches verlangt, daß jede Pflanze unbedingt benjenigen Namen erhalte, unter welchem fie zuerst fenntlich beschrieben wurde, und diesen für "allein berechtigt" erklärt, viele unnötige Verwirrung in die N. gebracht.

Monius (Bernier) ift ein am hauptmaß= ftabe verschiebbarer tleiner Magftab, welcher gur Messung von Bruchteilen des ersteren dient, und der so geteilt ist, daß n Teile des N. gleich n — 1 oder n+1 Teile des Hauptmaßstabes sind. Im ersteren Falle nennt man ihn nachtragend (Fig. 437), im letteren vortragend. Den Unterichied zwischen der Länge eines Sauptmaßstabteiles (1) und der eines N.teiles (l1) nennt man die Angabe (a) bes N. Gie beträgt

$$\begin{array}{c} 1/n \cdot 1; \text{ benn } n \cdot l_1 = (n-1) \cdot 1 \text{ ober} \\ l_1 = 1 - 1/n \cdot 1 \text{ into} \\ 1 - l_1 = a = 1 - (1 - 1/n \cdot 1) \text{ ober} \\ a = 1/n \cdot 1. \end{array}$$

Die Angabe ift Diejenige Große, mit der man mißt. Der Unterschied (u) zwischen m Hauptmaßstab= und ebensoviel Ronienteilen (m) ist

$$\begin{array}{l} \mathbf{u} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{l} - \mathbf{m} \cdot \mathbf{l}_1 \\ = \mathbf{m} \cdot (\mathbf{l} - \mathbf{l}_1) \\ \mathbf{u} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{a} \end{array}$$

gehaltenen Latte vorhanden ift. ftrich des M. auffucht, der einem Sauptmaßftabftrich genau gegenübersteht, und die diesem N.-strich zukommende Zahl — vom Nullpuntte (Index) an gezählt — mit der Angabe des R. multipliziert. Fällt in der Fig. 437 der 4. Strich bes Dt. zusammen mit einem Sauptmaßstabstrich und beträgt die Angabe des Dt. 1 Minute, fo ift der Bruchteil (u) 4 Minuten.

Bei Wintelmeginstrumenten werden nur nachstellung der Latte entsprechen foll. tragende Ronien angewandt, daran leicht gu ertennen, daß ihre Teilung mit ber bes Sauptmaßstabes (Limbus) geht. Ift beispielsweise dieser in halbe Grade (30') geteilt und sind 29 solcher Teile in 30 Nonienteile eingeteilt, so liest man einzelne Minuten ab (½30.30'); ist der Hauptmaßstab in drittel Grade (20') geteilt und sind 39 solcher Teile in 40 Monienteile geteilt, fo liest man halbe Minuten ab (1/40.20) 2c.

Beim Gebrauche der Ronien ift in folgender Weise zu verfahren:

Bunadift Beftimmung ber Ungabe bes I. Rohablejung am Hauptmaßstabe bis zum Rullpunfte des N., Auffuchen der Coincidenz, d. h besjenigen Teilstriches des N., welcher einem anderen der Sauptifala genau gegenüberfteht, unt

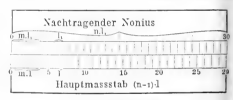


Fig. 437. Nachtragenber Monius.

Multiplifation mit der Angabe des N. Dadurd erhält man den Wert des Stalenbruchteiles zwischer dem Anfangsvunkte des N. und dem nächstvorher gehenden Teilstriche der Sauptifala.

Beim Ublegen blide man fo auf beide Gfalen daß der Augenpunkt mit den zusammenfallender Strichen fich in einer Gbene befindet, normal gi den Flächen der Stala. Conft entsteht ein icheinbare gegenseitige Verschiebung (Parallage) de Teilstriche, welche fehlerhafte Ablesungen veranlaß! Ills Rennzeichen für die Coincidenz zweier Strich dient, daß die beiden nächsten Nachbarpaare vo Strichen fich um gleichviel und im entgegen gesetzten Sinne übergreifen. Coincidieren zwe Laare von Teilstrichen gleich gut, so ist de Mittelwert von beiden zu nehmen.

Un Sobentreisen bringt man wohl Doppel nonien, d. h. jolde Ronien an, bei welchen bo einem gemeinsamen Rullftriche die Bezifferung nac zwei Richtungen geht. Beim Gebrauch berjelbe hat die Bählung allemal an jenem Dt. zu erfolger beffen Bezifferung mit jener bes benutten Teile ber Sauptteilung in gleichem Ginne lauft. Di Ablesungen an beiden Geiten bes Dt. ergeben gu

 $= \frac{m}{(1-l_1)}$ jammen die Jahl n. **Norme,** Psilura (Liparis) monacha L. (Fig. d. h. gleich der m fachen Angabe des N. Man 438 n. 439). Schmächtig gebauter Spinner findet daher den Abstand des Aullpunktes des N. Männchen 33-45, Weibchen 40-55 mm Flügel

Nonne.

vannung; Vorderflügel breit dreiedig, Hinterflügel erundet: Grundfarbe weiß, Zeichnung ichwarz, die er Borderflügel vier icharfzactige, doch unregelmäßig erlaufende, am Innenrande 3. I. incinander= reffende Binden. Auf der Querader eine Binteleichnung und vor derselben ein Puntt; der Saum eider Flügelpaare zwischen den austaufenden dippen schwarz gesteckt, auch auf dem Thorax enige schwarze Punkte; Hinterleib gegen die Spige, umal bei den Weibchen, rosa. Richt selten er= heint die Flügelfläche verdunkelt, zunächst die der pinterflügel bis annähernd zum Melanismus aller örperteile, bei den Männchen häufiger als bei den Beibchen (var. eremita). Zugleich schwindet sofort ie Rosafarbe der Hinterleibsspite. Mur bei den llerdunkelsten Stücken hebt sich die Zeichnung nicht tehr von dem Grunde ab. Männchen: Fühler mg doppelt gekammt; Flügel in der Ruhe ein leichseitiges Dreieck bildend; Beine, namentlich dienen, lang manschettenartig behaart, schwarz



Tig. 438. Nonne, Männchen.



Fig. 439. Monne, Weibchen.

ib weiß geringelt. Weibchen: Fühler furz doppelt fammt; Flügel ein gleichschenfliges Dreieck bildend; eine schwärzlich, nur an den Mittelschienen eine life Manschette; mit lang hervorschiebbarer Legehre. Eier 1 mm, abgeplattet kugelförmig, aufangs Urötlich, bald rötlich-braun, furz vor dem Ausweißlich perlmutterschillernd. — Nauve füßig, erwachsen bis zu 5 cm, weißlich, gelblich, unlich, rötlich, mit 2 mittleren schwarzen und äußeren grauweißen Anopfwarzenreihen, von nen die der Borderbruft am größten find und rt zapfenformig vorspringen, und einem duntlen idenstreif, der auf Ring 2 mit auffälligem, sammetwarzem Querfled beginnt, auf 3 feitlich weiß beenzt, auf 4, 5, 6, 7, 9, 10 und 11 jederseits zu und Anfang 9 fich teilend einen hellen Längs-

regelmäßig geordneten ichwarzen Bunkten gezeichnet. Die frijch ausgefallen gelbliche, dann fast ichwarze, ipater braun glangende, mit etwas hellerem Rückenstreif versehene Raupe läßt bereits alle 6 Warzen= reihen erfennen, die, namentlich an der Vorderbruft. auffällig lang behaart find, entbehrt jedoch noch der paarigen und unpaarigen Warzen, die erst furz vor der Häntung durchscheinen. Das zweite Stadium noch duntel, aber an der glangend ichwarzen Ropftapfel, der hellen Sinterbruft, dem deutlichen Sattelfled und den nun hervortretenden roten Warzen als solches sicher zu erkennen. Rach der zweiten Häutung wird ber Ropf blangran und ber Querftreif auf der Mittelbruft tritt, wenn auch noch ichwach, hervor. Der Raupenfot ist anlindrisch. nicht in der Quere geteilt, sechsmal tief gefurcht, mit sternformigem Querichnitt, bis zu 4 mm lang, 2-3 mm did, anfangs grünlich, dann lederbraun. - Die braune, start bronzeschimmernde Buppe trägt am hinterleib weiche, gelbe bis rote haar= büschel, ist auf Kopf und Brust schwach gefielt und hat hier jederseits zwei blaue Haarbüschel, 15 bis 25 mm. - Die je nach Witterung, namentlich bei Massenfraß, in ziemlich weiten Grenzen ichwantende Flugzeit fällt durchschnittlich in die 2. Hälfte Juli bis Mitte August. Der Falter zieht lichte, ältere Bestände vor, belegt aber auch Stangenorte und zeichnet sich durch große Beweglichkeit aus. Tags figen beide Geschlechter, der Mehrzahl nach in erreichbarer Sohe, ruhig an den Stämmen, doch fliegen die Männchen bei Annäherung leicht ab, und auch die Beibchen sitzen in den wärmeren Mittagsstunden nicht sehr fest. Rach Eintritt der Dämmerung, besonders in hellen, warmen Nächten, beginnen sie zu schwärmen; der Flug steigert sich bis Mitternacht, endet etwa 1 Uhr. Weit häufiger als bei anderen Faltern sinden, scheinbar freiwillig, weite Massenslüge statt. Eine Invosion in ent-legene, unbesetzte Bestände ist also möglich. Begattung offenbar in der Nacht, felten nur findet man am Tage Bärchen (Mannchen fopfabwärts am Stamm). In der 2. oder 3. Lebensnacht legt das befruchtete Beibchen den größeren Teil seiner Gier in Partieen von 10-60, ja 120 Stud ab, in den folgenden nach und nach den nachreifenden Rest, bis zu etwa 260 im ganzen. Die nur schwach anklebenden Gier werden mit dem Legerohr in Rindenriffe, unter Schuppen, Moos, Flechten möglichst versteckt untergebracht und aus Diesem Brunde rauhrindige Solgarten bezw. Stammteile den glatten vorgezogen. In alteren Beftanden finden fich bei nicht zu großer Vermehrung die Gihaufen der Sauptmenge nach an den unteren und mittleren Stammteilen, bei Massenfraß überall, auch in Kronen und am Unterwuchs. In etwa 4 Wochen find die Räupchen entwickelt, überwintern aber im Ei. Das mehrsach beobachtete Aussallen im Berbst ift eine fehr feltene Erscheinung und praftisch ohne Bedeutung; ein Aberwintern folcher Berbstraupen ist bisher nicht nachgewiesen. Ubrigens ist leicht tem Querbalfen erweitert ift und auf Ende 7, eine Berwechselung mit den normal im Berbft ausfommenden Räupchen des Flechtenspinners (j. d.) d einschließt. Zwischen den inneren Warzen auf möglich. Meift Ende April, Anjang Mai (ganz ng 4—7 je ein Kaar heller (gelblich-weißer bis tlicher) Bläschen; auf 9 und 10 eine ausstültpbare te Mittelwarze. Kopf auf gelblichem Grund mit von der Witterung, Ortlichfeit und himmelslage

Nonne. 482

oder Schattenseite verschieden. Die Raupen bleiben gefährdeter ift infolge ihrer tiefgehenden Beaftung, je nach der Witterung 1-6 Tage dicht gedrängt welche die von den oberen Teilen herabgeworfenen in "Spiegeln" beijammen, ehe fie fich, alles bicht Raupen auffangt, ihres fruberen Treibens. ihrer beipinnend, an den Fragort, die nächstgelegenen rauheren, den nicht mehr spinnenden Rauben das unteren Zweige, begeben. gegen Witterung ist sehr gering. Regengusse, Frost, ihr Rahlfraß ist weit häufiger; für sie ist die N. selbst Schnee toten sie nicht, verzögern nur ihre einer der allergefährlichsten Feinde. Im herrschen-Entwickelung. An Kiesern sollen sie anfangs die den Bestande geht die Richtung des Fraßes stets alten Nadeln von der Fläche her befressen, erft von unten nach oben, im durch Uberweben inspäter die jungen Triebe annehmen; an der Fichte fizierten beherrschten und in Jungwüchsen dagegen werden sofort die Maitriebe entnadelt, auch bohren umgekehrt. Nur die kurzen Fichten- und Tannenfich die Raupen in die Knofpen und ichiebenden nadeln werden gang verzehrt; Kiefernnadeln durch-Triebe ein. Die ersten Stadien spinnen bei der geringsten Erschütterung ab und werden vom Winde leicht zu Boden geworfen oder auf benachbarte niedere Orte "überweht". Auch die älteren, nicht mehr abspinnenden Rauben werden weit häufiger als andere von Regen und Sturm herabgeworfen. Zwar suchen alle so schnell als möglich wieder aufzubaumen, aber nach Berluft des Spinnvermogens können fie glatte Rindenvartieen (Spiegelrinde der Föhren, Buchen) nicht mehr überwinden Staren, Calosoma, Ameisen u. a.) sind vor und gehen nach zielloser Wanderung am Boden wirklich praktischem Interesse nur die Parasiten (bestimmt gerichtete läßt sich nicht nachweisen) in Mengen ein; die aufbaumenden aber begeben fich zunächst an die unteren Afte, und so bleiben in vielen Fällen die oberften Triebe und Anojpen namentlich der Riefer verschont. Bei jehr heißem Wetter sammeln die alteren Raupen sich gern am frühen Morgen am und um den Fuß des Stammes, um erft abends wieder aufzubaumen. Auch bei falter Witterung find jolde Ansammlungen beobachtet. Das alles sind prattisch sehr wichtige Eigentümlichkeiten. Bur Zeit der Häutung vereinigen fich die Raupen gern in fleinen Gesellschaften, "Säutungsspiegeln", an den Stämmen. Es gibt nach Metger 4= und 5-Säuter, beide Reihen liefern jowohl Männchen als Weibchen. Lettere erschienen bei Büchtung in der Regel um einige Tage früher. Im Freien wird jedoch übereinstimmend ein früheres Erscheinen der Männchen und länger andauerndes Überwiegen derselben an Bahl angegeben, erft zum Schluß gewinnen die Weibchen die Oberhand. Infolge des ungleichen Aussallens und der berichiedenen Zahl der Häutungen sindet man ftets Raupen verschiedenster Größe nebeneinander, was natürlich auf Verpuppung und Flug einwirft. Die Berpuppung findet etwa Ende Juni in Rindenrigen, unter Borfenschuppen, aber auch zwischen Radeln am Unterwuchs und in den Kronen ftatt. - Die M.nraupe ift außerordentlich polyphag. Mußer Fichte und Riefer befällt sie Lärche, Tanne, Wenmouthstiefer und verichiedene Laubbäume, vor allem Buche und Birke. Laubhölzer seiden jedoch nicht N. nur vereinzelt vorhanden, um sich dann au erheblich und ergrünen im August wieder; wieder- noch unbekannten Ursachen in wenig Jahre holter Fraß ift hier seltener. Bon ihren beiden anfangs meift unbemerkt, reißend zu vermehrer Sauptfragbaumen leidet die Riefer weniger. In- Stets geht die Bermehrung von lofalifierten fleinere folge ihrer hochangesetzten, schirmförmigen, vom Zentren, meift im Innern großer Bestände, au Wind stärker bewegten Krone entlastet sie sich leichter. Diese rechtzeitig zu bemerken, um hier mit alle Die wegen Mangel unterer Beaftung direft zu Kräften den Angriff zu beginnen, ift die wichtigf Voden kommenden Naupen verhungern zum großen Teil nach Vertilgung etwaigen Unterwuchses, ohne in allen häufiger dem Anfraß ausgesetzten Neviere die Kronen wieder zu erreichen, und häusig erlischt der Fraß, ehe es zu völliger Entnadelung gekommen des Personals über Aussehen und Lebensweise de

abhängig und für denselben Bestand, sogar für ist, durch rapide Vermehrung der Schmaroger. Denselben Baum, nach höhe oder Tiefe, Sonnen- Wirklicher Kahlfraß tötet auch die Riefer. — Weit Ihre Empfindlichkeit Aufbaumen erleichternden Rinde 2c. die Fichte: beißen die Raupen in der Mitte, laffen den Spigenteil fallen. Un Laubhölzern werden nach anfänglichem Löcherfraß am Blattgrunde vom Rand her beiderseits Lappen ausgenagt (Ankerfraß). Häufig fallen nach Durchbeißen der Mittelrippe die Blattreste herab und bedecken in Menge ben Boden. - Diefer "verschwenderische" Fraß ist von Bedeutung für bie Erfennung.

Unter den zahlreichen N.nfeinden (Hähern vor allem Raupen= und Fleischfliegen, die be Massenvermehrung der N. oft in ungeheuren Menger auftreten, bald nach Ausfallen der Raupen schwärmer und fie in allen Stadien mit ihren auffallender ichneeweißen Giern außerlich belegen. Nicht selter findet man an einer Raupe, selbst an solchen, die, wi die deutlich erkennbaren Öffnungen in der Raupen haut zeigen, schon einen oder mehrere Schmaroge beherbergen 5, 10, ja 15 und mehr Eier. Zwa werden manche bei der nächsten Häutung vor Aus fallen der Lärvchen mit abgestreift, viele Larver gehen bei Uberinfektion der Raupen zu Grunde aber das find im Berhältnis gu den fich ent wickelnden Mengen fleine Berlufte. Je nach de Beit der Infektion gehen die Tachinen in di Buppen über oder verlaffen (und toten) die Raupe ichon vor Beginn des Hauptfrages. Dann zeige die maffenhaft unter der Bodendecke liegende Tonnchen das Erlöschen des Frages im nächste Jahr an. Bon großer Bedeutung sind auch bi Spaltpilze. Bei falter, nasser Witterung sammel sich oft gang plötslich die bis dahin gesunde Raupen in dichten Klumpen an den Wipfeltrieber die, von Taufenden von Leichen folbenförmig ver dickt, sich schaff vom Himmel abheben. Die "Wipfeln" (Schlaffsucht) trägt nicht selten erheblig gum Erlöschen des Frages bei, läßt fich jedoch n' voraussehen und hat für die Prognose feine pra! tische Bedeutung. In gewöhnlichen Zeiten ift felb in dem Anfrag häufig ausgesetzten Revieren b

falter und Raupen; Aufmerken zur Flugzeit; bei | zerbrückt, alle gesammelt und vernichtet. Bahrnehmen auch nur weniger Falter Bergevisserung über ihre Zahl durch Leuchtseuer (möglichst odenes Holz! günstige Lage!), Zinkfackeln oder Betroleumsturmlaternen mit Reflettor, event. mit derwendung gut beleuchteter, gegen die Windrichtung ufzustellender, weißer (auch mit Leim bestrichener) angichirme; im tommenden Frühling Giersuchen gefällten Probestämmen unter instematischer blöfung von Flechten, Moospolftern und Schuppen ur an Fichten von Erfolg), beffer: Probeleimen t fleinen Horsten oder rechtwinklig sich freuzenden robebahnen; Achten auf Rot, Nadel- und Blatt-fte am Boden, abspinnende Räupchen, genaue ntersuchung etwaigen Unterwuchses (die jungen äupchen sitzen an der Unterseite der jüngsten riebe). Tritt trotzem unvermutet ein stärkerer raß auf, fo tann man wenigstens seine Berbreitung och verhindern durch Jolieren der ftarfit befallenen entren, indem man diese nach Entfernung des ntermuchfes mit einem breiten Gurtel in Bruftibe geleimter Baume und an beffen Innenfeite it Kanggräben oder Leimstangen umgibt, anenzende und im Inneren des Fraggebiets liegende ngere Bestände durch Aufhieb und Jolierungsäben gegen Überwandern und -wehen schütt.

Als Borbeugungsmittel kommt in stark gefährdeten inen Fichtenorten nur in Betracht: Erziehung n (mit Laubholz oder Riefer) gemischten Beständen, r leichteren Erkennung etwaigen Frages paffende urchforstung und Vermeidung zu ausgedehnter

eichaltriger Bestände.

Bertilgung: Wegen die R. gibt es fein einzelnes rchichlagendes Mittel, wie gegen ben Spinner, r eine zweckmäßige Kombination aller zur Berjung stehenden tann bor größeren Berluften Die eine Zeit lang herrschende Unsicht, 3 in Riefernbeständen jeder Kampf zu unterfen sei, ift wohl aufgegeben. Das Sammeln w. Uberstreichen der Eihaufen mit Leim (oder 216= Ben mit Meffern durch mit furgen Leitern ausüstete Arbeiter), das sog. "Eiern", sowie das Bersiden der Spiegelraupen und häutungsspiegel mittels mit Werg umwickelter, event. mit fluffigem m befeuchteter Stabe, das "Spiegeln", ift äußerst hjam und zeitraubend, die hochstigenden Eier gest. 19. Jan. Depiegelraupen entgehen der Vernichtung; wegen 1897 in Lub-

unregelmäßigen Ausschlüpfens der Raupen ffen die Bestände wiederholt durchsucht werden. ? zur Bertilgung gegebene Beit ift fehr furg; ern an Kiefern überhaupt nicht durchführbar; beabsichtigtem Spiegeln ist an Probestämmen 1843 bis 1845 Beginn des an der weißlichen Berfarbung der r erkennbaren Ausfallens vorher festzustellen. chtiger ift das Sammeln der Raupen (am besten Binzetten) und Puppen am Unterwuchs und Rulturen, solange biese ber Sand noch nicht vachsen sind, namentlich aber das Faltersammeln. 3 muß, um der Eiablage zuvorzufommen, jofort Beginn des Fluges einsetzen, geschieht am en in den frühen Morgenstunden bis etwa 9 Uhr falten Tagen länger), solange bie Falter noch sigen, und muß so oft an denselben Orten derholt werden, als noch neue Falter erscheinen. a etehrt, erreichbare mit wergumwickelten Staben 1881 fiedelte er nach Aufhebung der forftl. Abteilung

Riokes Zerdrücken nicht angezeigt, da die Gier befruchteter Beibdien sich entwickeln fonnten. Bernichtung mit Leuchtseinern u. bergl. hat sich nicht hinreichend wirksam erwiesen, boch werden in neuerer Zeit Lampen mit einem sie umgebenden, eleftrisch zum Bluben gebrachten Reif aus feinem Drahtgeflecht warm empfohlen. Infektion im Freien gelingt nicht; verschiedene, für Pflanzen unschädliche, Insetten tötende Mittel (Raupentod u. a.) mussen erst die Probe bestehen. Das wichtigste aller Bertilgungs= mittel ift bas Leimen der Baume in Brufthohe. Ift es auch nicht fo durchschlagend wie beim Spinner. fo werden doch die immer wieder herabgeworfenen Raupenmengen am Wiederaufbaumen verhindert, sterben Hungers oder jammeln sich in großen Massen unter den Leimringen an (die N. nraupe icheut die Berührung mit dem Leim). Die gur Säutung oder auf ihren regelmäßigen Banderungen absteigenden Rauben häufen sich oberhalb der Ringe und tonnen hier ebenfalls vernichtet und fo der Bestand in bedeutendem Mage entlastet und vor Rahlfraß geschützt werden. Nur bei sehr großer Besetzung, die frühzeitigen Rahlfraß und daber schließliches Verhungern aller Raupen voraussehen läßt, ist das in diesem Fall doch nicht schützende Leimen zu unterlaffen. Die in neuerer Beit ftart be= tonte theoretisch unaufechtbare Mahnung: principiis obsta! durfte in der Pragis einige Ginschräntung erleiden. Bu der jehr teuern Magregel des Bollleimens wird der Forstmann sich erft nach genauester Albwägung aller Umftande (Bolgart, Beftandesalter und Beschaffenheit, Sohe des Belags, Daner des Fraßes, Stärke der Insektion 20.) entschließen. Gegen das Hochleimen (sei es in gewöhnlicher Weise, sei es mit Leimstricken) sprechen die höheren Roften, die Tatfache, daß bei ftartem Gierbelag doch nur ein Bruchteil der aufsteigenden Spiegelrauben abgefangen wird, sowie die Erschwerung ber fpäteren Raupenvertilgung. Nahlgefreffene Bestände müffen wegen der drohenden Rafergefahr jo schnell als möglich abgetrieben werden. — Lit.: Nitidie. Die N.; Die N. (Farbendruckplakat mit Text).

v. Mördlinger, Hermann, Dr., geb. 13. Aug. 1818

in Stuttgart,

wigsburg, studierte in Hohenheim und Tübingen, war Professor an der landw. An= ftalt in Grand-Touan in der Bretagne und wurde 1845 an die land= und forstiv. Alfade= mie Sohenheim berufen, trat 1850 in den



hermann v. Hördlinger.

praftischen jer sitende Beibchen werden mit Reisigbefen Staatsdienst, fehrte 1855 nach Sobenheim gurud; ber Atademie Hohenheim als Professor nach Tübingen nicht hiebsreise Holz schwierig und unrichtig ist. über. 1866 erhielt er den Titel eines Forstrats. 1890 indem es die sofortige Verwertung des ganzen trat er in den Ruhestand. Schriften: Die kleinen Vorrates ohne Preisdrückung unterstellt, und wei Feinde der Landw., 1855, 2. Aust. 1869; Die techs eine josche in der Nachhaltswirtschaft überhaup nijden Eigenichaften der Bolger, 1860; Der Bolgring als Grundlage des Baumförpers, 1871; Deutiche Forfibotanit, 2 Bde., 1874, 1876; Lehrbuch des Forftichunes, 1884: Querichnitte von Holzarten, 11 Bbe. von je 100 Holzarten. Von 1860-71 gab er die "Aritischen Blätter" heraus.

Mordlinie bei Situationsplanen, j. Agimut, Buffole.

Mordmanns - Canne, Abies Nordmanniana (waldb.). Die Beimat dieser Tanne ift der Raufajus, von woher sie zunächst als hervorragend ichoner Parkbaum zu uns gebracht wurde. In ihrem gangen forstlichen Berhalten: ihren Standortsaniprüchen, ihrer langfamen Jugendentwickelung, ihrem Schattenerträgnis gleicht sie vollständig unserer Weißtanne: der Gefährdung durch Wildverbiß ist sie ebensalls in hohem Grade ausgeiest. Im Frühjahr treibt sie etwa 14 Tage später als die fie ebenfalls in hohem Grade ausgesest. Beigtanne und ift hierdurch dem Spätfroft weniger ausgesett, weshalb man ihr einigen Borgug vor letterer im deutschen Wald einräumen wollte, fie zu Unbauversuchen verwendete.

Nachdem aber ihre Nachzucht infolge ihrer Langjamwüchfigfeit und mannigfachen Gefährdung auf nicht geringe Schwierigfeiten stößt und feinerlei Grund - auch nicht durch ihr der Beiftanne ähnliches Solg - besteht, um fie vor letterer gu bevorzugen, ist fie aus der Reihe der in Deutschland einzubürgernden Solgarten ausgeschieden und gilt

lediglich als wertvoller Zierbaum.

Morfolktanne, j. Schmudtannengewächse. Mormafafter, das Allter ber Umtriebszeit. Mormafertragstafel, j. Ertragstafeln. Mormaletat, j. Normalwald. Mormalformjahl, j. Formzahl. Mormal-Sohenpunkt, j. Bohenmeffung.

Mormalvorrat. Man versteht darunter die= jenige Holzmaffe, welche in einer normalen Betriebstlaffe in dem 1 bis u - 1 jahrigen Schlage (u = Umtriebezeit) vorhanden fein muß, um jähr= lich gleich viel Holz im u jährigen Schlage beziehen gu fonnen. Der in Geld ausgedrückte D. ftellt ben Wert besielben vor. — Die Kenntnis bes Wertes des Mes ift namentlich bei Beurteilung der Berginjung der in den Waldungen ruhenden Kapitalien, bei Bodenwertsberechnungen und Rentabilitätsberechnungen überhaupt unerläßlich. Die genaue Ermittelung des Wertes des N.es unterliegt großen Schwierigkeiten und find daher auch Die Ansichten über diesen Punft noch fehr geteilt. Die bis jest in Borichlag gebrachten Mechnungsmethoden find folgende:

A. Ermittelung des N. es nach dem Borrats= werte (Gebrauchswert). Man bestimmt hierbei die Holzmaffe bes u - 1 bis 1 jährigen Schlages der normalen Betriebstlaffe und jest dieje durch Multiplifation mit den reinen Durchschnittspreisen Altersftufenfolge und in normalen Zuwachen ber letten Jahre in Geld um, was wieder nach haltniffen befindlichen Betriebstlaffe vorzuglich ber öfterr. Rameraltage und nach Ertragstafeln berjenigen Gruppe von Ertragsregelungenethob geichehen fann. Das Berfahren ift ungenau, eine Rolle, die man Borratsmethoden (f. b.) nem weil die Bestimmung der Preise fur bas junge, Geine Große wird auf zweierlei Urt berechn

unzuläjjig ift.

B. Ermittelung des Wertes bes Mes nad bem Bestandeserwartungswert. Hiernad joll fich ber Wert bes Dl.es aus ber Cumme bei Bestandeserwartungswerte ber Schlage ber ein zelnen Altersstufen zusammensetzen. Auch biese: Bersahren unterliegt Bedenken, weil es nicht mög lich ist, den Erwartungswert von erft in weiter Butunft haubaren Beständen mit einiger Sicherhei zu berechnen, und weil die Methode einen und ben felben Bingfuß unterftellt, daber weder die Natuder in der Forstwirtschaft wirkenden Rapitalien, nod

den Berginsungszeitraum berücksichtigt.

C. Ermittelung bes Wertes des Res nad dem Bestandestoftenwert. Siernach ergibt fie der Wert des Mes aus ber Summe ber Bestandes fostenwerte der O bis u-1 jährigen normale Schlagreihe. Diejes Berfahren liefert den gleiche Wert, wie das vorgenannte, jobald der Boden erwartungswert, welcher der finanziellen Umtriebe zeit entspricht, in die Rechnung eingesett wirt Judeich ichlug vor, nur den Wert der jungere Bestände nach dem Kostenwert, jenen der ältere dagegen nach dem Erwartungswerte zu ermitteli mahrend Andere für die letteren den Berfaufswei in Borichlag brachten.

D. Ermittelung des Wertes bes N.es nac dem Waldrentierungswert. Fügt man i Die Formeln für den Wert des N.es nach B und als Bodenwert den Ausdruck für den Bodener wartungswert ein, jo gelangt man zu dem Resulta daß der N. nach Methode B und C erhalten wir wenn man von dem Baldrentierungswert be Bodenerwartungewert abzieht, weil der fapitalifier Waldreinertrag als Summe von Bobenwert ur M. Swert aufzufaffen ift. Da aber ber Bobene wartungswert, felbst bei vorhandener positive Waldrente, häufig negativ ift, jo erhält me dann das Rejultat, daß der N. dem um di Bodenerwartungswert vermehrten Waldrentierung wert gleich fein foll, was darauf hinweift, daß b Betriebsart oder die Umtriebszeit in finanzielle Sinne unrichtig gewählt, alfo unrentabel ift.

E. Ermittelung des Wertes des N.es na dem jährlichen Solgreinertrage. Diefes g erft von &. Baur in Vorschlag gebrachte Berfahr gründet fich auf die Annahme, daß bei nachhaltig Wirtichaft jährlich nur das ältefte Glied b Schlagreihe gum Biebe gelangen barf, daß ? jungeren Bestandesglieder als im Balde figiert Rapital zu betrachten sind, und daß unter die Umftänden der N., wenn jährlich der reine Jahre

ertrag R des Holzes genutt wird, sich nach

Jahren aufgezehrt hat.

In der Forsteinrichtung spielt der no Majje veranschlagte Vorrat einer in normal ntweder durch Multiplifation des Haubarfeits- urchschnittszuwachses auf der Gesamtsläche Z mit er halben Umtriebszeit, also $V_n = \frac{uZ}{2}$, oder durch sliedern, als die Umtriebszeit Jahre zählt. Für isteren Fall ist aber zu bedeuten, daß die Ertragsisch meistens mehrährige (5= oder 10jährige, als die Summierung der Glieden haben, weselbe Summierung der Glieder $M_1 M_2 \dots$ nach ieeßler in folgender Weise zu geschehen hat:

$$abla_n = \left(\mathbf{M_1} + \mathbf{M_2} + \mathbf{M_3} + \ldots + \frac{\mathbf{M_u}}{2} \right) \mathbf{n}.$$
 Diese Berechnungen beziehen sich beide auf

sommersmitte und erfordern für genauere Rechungen wegen des zeitlichen Auseinanderfallens er Begetationsperiode und der Fällungszeit eine dobifitation, indem für Frühjahr, wo die Fällung Nzogen, der Zuwachs aber noch nicht erfolgt ift, in Abzug, im Herbst dagegen in Zugang kommt. Nach der ersteren Formel (mittels des Haubarkeitserchschnittszuwachses) wird der N. in der österzichichnitszuwachses) wird der N. in der österzichigen Kameraltage und im Bersahren von arl Heper berechnet, wobei man aber einen sast n 10% zu hohen Betrag sindet, während Hundeszigen, Huber, Karl sich der Ertragstaseln bedienten. Er Forsteinrichtungszwecke liegt die Bedeutung Rechentlich darin, daß er ein wichtiges ilfsmittel zur allmählichen Hersellung einer

rmalen Altersstusensolge gewährt. Es fann imlich die nach einer der obigen Formeln gendene Wenge von Masseneinheiten stehenden Holges verschiedener Form und Verteilung im konfreten alde vorhanden sein. Statt in einer normal gestusten Schlagreihe kann $\frac{uZ}{2}$ auch in Form ubaren ujährigen Holges auf der halben Fläche

er in Form von u jährigem Holz auf der ganzen

äche vorhanden sein, oder es können zwischen sen Extremen zahlreiche Kombinationen liegen, alle das zufällige Vorhandensein derzelben Masse rrat ergeben, wie es die Formel des Vn verstet. Alle diese Fälle bieten dann den Vorteil, sich nach dem Heyerschen Lehrsatz (s. Heyerstahren) die normale Stufenfolge von selbst

rsahren) die normale Stufenfolge von selbst stellt, wenn man jährlich die Größe Z als Etat ht und für sofortige Berjüngung sorgt. — Lit.: ur, Waldwertberechnung.

Tormaswald ist ein mathematischer Begriff, scher einen, die Bedingungen strenger Nachstigkeit (s. d.) erfüllenden, abstrakten Wald darstigkeit (s. d.) erfüllenden, abstrakten Wald darstigken. Beziehungen zwischen Zuwachs, trat und Nuhungsgröße, anderseits aber auch ideales Ziel und Orientierungsmittel der rischaftseinrichtung. Ein Wald, welcher in rtich gleichen Bezügen den höchsten Massenertrag hhaltig liesern soll, muß solgende Bedingungen

l. muß sein Zuwachs die unter den gegebenen indortsverhältnissen erreichdare höchste Größe der von den Wirtschaftsziesen ersorderten alität erreichen, d. h. auf der ganzen Fläche mal sein;

2. das Alter der einzelnen Bestände muß sich bom normalen Umtriebsalter an bis zum einsjährigen Schlag in regelmäßigen Zeitabständen und mit normalen Flächenanteilen der einzelnen Bestandesalter abstusen;

3. der stehende Vorrat muß in der Tat so groß sein, wie sich beim Zutressen beider erwähnten Bedingungen notwendig ergeben würde (j. Normalvorrat).

Das Bilb des N.es dient zur genaueren Entswickelung des Begriffes "normale Altersftusensolge" sür die verschiedenen Betriebsarten, sowie für die Berechnung der Größe des Normalvorrates und dessen Berhältnis zum Ertrag dei Unterstellung verschiedener Umtriebszeiten; namentlich aber wird durch den Bergleich des N.es mit den einzelnen Faktoren des wirklichen Waldes ermittelt, in welchen Beziehungen der letztere Abnormitäten zeigt und auf welche Weise die zu beseitigen sind. Außersdem bietet der Bergleich zwischen Vormalvorrate einen Behelf sür die Etatsberechnung (s. die einzelnen Methoden der Etatsberechnung).

Normaszustand ist diejenige Beschaffenheit eines wirklichen Waldes, welche mit den Grundbedingungen des Normaswaldes (s. d.) übereinstimmt; jene Faktoren, welche hierden abweichen, z. B. Zuwachs, Altersklassenverhältnis, Vorrat, heißen abnorm.

Normalzuwachs, s. Normalwald.

Rörz, Putórius lutréola L. (zool.). In Gestalt und Lebensweise zwischen Itis und Fischotter stehend, daher auch Sumpsotter. Itisgebiß; Belz staap, antiegend, glänzend brann in verschiedenen Tönen (die hiesigen saft schwarzbraum); Lippen kreideweiß; Läufe kuzz, dzehig, 3. und 4. Zehe am längsten, 5. sehr kuzz, halbe Schwimmbäute, Schwimmborsten an den Zehen, Sohlen dicht behaart, Ballen und Sohlenschweile nackt; Ohr kaum auß dem Pelz hervorragend; Schwanz ittisässulich behaart; Ranzzeit Februar-Wärz; Ende Mai 3 die blinde Junge. Dsteuropa, Nordamerika. In Deutschland jest nur noch in Lauenburg, Holstein, Wecklendurg selten, vereinzelt auch anderswo, bewohnt wasserreiche Gegenden; schwimmt und taucht äußerst gewandt, nährt sich von Fischen, Krebsein (Krebsotter), auch Fröschen u. dergl. Pelz sehr geschätz; die sehr große Wenge der jährlich in den Kandel kommenden Pelze stammt zumeist aus Kordamerika.

Aförz (jagdl.). In Mitteseuropa sind bei dem geringen Vorsommen des Nes besondere Jagdarten nicht üblich. Im nordwestlichen Rußland wird er bei einer Neue ausgemacht wie der Jitis und gewöhnlich unter verfallenen Brücenbelegen oder in alten Stubben sestgemacht, aus denen er durch Graden, Lussbeen ses Holzwerfs hervorgescheucht und dann entweder geschossen auch oft Dachshunde gute Dienste leisten, denen indessen hunden totgebissen wird. Hierbei würden auch oft Dachshunde gute Dienste leisten, denen indessen husbe geseistet werden nuch, da die Schlupswinkel, welche der R. aussucht, zu eng sein werden, um dem Dachshunde das Nachsolgen zu gestatten. Menscheliche Riederlassungen such der R. nie aus.

Kaffenfallen wie beim Marderfang (j. Marber) für Konstruktion des Pfigenmager'ichen Apparats), be: Rang des Mes Unwendung finden fonnen.

Motbau, Mluchtbau, Mluchtrobre, von Guchjen und Dachien außer und fern von ihren Hauptbauen gegrabene und zu gelegentlichem bezw. vorübergehendem Aufenthalte benutte einfache Röhren. In folden M. verschleppt nicht selten die im Bau

beunruhigte Fahe ihre Jungen.

Rotwehr ift nach § 53 des R.=Str.=G.=B. die= jenige Berteidigung, welche erforderlich ift, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff von sich ober einem anderen abzuwenden; ber gleiche & bestimmt, daß eine strafbare Sandlung nicht vorhanden ift, wenn die Handlung durch N. geboten war, sowie daß die Uberschreitung der N. nicht strafbar ift, wenn der Täter in Bestürzung, Furcht oder Schrecken über die Grenzen der Verteidigung hinausgegangen ift.

Eine Überichreitung der N. (Erzeß der N.) wird nach den Gesetzen geahndet: wird bei Abwehr eines bloß eingebildeten Angriffs ein Vergeben, 3. B. fahrlässige Tötung, verübt, jo liegt in dem irrigen Glauben des Angeflagten fein Strafausichließungsgrund. - Drohung ift fein gegenwärtiger Angriff, boch tann die eine augenblickliche Gefahr begründende Drohung (Unlegen des Gewehrs) als Beginn bes Angriffs angesehen werden. Zum Schutz bes Besitzes ist N. statthaft. (S. auch Waffengebrauch.)

Nucellus, j. Samenantage. Nucleus, Zellfern, j. Zelle. Numerieren bes Schlagergebnisses (siehe auch Schlagaufnahme). Bur Kenntlichmachung und Begeichnung jedes einzelnen Schlagobjettes, bann Bur Ermöglichung der Kontrolle erhalt jedes Dbjeft (Stamm, Ster, Wellenhundert) eine Nummer: bei fleineren Gehauen läßt man die Nummern durch alle Sorten laufen; bei größeren Gehauen ift es gebräuchlicher, für jede Gortengruppe eine besondere, jedesmal wieder mit Nr. 1 beginnende Nummerreihe zu eröffnen, g. B. für alles Stamm= holz, für alle Stangenhölzer, für alle Schichthölzer 2c.



Gig. 440. Göhler'icher Revolver-Rumerierichlegel.

Das M. felbit geichieht entweder aus ber Sand mit Rotstift, mit Faber icher Försterkreibe, Mahlas Numerierkreibe (hält gegen Regenichlag nicht aus) ober mit Pinsel und Ölsarbe (Kienruß) mit oder ohne Schablone - ober man bedient fich ber Rumerierapparate. Unter den letteren find am befanntesten die Ihrig'iche Batrontaiche (eiserne Numerierstempel, die eingeschlagen werben), ber Ligenmaneriche Apparat (hölzerne Stempel mit Inpen aus Leder oder Filz, die geichwärzt aufgedrückt werden), der Hoffmann iche Rumerier= ichlegel (eine zehnseitige Scheibe mit Rummern, die mit Holzichlegel eingeschlagen werden), der ein für die gleiche Betriebsart und Umtriebszei Göhler'iche Revolver = Numerierichlegel (Fig. 440), fonstanter Roeffizient (also fein eigentliches Prozent

Biemutlich würden auch die Tellereisen und Eds mechanischer Numerierstempel (eine ander Ed'iche Numerierhammer (leichter als ber borber gehende Schlegel) 2c. Unter diesen Apparater wird der Göhler'iche Revolver-Rumerier ichlegel am meisten bevorzugt, indeffen ift bai Sand-Dt. mit guter Farbfreide oder Dlfarbe fort gefest in ausgedehntem Gebrauche geblieben.

Beim Il. eines Schlages ift Sorge gu tragen daß jede Rummer leicht sichtbar in die Auger fällt. Stämme werden am diden Ende numeriert bei Schichtholz wird ein Stud etwas vorgeschoben bei Wellen ein ftarteres Stud quer übergelegt.

Mumerierungsapparat, j. Numerieren.

Tuß (jagol.), das weibliche Geichlechtäglied be gur niederen Jago gehörigen edlen haarwildes uni des jämtlichen Raubwildes (i. Schnalle, Taiche).

Muß (bot.) heißt eine einsamige Schließfrucht mi harter Schale, wie 3. B. die der Sajel, der Buche ber Linde u. a., bagegen ift die Walnug ber Reri

einer Steinfrucht (j. Frucht). Fuß, wichtigster Teil des Gewehrschlosses, a welchem die Ginschnitte für die beiden Raften un ber Sahn sich befinden (j. Schieggewehr, Schlog

Rugbaum, j. Walnuß. Rugbäher, j. Rabenvögel. Rugkiefer, ein anderer Name für Pinie (j. Kiefer Mutationen find Krummungen, welche junge noch in der Entwickelung begriffene Pflanzenteil zeitweise infolge ungleichmäßigen, aus innerer Ursachen einseitig ftarteren Bachstumes zeigen Sierher gehören 3. B. die Krummungen der Keim linge vieler Pflangen beim Austritt aus ben Camen, die hafenformige Rrummung ber Sproff des "wilden Beines", die Krummungen, weld Anospenschuppen und junge Blätter bei der Ent faltung der Triebe ausführen u. a.

Mutholz, alles Solz, das nicht zum Berbrennen Bertohlen und gur trodenen Deftillation bien: Man unterscheidet Robholz, wie es unmittelba der Wald liefert, und appretiertes Rugholz

das lettere unterscheidet man wieder

A. als Bollholz: 1. Rundholz, entrindet,

2. Ed- ober Baltenholz, von 15 cm Start aufwärte, ber Beichlag ift entweder vollfantig obe mahn= (ichal=) fantig, entweder burch bas Bei ober durch die Gage hergestellt;

B. das Schnittnugholg:

1. Kantholz, von 15 cm Stärke abwärts, al Säulen=, Rahm=, Stollenholz, mit quadratischer

ober nahe quadratischem Querichnitt,

2. breites Schnittholz in Form von Bohle (Laden, Planken 2c.) und von Dielen (Bretterr Borden). Die Grenze zwischen Bohle und Diel liegt bei 5 cm Dice;

C. als Spaltholz: Schindel-, Spaltlatten

Daubholg-, Weinpfahlmaren.

Aufprozent (hundeshagen's) gibt bas Ber hältnis zwijchen dem Normalvorrate einer regel mäßig sich abstusenden Schlagreihe und dem ir letten Gliede diefer Reihe repräsentierten Ertrage be Normalwaldes (f. d.) an. Der Ausdrud $\frac{n\,E}{n\,V}$ i

und nimmt für den Rulminationspunft des Durch- Ctats eines fonfreten Balbes, indem er den ichnittszuwachses stets ben Wert 200 au, ist also wirklichen Borrat damit multiplizierte. dagen bediente sich des N.es zur Berechnung des Authungsplan, j. Wirtschaftsplan.

Muhreifig. Bu bemfelben rechnet man Faichinen,

(1).

jepflangt, jo bezeichnet man dieje Pflangmethode 118 D. Die bekannteste und verbreitetste Urt der= elben ist die Sügelpflanzung nach Manteuffeldem Berfahren; als einige Modifitationen seien vie Grabenhügelpflanzung und die Spalt= jügelpflanzung erwähnt. Bei der Grabenhugel-Mangung wird die zu fultivierende feuchte Fläche nit mäßig tiefen Varallelgräben in 3-4 m Abtand durchzogen und hierdurch etwas entwässert, vährend die ausgehobene bessere Grabenerde das Material zu den Hügeln, die abgestochene Grastarbe den Dedrasen liefert. — Bei der auf lettigen, veraften Flächen, die der Rultur befondere Schwierigeit bieten, angewendeten Spalthugelpflanzung verden im Berbst vor der Kultur Rasenplaggen von l5 cm Durchniesser und 12 cm Dicke ausgestochen, imgekehrt (Narbe auf Narbe) auf die künftige kslanzstelle gelegt, in 2 Hälten zerstochen und eitere 7—10 cm auseinandergerückt. Dieser Spalt wird nun im Frühjahr mit guter Pflangrbe gefüllt und eine gute Fichtenpflanze in denelben gefett (vergl. Burdhardt, Gaen und Pflangen,

Bezüglich der Vorteile der D. fowie bez. der Ausührung der eigentlichen Sügelpflanzung f. d.

Oberaufficht des Staates über die Baldwirtchaft, f. Gemeindewaldungen, Privatwaldungen. Oberban der Waldeifenbahnen, f. Balbeifen-

Oberforfter, Oberforfterfustem, f. Organisation. Obergestell der Wagen, f. Waldeisenbahnen.

Oberhaut, f. Epidermis.

Oberholg, die im Mittelwaldbetrieb gum Bwed er Rupholaproduktion übergehaltenen Stämme, . Mittelwald.

obermaft, bie gur Schweinemaft benugbaren grüchte der Baldbanme, insbesondere der Giche ind Buche, im Gegensatz zur Erdmast, worunter ne zur Rahrung ber Schweine dienenden, im Baldboden vorhandenen Tiere (Insettenlarven, Burmer, Mäuse 2c.), dann die Schwämme und Bilze zu verstehen sind (f. auch Mastnutzung).

Dberrudien, Afterklauen beim Gldb=, Gbel=, Dams, Rehs, Gemss und Steinwilde, i. Geafter. Oberstamm (Dberbaum) nennt Dt. R. Preffer venjenigen Teil des Baumschaftes (extl. Aftholz), i. auch Bestandesschätzung nach Prefiler).

"uttur die Pflanzen, statt in irgendwie angesertigte übergehaltenen Oberhofz wird manchen Orts jede Pflanzlöcher in den Boden, oben auf den Boden Altersflasse mit bestimmtem Vanachen Orts jede gepstanzt, so bezeichnet war siefe auf Unterholzes stehenden Stämme D. Bisweilen wird auch beim Hochwaldbetrieb diese Bezeichnung für die übergehaltenen Stämme gebraucht, die Bezeichnung "Uberhälter" ift jedoch vorzugiehen.

Oberständig, f. Fruchtfnoten.

Oberstärke nennt man bei liegenden entgipfelten Baumichaften den Durchmesser am dunnen Ende. Die D. entscheidet namentlich über den Rugwert bes Schaftes, weshalb auch in manchen Forstverwaltungen (3. B. Sachsen) die Schaftabichnitte aus Länge und D. fubiert werden (f. auch Rubierungsformeln).

Obturation ift die Art und Beije, wie bei Hinterladern der Verschluß der Läufe an der Kammer hergestellt ist. Die D. fann sein eine flache, wenn die Läufe durch dichtes Anlegen an eine ebene Platte geschlossen werden, so bei Lefaucheur- und Bentralfeuergewehren; eine äußere, wenn das Berichlußtuch den Lauf übergreift, so bei manchen Militär- und Scheibengewehren; eine innere, wenn sich das Verschlußstück teilweise in den Lauf einschiebt.

Oestrus, j. Biesfliegen.

Ohrenkrankheiten ber Sunde find häufig und äußern sich in 6 Formen, als:

1. Blutohr.

2. äußerer Dhrwurm, jog. Dhrenfrebs,

3. innerer Ohrwurm, Ohrenfluß, Ohrenzwang, 4. Verengerung ober Verwachsung bes äußeren Gehörganges,

5. Polypen des Ohres, und endlich

6. Taubheit.

Das Blutohr besteht in Anschwellung der Dhrmuichel durch Blutanjammlung und erfordert operative Behandlung mit folgendem Reinhalten und Ruhe.

Der Ohrenkrebs entsteht bei gunden mit langen Behängen durch mechanische Verletungen. Reizende Ginfluffe find abzuhalten; ift bas Schütteln burch Dhrenzwang hervorgerufen, fo muß die Behandlung gleichzeitig gegen biefen gerichtet fein, außerdem aber das Schütteln der Behänge durch Festbinden verhindert werden. Die wunden Stellen find gut gu reinigen und mit fühlenden, heilenden Mitteln, 3. B. Bleiwaffer, zu waschen. Aus eigener Ervelcher zwischen dem Megpunft und dem angersten fahrung kann auch das luftbichte Umtleben der Bipfel des stehenden Baumes liegt. Der Meg- vorher gut gereinigten Bundstelle mit einem auf runtt (f. Megpuntt) befindet fich ca. in Ropfhohe bunnes hanbiduhleber geftrichenen Bechpflafter empfohlen werden.

nährung und mangelnder Bewegung. Die erstgenannte Urjache ergibt fich am häufigsten bei frarter Arbeit der Sunde im Baffer. Die Krantheit gibt fich junachst durch Schütteln des Ropfes, Krapen an den Behängen zu erkennen, später folgt Musfluß aus ben Behörgangen.

Früher wandte man alsbald Einsprigungen an, was jest widerraten wird, um nicht die Reizungen bes Behörganges zu verstärken. Bunachft ift aute Stallvilege anguraten, Abführmittel, Schut por Erfältung und Bahungen des Gehörganges, gefolgt von vorsichtiger mechanischer Reinigung. Erst in vorgeschrittenerem Grade der Krantheit find Einsprigungen nötig, als welche schwache Löfungen von übermanganfaurem Rali oder bon Karboljäure empfohlen werden.

Die Verengerung und Verwachjung bes Behörganges ift gewöhnlich Folge fehlerhafter Unlage und dann unheilbar, aber auch Folge von Entgundungen. Dann fann gleichzeitig mit meditamentojer Behandlung mechanische Erweiterung ver-

jucht werden.

Bolnpen find Auswüchse des Gehörganges und

erfordern operative Behandlung.

Taubheit ift fehr oft eine Begleiterin bes Allters, begünstigt durch Erfältungen oder auch durch Berletungen des inneren Ohres. Hebung des Allgemeinbefindens durch gute Pflege fann Linderung bringen oder dem Fortschritt des Ubels Ginhalt tun, meistens ift dieses aber unheilbar. - Lit .: Müller, Der frante Sund; deri., Die Krantheiten des Sundes; Dewald, Borftehhund; Schlotfeldt, Jagd-, Hof- und Schäferhunde.

Shreufen, j. Gulen (Rachtraubvögel)

Oidium, die Konidienform der Mehltaupilze (i. b.). Der echte Mehltau bes Beinftodes ift bis

jest nur als O. (O. Tuckeri) befannt.

Okonomieholy nennt man jene Rutholgforten, welche im rohen Zustande bei der Land- und Hauswirtschaft zur Verwendung tommen. Es gehört hierher das Erbienreifig, die Bohnenstangen, Sopfenstangen, Baumpfähle, Baumstüten, Zaunholz, Bindreidel, das Holz zu Getreidewieden, Rehrbesen und in den Weinbau treibenden Gegenden auch das Solz gu Beinpfählen und endlich bas gur Errichtung der ländlichen Schuppen erforderliche robe Stangen-Je nach dem speziellen Verwendungszwecke befriedigen jowohl die Laub- wie die Nadelhölzer ben Bedarf (i. Sortimente).

Saune und ganzer Bestände nach dem Augenmaß, ohne Benutzung von guftrumenten und sonftigen mathematischen Sissemitteln. Die Resultate Dieser Schätzungsmethode hängen von der Erfahrung und Geschicklichkeit des Taxators ab, weshalb junge Forstwirte sich mit besserem Erfolge der Methoden mit mathematischer Grundlage bedienen werden (j. Bestandesichätzung). Tropdem jollten Ubungen im Cfularichäten nicht unterbleiben, da D. namentlich beim Auszeichnen des Solzes und bei Voranschlägen gute Dienste leiftet. - Um Die Lehre hat sich Kohli verdient gemacht (f. dessen Unteitung zur Abschätzung stehender Riefern nach Miassentaseln und nach dem Augenmaßel.

Der Threnzwang entsteht durch Erfältung ober | Offulieren, das Ginschieben einer mit einem burch verdorbene Safte infolge ungeeigneter Er- ichildformigen Rindenstück vom Selreis abgelöften Anoipe ("Edelauge") unter die durch einen T-formigen Schnitt geöffnete Rinde des Wildlinges. Beredelungsart für Rojen, Obstbaume u. a.

> Olbaumgewächse, Oleaceae, ben impetalen Dikotnledonen zugehörige Familie von Solgpflanzen, Die durch invijch gegenständige Blätter ohne Nebenblätter und vierzählige Blüten mit je zwei Staubund Fruchtblättern ausgezeichnet find. Die Fruchtbildung ift je nach den Gattungen verschieden. letteren find in Deutschland nur Eiche (i. b.) und Rainweide (j. d.) durch je, eine einheimische Art Der Ölbaum (Olea europaea) und bie vertreten. Steinlinde (Phillyrea) gehören der Mittelmeerflora an, Flieder= (f. d.) Arten wachsen in Gudofteuropa mild, echter Rasmin (Jasminum) und die ichon im zeitigen Frühjahr vor dem Laubausbruche ihre gelben Blüten öffnende Forinthie (Forsythia) sind in mehreren, aus Alien stammenden Arten Bierfträucher unferer Garten.

> ölbereitung. Die Früchte der Rotbuche, die Bucheln oder Buchedern, find jehr reich an Dl. bas in Mastjahren burch Sammeln und Auspressen ber Bucheln oft in großer Menge gewonnen wird. Die durch Auflesen gesammelten, getrockneten und durch Worfel von tauben Früchten gereinigten Bucheln werden leicht gedroichen, wodurch die Camenichalen aufipringen und fich ablojen, die dann durch Schwingen beseitigt werden. Die geschälten Bucheln wandern nun in die Dimuble und werden bort falt oder warm gepreßt, wodurch das DI aus ihnen gewonnen wird. Diejes wird in Steinkrügen an fühlen Orten aufbewahrt, dann borfichtig abgefüllt, wobei ein Bodenjat gurudbleibt, und liefert nun ein portreffliches Speifeol.

Auch die Safelnuffe find reich an DI, werben

aber wohl nur felten gur D. benutt.

Oligoklas, j. Feldipat.

Olivin, ein Orthosilitat von Magnesia mit etwas Eisenorndul, ist ein tief grin gefärbtes Mineral, welches in vulfanischen Gesteinen, besonders im Bajalt vorkommt.

Slweide, Elacagnus, Gattung ber Dingewächse, Elaeagnaceae, dem Sandborn (j. b.) verwandt, mit perighnen, fronenlosen Bluten, diese mit vierzipfeligem, gelbem, außen gleich den Blättern und den (oft dornigen) Zweigen silbergrau beschupptem Kelche, 4 Staubblättern und 1 Samenanlage im Fruchtknoten, der zu einem Nüßchen heranreift, welches von der fleischig gewordenen Kelchröhre beerenartig ungeben ist. Die schmalblättrige D., E. angustifolia L., fleiner Baum mit grauichülferigen, dornigen Zweigen und dicht filberichülferigen Blattern, aus bem Drient, und bie Silber D., E. argentea Pursh, Strauch mit braunichülferigen, dornenlojen Zweigen und eiförmigen, filbergrau ichimmernden Blättern, aus Mordamerifa, find bei uns beliebte Biergehölze.

Dogonien, f. Gifporenpilge. Comycetes, j. Gijporenpilze. Sofporen, f. Gifporenpilge.

Orchestes fagi, f. Buchenspringrüßler.

Ordinate, j. Roordinaten.

Ordinatendiffereng. i. Roordinaten.

Orgeln, f. Schreien.

Organisation des Forstwesens. Bezüglich der D. werden solgende Momente in nähere Betrachtung ut ziehen sein: 1. Die technischen und administrativen Aufgaben des Baldbesitzers und bezw. dessen des Bertreters; 2. die hierdurch bedingten Anforderungen n. diesen und die daraus sich ergebende D.; 3., die allmähliche Entwickelung und der Wechsel er D. und deren Grundlagen; 5. die Größe er Berwaltungsdezirfe, und 6.—11. die für diese alfgebenden Berhältnisse; 12., 13. die Bedeutung es Hispersonales und bessen Ausdildung; 14.—7. die D. und die Estaten; 18.—20. die dadurch che verschieden Senstenen Etaaten; 18.—20. die dadurch che ergebenden Dienstesinstrustionen, spezield die lusgabe des Kedierverwalters, dann die Ordnung es Forsteinrichtungswesens, endlich 21. die Ansellung und die Rechte des Forstpersonales.

1. Die Geschäfte, welche alljährlich oder periodisch om Waldbesiger zu erledigen sind, sind tech= ischer und administrativer Urt. Bu ben fteren gehören vorherrichend - denn eine völlige cheidung zwischen den beiden Gruppen forstlicher ätigkeit ift nicht möglich - die mit der Nugung und achzucht des Waldes zusammenhängenden, im Walde Ibst zu erledigenden und eine gewisse technische Sachnntnis erfordernden Arbeiten beim Sauungsbetrieb. r Aufbereitung des Holzes, Gewinnung der fonstigen rodutte, dem Wegbau, dem Kultur- und Beriningsbetriebe; überwiegend administrativer Natur to alle Arbeiten, die auf die Buch- und Rechnungshrung, die finanziellen und rechtlichen Berhältfie fich beziehen. Bur Lojung ber technischen ufgabe werben vom größeren Besitzer meistens in jend welcher Weise technisch vorgebildete Organe rufen, mahrend mit der administrativen Beraltung vielfach Richt=Forstwirte (Furiften, Kamera= ten 2c.) betraut find. Dieje erwähnten Beschäfte :d ihrem Wesen nach überall dieselben. Die Beriedenheiten, welche uns tatsächlich das praftische ben vor Augen stellt, beruhen mehr auf dem veriedenen Grade der Ausdehnung der betreffenden ichafte, also auf einem mehr quantitativen als alitativen Grunde. Der Privatwaldbesiger führt jrliche Abtriebsschläge, Durchforstungen, Reiningshiebe, fünftliche Kulturen, Wegbauten 2c. auf nen wenigen Settaren ebenso gut aus, als der ofgrundbesitzer, dessen Betrieb sich über Tausende n hettaren erftrectt. Die Rugungen waren vor hrhunderten qualitativ dieselben, wie heutzutage. inn gleichwohl die D. der forstlichen Berwaltung d des Berwaltungsdienstes, die zur Berwaltung zestellten Organe und Bersonen, die im Interesse Berwaltung getroffenen Ginrichtungen eine nte Mannigfaltigkeit zeigen, fo ift diese burch die ichiedenen Arten des Waldbesites (Staats-, meinde-, Korporations-, Brivatwaldbesith), die ichiedene Größe des Besittums (Groß=, Mittel=, inbesity), endlich durch die nach Preis und Abgelegenheit der Waldprodufte wechselnde Bewirtiftungsweise hervorgerufen.

Reben diesen in der Waldwirtschaft selbst liegen= 1830, 1834, 1851; in Nassau: 1816, 1852, 1855; Gründen der D. kann die polizeiliche Tätigkeit in Bahern: 1803, 1807, 1822, 1853, 1869, 1885; Staates auf dem Gebiete der Forstwirtschaft in Sachsen: 1811—1814, 1832, 1851, 1871; in ondere Organe nötig machen, die als rein poliz Württemberg: 1818, 1822, 1850, 1865, 1876 (1887), 196 oder polizeiliche Forstbehörden zur Aussübung 1901; in Baden: 1806, 1808, 1833, 1834, 1849,

staatsicher Besugnisse berusen werden (so 3. B. in Österreich). Die sorstlichen Techniker werden dadurch staatsliche Beamte, ohne Verwalter zu sein. Meistens sind aber beide Funktionen vereinigt. Der verwaltende Techniker ist zugleich Forstpolizeisbeamter. Eine gesonderte Betrachtung macht die polizeische D. nicht nötig, da sie von denselben Grundsäßen ausgehen nuß, wie die D. der technischen Berwaltung.

2. Mit dem Wechsel ber vom Forstwirte gu lösenden Aufgabe wechseln auch die Anforderungen, welche an die Bildung und Leistungsfähigfeit desselben gestellt werden. Wo man ohne Karten die Wirtichaft führt, weil fich eine Landes- und um fo mehr eine Baldvermeffung noch nicht lohnen, wo man feine Wege bauen fann, wo ein großer Teil des Holzes im Balde verfault, also eine Steigerung des Zuwachses gleichgültig ift, wo der Wald mehr zur Weide als zur Holzzucht bient, wird man an die Bildung des Forstwirtes weit geringere Unsprüche machen fonnen, als in Wegenden mit intensiver Birtichaft, wo mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse ein Mittel gur Hebung des Waldertrages find. Mit der höheren Bildung wächst die Leiftungsfähigkeit. Man wird dem beffer Gebildeten ein größeres Mag von Befugnis und Gelbständigfeit einräumen fonnen, als dem schlechter Gebildeten (größere oder kleinere Bezirke, Abgrengung des Wirfungsfreises gegen= über den höheren Stellen, Einrichtung des Injpettions= und Kontrolledienstes 2c.)

Erhebliche Anderungen der Besitzstands und Arealsverhältnisse treten in der Regel mit politisschen Umwätzungen ein (Territorialveränderungen bei den Staaten, Berteilung gemeinschaftlicher Baldungen, Säfularisationze.), während Anderungen im Wirtschaftsbetriebe, sowie in der Bildung der Forstwirte unter sonst gleichbleibenden Verhältnissen sich vollziehen und die Anderung der D. nötig oder wenigstens rätlich machen. Genauere historische Nachweise lassen sich nur für die Zeir seit 1800 geden, und diese beziehen sich ausschließlich auf die D. des Staatssorstwesens. Beim kleineren Besitztit die Frage der D. sass wie aben eine der staatlichen gleichkommende D.

3. Daß alle organijatoriichen Magnahmen von furzer Dauer find, zeigt die folgende Uberficht. In derselben sind nur die einschneidenden Anderungen berücksichtigt, sei cs, daß dieselben die Abstufungen des Dienstes nach Zentral=, Mittel= und Lotalstellen, sei es, daß sie die räumliche D., ins= besondere die Größenbestimmung der Verwaltungsbezirfe, sei es endlich, daß sie die Abgrenzung der Befugnisse verschiedener Stellen durch Dienstanweisungen, Instruktionen oder sonftige Berordnungen betreffen. Organisatorische Bestimmungen im eben erörterten Ginne wurden erlaffen: in Preugen: 1816, 1817, 1824, 1849, 1868, 1870, 1879; in Hannover: 1823, 1838, 1849, sodann 1871; in Solftein: 1848, 1853; in Aurheffen 1816, 1821, 1830, 1834, 1851; in Najjan: 1816, 1852, 1855; in Bahern: 1803, 1807, 1822, 1853, 1869, 1885; in Sadjen: 1811—1814, 1832, 1851, 1871; in Württemberg: 1818, 1822, 1850, 1865, 1876 (1887),

1868: in Gliaß-Lothringen: 1871, 1881; in Ofter- Da alle Die einwirfenden Faktoren veranderlich Nargan: 1805, 1846, 1860; Bern: 1832, 1847, 1882; Freiburg: 1851, 1858, 1876; Graubünden: 1836, 1839, 1842, 1845, 1851, 1876; St. Gallen: 1827, 1838, 1851, 1876; Waadt: 1806, 1810, 1835, 1860, 1862, 1896; Zürid: 1807, 1822, 1837, 1860.

Die Beranlaffungen zu diesen wiederholten D.en waren verschiedener Urt. Im Anfang des 19. Jahrhunderts machte die Rengestaltung der Staaten eine Einrichtung des Forstwesens nötig; dasselbe mar nach 1866 und 1871 der Fall. Ren erlassene Forst= gesetze (1834 in Baden, 1852 in Babern, 1876 in Württemberg, 1876 und 1903 in der Schweiz) wiesen den bisherigen Umtern einen veränderten Wirfungsfreis zu, was eine andere territoriale und jachliche Abgrenzung der Befugniffe gur Folge hatte. Die Bolfsvertretung brang auf Berminderung der Stellen, Aufhebung der Mittelstellen aus finanziellen Gründen (schon in den 20er und 30er Jahren in Württemberg, Baden, Hessen). Politische Umwälzungen (1848, 1849 in Deutschland, Österreich und der Schweiz), Berfaffungganderungen (vielfad) in ber Schweiz) führten zu Underung ber gangen Staatsund damit auch der Forstverwaltung (Forstverfassung) Urfachen, die mehr aus äußerlichen Verhältnissen entspringen, treten die in den volkswirtschaftlichen Verhältnissen jedes Landes liegenden, allmählich, langfam und gewiffermaßen unvermerft Die Zunahme der wirkenden Urfachen hervor. Bevolkerung, das Entstehen der Induftrie, die Ausdehnung der Gisenbahnen führen zu veränderter Bewirtschaftung: die Nebennutungen, insbesondere die Weide, treten hinter die Holznutung zurück, die Geldwirtschaft verdrängt die Naturalwirtschaft, der öffentliche Verkauf die Handabgabe, der Größ-handel und Verkauf von Nugholz in entferntere Gegenden führt zu anderen Betrieben, als der Rleinhandel mit Brennholz in die nächste Umgebung, Die gestiegenen Holzpreise und gute Absatgelegenheiten ermöglichen eine intensive, mehr geiftige Arbeit erfordernde Wirtschaft. Dieser Umschwung der allgemein volkswirtschaftlichen und speziell forstwirtschaftlichen Verhältnisse bringt andere Anforderungen an die Kenntnisse, an die Geschäftsgewandt-heit des Personals mit sich. Die Unsprüche an die allgemeine und fachwissenschaftliche Bildung werden gesteigert, man verlangt die Maturitäts= prüfung, das Studium an der Universität von allen fünftigen Forstbeamten. Nachdem diese Bedingungen von allen erfüllt werden, ift das frühere Suftem ber Bermaltung hinfällig geworden, das auf die geringere Bildung der Lotalbeamten (Revierförster) und die höhere der Inspetionsbeamten (Forstmeister) bafiert war. Die Mittelstellen (Forstämter) werben er felbst, die Ansführung inspiziert und fontrollier gang beseitigt ober ihre Besugniffe gegenuber ben wiederum er felbst; er vereinigt ben Schute, Ber Lotalbeamten eingeschräntt (Dberforsterinftem), die waltungs- und Suspettionsbeamten, mitunter aud Jujpettions- und Berwaltungsbezirte erhalten andere ben Arbeiter in einer Berjon. Gewährt ihm fein Albgrengungen, die Beamten andere Rompetengen. | übrige Beschäftigung nicht die nötige Reit gu aller

reich: 1851, 1873. Auch in ber Schweig, wo ber find und in verschiedener Beije gum ichlieflichen Wemeindewaldbesitz weitaus überwiegt (in manchen Resultate beitragen, da sie ferner in verschiedenen Rantonen gibt es nur Gemeindewaldungen), find Ländern und verschiedenen Teilen desselben Landes Anderungen in der D. fast ebenso zahlreich wie qualitativ und quantitativ verschieden sind, so ift in Deutschland eingetreten, nämlich im Ranton die Dauer einer jeden Art von D. eine beschränfte. um so beschränkter, je schneller die Wandlungen auf dem Gebiete ihrer Ginführung find. Die D. fann ferner zu derselben Beit nicht überall dieselbe jein, weil die Vorausjegungen der Gleichmäßigfeit fehlen. Geschichte und Statistit weisen darauf bin, daß es verfehlt ift, irgend eine Art von D. als die allein zwedmäßige zu erklären. Es fann fich vielmehr in jedem einzelnen Falle nur darum handeln, die den historischen - benn jede D. muß gunächst an das Bestehende anknupfen -, voltswirtschaftlichen und forstlichen Verhältnissen, sowie dem Bildungsgrade des Forstpersonals angemessene D. zu treffen. Die allgemeinen Bestimmungen einer jolden muffen ferner einen gewiffen Spielraum in der Anwendung gewähren, weil innerhalb bes Bereiches ihrer Geltung feine Gleichförmigkeit ber Berhältniffe, insbesondere auch feine individuelle Gleichheit vorhanden ift. Auch sollten nicht gar zu oft Anderungen vorgenommen werden, sondern es follte eine gewiffe Dehnbarfeit der Bestimmungen das Anpassen an neue, oft nur lokale Berhältnisse ermöglichen. Endlich dürfen alle organisatorischen Bestimmungen vorherrschend nur administrativer Natur sein, weil technische Anordnungen leicht zu "im Geiste der Zeit" von Brumhard und Wedekind). schablonenhafter Wirtschaft führen und den Fort-Reben diesen plößlich, allgemein und schroff wirkenden sichritt derselben an bureaukratische Borschriften, statt an das Fortschreiten der Technik und Wissenschaft binden.

4. Der Wald bildet einen Teil des Gesamtbermögens des Waldbesitzers; denn es ift nicht befannt, daß er die ausichliefliche Quelle des Gintommens irgend eines Besigers bilden murde, wie dies bei ber Landwirtschaft, der Industrie oder dem Handel 1e. der Fall ist. Auch die angestellten Berufstechniker sind vielsach noch mit anderen Arbeiten betraut, da sie 3. B. neben Waldungen auch landwirtschaft liche Güter zu verwalten, Nebenbetriebe, wie Gage muhlen 2c., zu leiten, das Stragenwesen zu beauf. fichtigen haben. Golde Nebenbeschäftigungen triff man namentlich bei folden Befigern, deren Area die Arbeitstraft eines Mannes nicht gang in Un ipruch zu nehmen vermag, sei der Besitzer eine moralische Person, wie der Staat, die Gemeinder und Korporationen, oder eine physische, wie die

verschiedenen Brivatwaldbesiker.

Diese gegebenen Verhältnisse, die Art des Be figes und die Große desfelben bilden die Grund. lage einer jeden D. Der bäuerliche Waldbefitet mit meift geringer Besitesfläche schütt ben Walt jelbst vor fremden Eingriffen. Die auszuführender Arbeiten bei der Nutung und Rachzucht führt et selbst mit seinen Angehörigen und Untergebener aus, geistige und mechanische Arbeit find nicht ge trennt. Den Plan der Rugung, der ja auch ir den allereinfachsten Verhältnissen nicht fehlt, entwirft

Malbarbeiten oder übersteigt sein Besitz eine gewisse 3100 ha zugeteilt find. Die Verteilung ber Staats-Mache, so daß er die Arbeiten innerhalb einer ge- waldungen ist eine sehr ungleiche, so daß auch die wissen Zeit mit seinem eigenen Personal nicht auszuführen vermag, so überträgt er die Handarbeit an andere Arbeiter, auch den Schutz an einen Dritten, behält dagegen die Anordnung des Wirtichaftsbetriebes sich vor. Ist dieser wegen der Ausdehnung der Fläche oder der Art der Wirtschaft nicht leicht zu übersehen und für Laien ichwer zu durchdringen, so holt er sich den Rat und das Butachten eines sachverständigen Technikers ein. Mufgabe: mechanische Handarbeit. Schutzbienft. Berwaltung, Kontrolle. Diese Aufgabe ift prinzipiell itets diefelbe, gang gleichgültig, ob der Baldbefit groß oder klein, der Besitzer eine moralische oder ohnfische Person ift. Nur muß die moralische Person Die geistige Arbeit durch einen Stellvertreter ausiben, mährend bei der physischen Person der Besiger ein Interesse selbst und unmittelbar wahrnehmen ann. Mit der Ausdehnung des Besites wird rußerdem eine räumliche Teilung der Arbeit not= vendig, wenn die Berwaltungegeschäfte die Zeit ind Leistungsfähigkeit eines Mannes überfteigen. Belde Grundfäte maggebend und welche Verhälttiffe besonders beachtenswert sind, sowohl bei Borjahme der territorialen D. als bei Einrichtung der verschiedenen Dienststufen und der Umschreibung Schutz-, Verwaltungs- und Inspektionsbeamten, soll iäher erörtert werden.

Es handelt sich hierbei hauptsächlich um die Fragen: wie groß sollen die lotalen Berwaltunge= iezirke (Reviere, Oberförstereien) gemacht, sollen wischen den lokalen Berwaltungsstellen und den berften Direktionsstellen Zwischenstellen (Mitteltellen) geschaffen, wie sollen die Befugnisse dieser erschiedenen Dienststufen abgegrenzt, welche Beronen follen zur Ausübung der betreffenden Funt-

ionen berufen werden.

5. Die Waldsläche, welche zu einem Berwal= Beziehung überwiesen ist, pflegt man gewöhnlich 18 Grundlage zu wählen. Die geometrische Fläche ilbet den Musgangspuntt für die Beurteilung der Bute und Zwedmäßigkeit einer getroffenen D.; nelfach findet man bestimmte Zahlen, jest 2500, ruch 3000 ha als angemessene Broße angegeben. Brößere Flächen sollen nur ausnahmsweise guäffig fein, wenn nicht die Intensität der Wirtschaft eiden folle.

Im großen Durchschnitt sind die Größen von 1500-3000 ha allerdings vorherrichend. Die Auftellung einer zuverlässigen und vergleichbaren Statistif begegnet aber sehr großen Schwierigfeiten, veil die Fläche der Staats- und der Bemeindevaldungen fehr verschieden und die Zuteilung von Silfsarbeitern eine sehr wechselnde ist. In Sachsen ind den öftlichen Provinzen von Preußen sind die Bemeindewaldungen von fo geringem Umfange, ag auf eine Oberforsterei meift nur wenige ha ntfallen, mahrend in Bauern einem Forstbegirt vurchschnittlich 1009 ha, in Burttemberg und Sessen von der Intensität der Wirtschaft ab (viele kleine 1100 ha, in Baden 2487 ha, in Elsag-Lothringen Wirtschaftsfiguren, viele Schläge, viele Kulturpläge,

Bahl ber einem Begirt zufallenden Staatswaldungen

zwischen weiten Grenzen ichwankt.

Die fleinsten Begirte hat Sachien, da eine Dberförsterei durchsichnittlich 1600 ha Staatswald (neben 200-400 ha Gemeindewald, umfaßt; nur 15%, aller Reviere überichreiten die Große von 2000 ha: diese find meift im Erzgebirge gelegen. Breugen hat die größten Oberförstereien; es entfallen auf eine Oberförsterei durchschnittlich 3770 ha Staatsn biesem Kalle haben wir asso eine Teilung der wasdungen, in den meisten zwischen 2000 und 6000 ha, in 25 im Often gelegenen Oberforstereien 7-10000 ha. In Babern umfagt ein Forstamt durchichnittlich (die größten Begirte liegen im Sochgebirge) 2464 ha Staatswald und 1009 ha Gemeindewald, in Bürttemberg bezw. 1300 und 1100 ha, in Baden bezw. 970 und 2487 ha, in Beffen bezw. 847 und 1034 ha. In den fleineren deutschen Staaten erreichen die Bahlen die Beträge von 1500-3500 ha. In der Schweig entfallen auf einen Bezirk durchschnittlich 6000 ha Gemeindewaldungen. In Ofterreich und Frankreich find die wenigen Staatswaldungen jo unregelmäßig zwischen den Privatwaldungen zerstreut, daß von einer Durchichnittsberechnung abgesehen werden muß.

Man hat also in verschiedenen Teilen eines Landes Begirte von fehr ungleicher Große gebildet, ind Abgrenzung ber Pflichten und Befugniffe ber in der Annahme, daß sowohl die kleinen wie die großen die Arbeitstraft eines Mannes während der Dauer des ganzen Jahres (dieses zu 300 Arbeits= tagen gerechnet) in Unspruch nehmen, daß also 6-8-10000 ha in ber einen Gegend ungefähr ebensoviel Arbeit verursachen, wie 2-3000 ha in einer anderen. Es ist daher zu untersuchen, ob diese Unnahme überhaupt oder unter welchen speziellen Borausjetungen fie zutreffend ift. Es ift hierbei im Ange zu behalten, daß zwischen technischen und administrativen Geschäften unterschieden werden muß. Für die Erledigung diefer letteren (jährliche Rechnungslegung, Nubungs-, Aultur-, Wegebauungsbezirke vereinigt und einem Forstmanne zur plane und die Nachweile über die Vollziehung der-Bewirtichaftung in technischer und administrativer jelben) find wohl überall bestimmte Termine festgesett, sodann find gewisse vorgeschriebene Formen ei der Bergleichung der D.en verschiedener Lander bei der Anfertigung einzuhalten. Aber die Beobachtung der Vorschriften wacht die höhere Behörde, und es ift dem Einzelnen man fann jagen geradezu unmöglich gemacht, sich der bestimmten ichriftlichen Arbeit zu entziehen. Anders verhalt es fich mit den technischen Geschäften im Walde. Sinsichtlich dieser findet eine oft nur fehr lare Kontrolle ftatt; es ist dem Verwalter leicht, die Vornahme von Alrbeiten dem Hilfsbeamten oder dem Alrbeiter felbst ju überlaffen. Er fann die Huszeichnung eines Berjungungs- ober Durchforstungsschlages, nicht aber die Anfertigung des Planes hierzu unterlassen. Die viel zu wenig beachtete und gewürdigte Folge ist die, daß bei startem Undrang der schriftlichen Beichafte die Beit auf Erledigung diefer verwendet und die Wirtschaft im Walde dem niederen Berjonal überlaffen wird. Mit der Gläche stehen aber diese ichriftlichen und überhaupt administrativen Gesichäfte nur bis zu einem gewissen Brade im Zujammenhang; ihre Bermehrung hängt hauptjächtich Detailverfauf des Holges, Albqabe fleiner Quanti- | grenzung der Begirfe; die Wälder zweier Tal-

täten von Rebennugungen 20.).

Die geometrische Fläche nicht der entscheidende Gefichtspunkt, sondern es kommt vielmehr auf die mit einer bestimmten Fläche verbundene Arbeit und die jur Leiftung dieser Arbeit notwendige Zeit an. Die jur Erledigung der Geschäfte nötige Zeit ist nun von den 1. topographischen, 2. klimatischen, 3. wirtschaftlichen und 4. personellen Verhältnissen

in einem Begirfe abhängig.

6. Die topographische Beschaffenheit einer Gegend wirft vor allem entscheidend auf die Bildung der Bermaltungsbezirke ein. In der Gbene und im ichwachen Sügellande fonnen sie großer jein als im Mittel= und Hochgebirge, weil der Weg vom und zum Walde in ebenen Gegenden mit geringerem Gebirgen fommt hauptjächlich der bei den einzelnen Formationen verschiedene Grad der Steilheit der Sange neben ber vertifalen Sohendiffereng in Be-tracht, weil die Steilheit die Anlage von Stragen erschwert oder verbietet (Jura im Gegensatzu Kenper oder Molasse). Die mit den topographischen Verhältnissen teilweise zusammenhängende Ver-teilung des Waldes in große zusammenhängende Komplexe oder kleine zerstreute Parzellen, wie auch die Arrondierung ober die Zerstreutheit der dem-jelben Besitzer gehörigen Baldungen bedingen größeren ober fleineren Umfang der einzelnen Wo Gijenbahnen für den Waldbefuch be-Begirte. nüt werden fonnen, ift der Rachteil der Entfernungen und der nötige Zeitauswand zu ihrer Burndlegung verringert, was naturgemäß im Gebirge feltener der Fall ift. Biffernmäßig läßt fich der Ginfluß der topographischen Berhältniffe Die, wie alle anderen Fattoren, nie allein wirtsam find, aber zum Zwecke ber Untersuchung zunächst isoliert gedacht werden mussen — an der Größe des Gesamtareals nachweisen, über welches hin die zu bewirtschaftende Waldfläche verteilt ift. Es ent= fallen auf einen Berwaltungsbezirk an Gesamtareal. über welches seine Waldungen zerstreut sind: in dem größtenteils ebenen Preußen 516 9km, in den übrigen hügeligen und gebirgigen Staaten bagegen faum die Sälfte; in Babern 204, in Sachjen 136, Württemberg 133, Baden 159, Eljaß-Lothringen 230, in den fleineren Staaten jogar nur bis 45 qkm. Die Durchichnittsgröße in der Schweig beträgt 462; im Ranton Renenburg ift fie am niedrigsten mit 119, in den Sügelfantonen beträgt fie 300 bis 800 gkm; in den Hochgebirgsfantonen Wallis und Uri steigt die Fläche auf 1046 und 1056 gkm. Im Hochgebirge sind also (aus anderen unten zu sich schon rein äußerlich betrachtet auf 6-7, erörternden Gründen) die Bezirfe größer als in auch mehr Monate des Jahres. Mit der Größe den Vorbergen und im Hügeslande oder in der der Holznutzung wachsen serner die Begunter-Ebene. In den deutschen Mittelgebirgen dagegen haltungsarbeiten, die Sorge für das nötige Holznutzung wachsen des Wegunter-Ebene. In den deutschen Mittelgebirgen bagegen find die Begirfe sehr klein, so daß sie gum Teil erheblich hinter dem Landesdurchschnitt guruchftehen.

Die in manchen Staaten vorgeschriebene Pferdehaltung der Revierverwalter ist hauptjächlich in Der Ebene und im Sügellande, nur teilweise im Mittelgebirge und felten im Bochgebirge als eine zeiteriparende Erleichterung anzuschen.

beeinträchtigen oftmals die Freiheit in der 216= 13, im Often von Preußen in 81. Obgleich Die

feiten muffen zusammengefaßt werden; größere Mur die Beurteilung der Große der Begirfe ift Bafferflachen von Seeen und Fluffen oder Cumpie und Moore erichweren die Zugänglichkeit, ebenjo Bergruden; fleinere Staaten mit verhaltnismäßig vielen Grengrevieren muffen dieje fleiner machen; bei geringem Waldbesitz muß einem ober mehreren Bezirfen eine größere Fläche zugeteilt werden, weil sich die Bildung eines weiteren nicht lohnt, ober es muß ein Forsttechnifer für eine geringe Fläche angestellt werden, wenn man nicht überhaupt auf eine eigene technische Berwaltung bergichten will. Daber fommt es, daß die Gemeindereviere oft zu flein sind, nur 300-500 ha umfassen. mabrend diejenigen des Staates in berjelben Wegend die Größe von 3000 ha und mehr erreichen. (Gemeinden und sabelige Privatbesiter pflegen Beitaufwand gurudgelegt werden fann. In ben bem Forstmanne noch andere Funktionen gu ubertragen, wenn er durch die Balbfläche nicht voll beschäftigt ift.) Die klimatischen Verhaltnisse verdienen im Gebirge insofern Berücksichtigung, als die Schneefälle und der Temperaturgang die Zeit der Tätigkeit im Walde abkürzen oder, wie im Hochgebirge, auf die Sommermonate einengen. Dies müßte an sich zu kleineren Bezirken führen, allein andere Grunde brangen zur Bildung von größeren hin.

7. Die wirtschaftlichen Berhältniffe, und zwar jowohl die allgemein volks-, wie die speziell forstwirtschaftlichen, sind es, welche die auf einer bestimmten Fläche zu leiftende Arbeit bedingen. Dieje Arbeit ift auf berjelben geometrijden Flächengröße sehr verschieden; je größer die Intensität ber Wirtichaft ist, um so mehr mechanische und geistige Arbeit erfordert dieselbe geometrische Fläche. Das Produtt aus geometrischer Fläche und ber auf fie verwendeten oder zu verwendenden Arbeit gibt die Wirtschaftsfläche. Je größer die Urbeit, um jo fleiner muß unter jonft gleichen Berhältniffen die geometrische Fläche fein, und umgefehrt.

Uberall, wo die Holznutung den Hauptertrag bildet, nehmen die mit berfelben verbundenen technischen und administrativen Arbeiten den größten Teil der Zeit des Forstmannes in Anspruch. Die Feststellung der (periodischen und) jährlichen Nugungsplane, Die Muszeichnung ber Abtriebsund Durchforstungsschläge, die Uberwachung bes Fällungsbetriebes, der Sortimentsausicheidung, der Aufbereitung und bes Transports ber Bolger, endlich bie Abgabe und Berwertung berfelben, dieje vorherrichend technischen Geschäfte in Berbindung mit den unumgänglichen administrativen der Buchführung und Rechnungslegung erftreden hauerpersonal, die laufende Korrespondenz, während bie Rulturarbeiten, die Aufficht über die Grenzen, ber Forstichut überhaupt mehr von der geometrischen Fläche abhängig find. Man fann daher die Große ber Solgnutung als einen Mafftab für die Große der jährlich zu leiftenden Arbeit betrachten.

tersparende Erleichterung anzuschen. In Sadhen überschreitet der Abnutungssab Die Lage und natürliche sowie politische Greuzen 16000 fm in 1 Oberförsterei, in Bürttemberg in

örstereien bon diesen preußischen um das 4 fache Beit in Anspruch. übertroffen wird, ist die Arbeit in diesen letteren 9. Zur Bewältigung desselben Arbeitsquan= nicht viel bedeutender. Da die Abnutung an tums bedars der theoretisch und praktisch durchge= 1.67 und 2,49 fm pro ha (Holzboden) bewegt, Dieselbe bagegen im Durchschnitt bes ganzen Landes n Sachsen rund 4,0 fm und in Burttemberg wischen 2,6 und 6,4 beträgt, so ergibt sich, daß 2000 ha in der Nähe des Bodensees dieselbe Urbeit bei der Nutzung (von 12000 fm) verurachen, wie 6000 ha im Often von Preugen, ung, den Holzarten, der Intensität der Birtchaft 2c. unberücksichtigt ist.

8. Die Solzart ift unter jonft gleichen Berjältnissen von entscheidendem Einfluß auf die Die Große des Birtichaft in einem Begirte. Frtrages, die Rugholz- und Brennholzwirtschaft, die Ausbereitung und Sortierung, die Verzüngung, vie Gefährdung durch Sturm, Insetten u. a. hängen nit ber Solgart gufammen.

Faßt man die bei ben berichiedenen Solgarten ju beachtenden Momente zusammen, so ergibt sid, jag die Nadelholzbezirke im allgemeinen größere Beschäftstaft mit sich bringen, also unter sonst gleichen Berhältniffen geringere Ausdehnung erhalten Die planmäßige Bewirtschaftung insbepürfen. Ahorn 2c. gemischten ondere der mit Gichen, Bestände erfordert viele Reit bei der Be= tandespflege, also bei den Reinigungen, Durch= orftungen und beim Berjungungsbetriebe, fowohl ei natürlicher wie fünstlicher Nachzucht, die bei einen Beständen einfacher sich gestaltet; sodann vermehrt fie die Bahl der Sortimente, also bas Beschäft bei der Nutung und beim Verkaufe. Die Wirtschaft in gemischten Beständen nähert sich iem Charafter der Wirtschaft im Nadelholze auch reshalb, weil die Mijchung der Laubholzbestände um Awede vermehrter Nutholzzucht geschieht.

Da die Erziehung gemischter Bestände und die Rutholzzucht mit ihren von der schabsonenmäßigen Betriebsartenwirtschaft abweichenden Waldformen inen größeren Aufwand mechanischer und geiftiger Arbeit erfordern, so pflegt man diese Wirtschaft ils die intensive, genauer arbeitsintensive Wirtchaft zu bezeichnen. Da diese verseinerte Technif ver Bewirtschaftung nur bei hohen Holzpreisen ikonomisch richtig ift, hohe Holzpreise wiederum jur bei gunftigen Absatverhaltniffen zu erzielen ind, fo muffen die Begirte in Gegenden mit hoben Breisen kleiner sein als in solchen mit niederen

In manden Berwaltungen, jowohl beim Staate, vie bei den Gemeinden und Brivaten, hat der Forstnann neben der Bewirtschaftung des Waldes noch indere Funktionen zu erfüllen. Die Husübung ber Jagd, die Leitung von Rebengeschäften (wie Sägmühlenbetrieb, Holzverarbeitung mit Detailverfauf, Auflicht über die landwirtschaftlichen Beitungen), Ausübung ber Forstpolizei in anderen Baldungen in Bezug auf Rodung, Rahlichläge, Insetten 2c., Anwaltsgeschäfte - in Breußen ift der Oberförster mandymal noch Amtsvorsteher, 3000 M bezissern —, jo mußten die Erträge um Standesbeamter, auch Schulinspektor — nehmen diesen Betrag durch seine Tätigkeit gesteigert

Kläche ber fächsischen und württembergischen Ober- in der einen Gegend mehr, in der anderen weniger

Derbholg in Diesen preußischen Begirfen fich gwijchen bilbete Forstwirt einer fürzeren Beit, als ber weniger gebildete. Sicherheit und Schnelligkeit der Auffaffung, des Entschlusses, weiter und umfichtiger Blick, leichtere Scheidung des Unwesentlichen vom Wesentlichen, raiche Erkenntnis der Aufgabe und bes Weges zu ihrer Lösung, die Ergründung des Bujammenhangs der Erscheinungen. Vorausberechnung der Wirfung einzelner Urfachen. Bepobei die Differenz im Terrain, in der Parzellie- wandtheit in der technischen Anordnung und Ausführung pflegen die Frucht besserer Ausbildung zu fein.

Dies gilt insbesondere auch von Erledigung der ichriftlichen Arbeiten. Abersichtliche, furze und prägnante ichriftliche Darftellungsweise, Bervorhebung des Wichtigen und Buruddrängen des Rebenfächlichen, Gewandtheit im Ausdrucke und in den mechanischen Arbeiten bei Ansertigung von Tabellen 2c. erleichtern und beschleunigen ganz erhebtich die Bewältigung der administrativen Geschäfte. Freilich wird auf die Ausbildung des Forstmannes in dieser letteren Beziehung viel zu wenig Wert gelegt; er verbraudt deshalb viele Beit mit schriftlichen Arbeiten, Die andernfalls nutbringender im Walde verwendet werden fonnte.

Je tüchtiger ferner das Unterpersonal (Schutzund Silfspersonal) in den technischen Geschäften und auch in schriftlichen Arbeiten ist, um so eher fann der Wirtschafter demselben einzelne Arbeiten zur Ausführung überlaffen, fich auf die Anordnung und Überwachung beschränfen (f. u.). Da hierdurch eine Entlastung des Wirtschaftsführers eintritt, so

fann der Bezirk eine größere Fläche erhalten. Endlich kommt es noch auf die Einfachheit und Klarheit der Verwaltungsvorschriften und die Kompetenz der Birtichaftsführer an. Je weniger Unfragen bei den vorgejetten Behörden geftellt werden muffen, je feltener Die Erlaubnis gu irgend welcher Sandlung oder die formelle Genehmiguna derselben eingeholt zu werden braucht und je fürzer der einzuschlagende Weg in den unvermeidlichen Fällen ift, um jo raicher wird der Beichäftsgang fein, um jo größer fonnen die Bezirte gebildet werben.

10. Es gibt Gemeinden, welche ichon für eine Fläche von 500 ha und darunter einen gebildeten Technifer anstellen, während der Staat erst für die 3-5=, ja 20 fache Flächengröße dies tut. Es erhebt sich nun die Frage, welches der beiden Verfahren bas finanziell richtige ift. Denn schließlich ift die Unftellung eines besonderen Tedniters eine Frage ber finanziellen Erwägung. Man wird einen folden da zur Verwaltung berufen und, genau genommen, nur da berufen fonnen, wo feine Dienftleiftung sich bezahlt macht, wo die erwachsenen höheren Unslagen für die Verwaltung in den durch die technische Leitung gesteigerten höheren Einnahmen wenigstens erfett werden. man die Gesamtauslagen für Unstellung eines höher gebildeten Technifers zu 4000 M an - in vielen Fällen werden fie fich nur auf 2000 bis

mehrung bes Zuwachjes, Erhöhung ber Qualität Cachjen 1500 ha als genugende Große angeseben bes Holzes, Feinheit ber Sortierung, Sorgfalt und wurden. Umficht in der Holzverwertung, Zugutemachung mancher Rebennutungen, endlich in der Ersparnis an Rosten beim Rutungs- und Rulturbetriebe, bei Wegebauten 2c. bestehen. Je höher die Preise des Holzes und, was damit meift Sand in Sand geht, Die Preise der Arbeit find, um jo größer wird bei gleicher Fläche der finanzielle Vorteil einer technischen Leitung sein.

Es betragen nun (in runden Rahlen):

| | ŤÜ | ir Aulturer | Rosten 1, für Holz= hauerei | zu= jammen | die Geld= roh= erträge |
|----|---------------|-------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------|
| | | auf 100 | 00 ha <i>M</i> | \mathcal{M} | M |
| in | Preußen | 2500 | 3700 | 6200 | 19500 |
| ,, | Sachien | 4200 | 10000 | 14200 | 58300 |
| " | Bürttemberg. | 6400 | 11500 | 17900 | 54400 |
| ,, | Baden | 6600 | 10000 | 16600 | 50700 |
| ,, | Eljaß = Loth= | | | | |
| ,, | ringen | 3000 | 8000 | 11000 | 44300 |
| ,, | Kanton Nar= | | | | |
| ,, | gau | 4300 | 13400 | 17700 | 86600 |
| ,, | Kanton Thur- | | | | |
| ,, | gau | 10300 | 11800 | 22100 | 73 800 |
| ., | Kanton Zürich | 8800 | 11600 | 20400 | 83400 |
| ., | .0 | | | | |

Werden durch die technische Verwaltung an den Kosten auch nur $10^{\circ}/_{0}$ erspart und anderseits die Erträge auch nur um 5% gesteigert, so berechnet sich der Vorteil in Preußen auf 1600 M, in Sachien auf 4300, in Bürttemberg auf 4500, in Baben auf 4200, in Eljaß-Lothringen auf 3300, im Aargau auf 6000 M, im Thurgau auf 5900, in Zürich auf 6200 M, d. h. unter jonst gleichen Berhältnissen lohnt sich die Anstellung eines Technifers im Margan bei einem Befit von 700 ha, in Preugen erft bei etwa 3000 ha, in Sachien, Bürttemberg und Baden bei etwa 1000 ha, oder, mas dasielbe bedeutet, man wird die Begirfe um jo fleiner machen fonnen, je hoher die Breije find. Sierbei muß es dahingestellt bleiben, bis gu welchem Grade die jegigen, der obigen Rechnung zu Grunde gelegten Erträge der Staatswaldungen von der Größe der Berwaltungsbezirke beeinflußt bezw. herabgedrückt find.

11. Nunmehr laffen fich auch die in der Lite= ratur gemachten Borichläge über die Größe ber Reviere würdigen. Hartig hielt 1813 2000 ha für zuläffig, 1831 dagegen, nachdem er aus Mittel= und Süddeutschland nach Preußen gekommen und dort die Berhältnisse fennen gelernt hatte, wollte er 4—6000 ha, wo die Baldungen zusammen-siegen 10000 ha, und wo wenig Verkehr herrsche jogar 25000 ha große Bezirke bilden. Laurop jprach sich für 2000 ha aus, Hundeshagen für 1500—2000 ha; Pfeil bezeichnet in Kiefernforsten 8000 ha als die oberfte Grenze; Brumhard ftellte Pfalz, daß 3-4000 ha eine zu große Fläche seien; für die Ebene wurden 2000, fürs Gebirge 3000 ha

Dieje Steigerung fann in der Ber- mahrend früher in hannover 1200-1500 ha, in

Angemessen ift Diejenige Große eines Bezirts. welche die durchschnittliche Arbeitsfraft eines Mannes voll in Anspruch nimmt. Die zuläffige Große ift erreicht, wenn die Fläche die Rraft eines jehr tüchtigen, ruftigen und fleißigen Mannes erfordert. Gie ift überschritten, wenn die Große dem Revierverwalter die detaillierte Anordnung. Leitung und Uberwachung aller berjenigen technischen und administrativen Geschäfte nicht mehr gestattet, die bei dem jeweils herrichenden Grade ber Intensität ber Wirtschaft in ber Sand bes höher gebildeten Techniters liegen muffen, also nicht vom untergeordneten Personal hinsichtlich ihrer technischen und öfonomischen Zwedmäßigfeit und Vollfommenheit und unter Erreichung der geringsten Roften beurteilt und vorgenommen werden fonnen. Es muß dem Berwalter jederzeit möglich fein, die Geschäfte im Balbe felbst an Ort und Stelle anzuordnen, bezw. je nach Bedarf jelbst vorzunehmen. Er muß - um nur die wichtigften zu nennen - bei Berjungungen, Durchforstungen, Reinigungshieben, Aufästungen bie Auszeichnung selbst vornehmen können, beim Holzhau die Sortierung teils anordnen, teils nur prüfen, bei Kulturgeichäften die Wahl der Methoden, bie Mischung der Holzarten an Ort und Stelle angeben, bei Wegunterhaltungsarbeiten ebenso spezielle Aufträge erteilen und die Arbeiten während ihrer Ausführung jederzeit besichtigen können, damit Fehler in der Anordnung oder Ausführung iofort bemerkt bezw. vermieden werden. Letteres ist aber nicht möglich, wenn ihm die Beit gur öfteren Besichtigung mangelt, oder wenn er gar nur die Arbeit nach ihrer Bollendung visitiert. In letteren Fällen fann er die volle Verantwortlichfeit nicht übernehmen, sondern wird fie gum Teil bem untergeordneten Personal auch in materieller Beziehung (in formeller Hinsicht, d. i. in Bezug auf die genaue Ausführung gegebener Unordnungen ift das Hilfspersonal ftets verantwortlich) überweisen, d. h. er wird mehr oder weniger die Funftion des inspizierenden, anftatt des verwaltenden Tednifers ausüben. Je höher die Breife, je intensiver die Birtichaft, um fo einflugreicher auf Ertrag und Roften ift die einzelne Magregel, um jo mehr Aberlegung vom technischen und öfonomischen Standpunkte aus wird sie erfordern. Wo bas Solg nur geringen Wert hat, ift es gleichgultig, ob die Durchforstung stark ober schwach ausgeführt, die Sortierung genauer oder weniger genau ift, dieje oder jene Holzart begünftigt wird.

Es werden im allgemeinen 2-3 Tage in der Woche für die Erledigung der schriftlichen Arbeiten

erforderlich fein.

Die 300 Arbeitstage des Jahres find nun teils auf administrative (gewöhnlich schriftliche) Gefür Staatswalbungen 2500—4000 ha, in Gemeinde- schäfte, teils auf Waldgeschäfte zu verteilen. Da walbungen 4—5000 ha als zwecknäßigen Umfang erstere innerhalb bestimmter Fristen erledigt sein Schon 1841 bagegen flagte man in der muffen, fo gestaltet sich die Berteilung fo, bag ber nach Erledigung der schriftlichen Geschäfte verpur die Ebene wurden 2000, fürs Gebirge 3000 ha bleibende Rest auf die technischen Arbeiten im vorgeschlagen. Neuerdings hat man für Bahern Walbe verwendet wird. Die Überbürdung mit eine Größe von 4000 ha als zuläffig erachtet, schriftlichen Arbeiten geschieht auf Rosten der

Birtichaft im Walde, was viel zu oft übersehen als 6—7 Huten umfassen, so entsteht die Untervird. Es ift zu bedauern, daß über die Zeitvernendung der Revierverwalter nur gang wenige, u weiterer Vergleichung und Schluffolgerung ucht hinreichende Nachweise vorhanden sind.

12. Da eine neue Einteilung in Bermaltung3= egirfe aus naheliegenden Grunden nur fehr felten orgenommen werden fann, so find die Bezirfe n der Regel als gegeben zu betrachten. Es ist ann die Aufgabe des Waldbefipers, durch Unellung von Silfspersonal dem Berwalter die öfung seiner Aufgabe zu ermöglichen. irogbesit tann bei der Bahl des Bermalters ibst bie Größe des Begirts in Betracht gezogen ierden, fofern die größeren und arbeitereicheren leviere mit den tüchtigeren Beamten besetzt werden. dei der Anstellung des Hilfspersonals mussen ieselben Grunde und Faktoren in Erwägung mmen, wie bei der neuen Einteilung. Was bei sterer auf Berkleinerung des Bezirks hinwirkt, ieht bei ersterer die Bermehrung der Zahl und ie Steigerung der Tüchtigkeit des hilfspersonals ach sich.

Die Zeit, welche der Schutz des Waldes gegen revler erfordert, ist sehr verschieden. In manden legenden ift er jo unbedeutend, daß der Schutzeamte den gangen Tag als Silfsbeamter bei den Balbarbeiten fungieren und auf dem Bang vom nd zum Walde den Schutzdienft beforgen fann. die Rahl der Frevel wechselt von Jahr zu Jahr it der Sohe der Solzpreise, dem Ertrag an Gutter nd Stroh und der Gelegenheit gum Arbeit3= erdienst; es werden diejenigen Schutbegirte (Beinge, Beläufe, Sutsbezirfe, Suten), deren Große it Rücksicht auf den Frevel normiert werden üßte, zu den Ausnahmen gehören. Es wird ther die Unterstützung des Wirtschafters als der isichlaggebende Gesichtspunkt angenommen werden

irfen. Die Bahl der Schutz- und Hilfsbeamten — die itel find verschieden: Förster, Begemeifter, Revierrfter, Forstwart, Forstgehilfe, Forstaufscher, Baldärter, Bannwart, Forstwächter, Unterförster, Balditer, garde forestier - wird im allgemeinen it der Größe der Begirke gunehmen. Es ift aber ineswegs gleichgültig, wie groß die Zahl normiert ird, weil im Intereffe der fortwährenden und eichmäßigen Beschäftigung der Silfsbeamten die iebe und Kulturen angemessen verteilt werden üffen, also gewissermaßen ebensoviele Wirtschaftsrbande entstehen, als Schutbegirke vorhanden find. nderseits dürfen die Schutbegirte nur fo groß in, daß dem Silfsbeamten die Ausführung der nordnungen des Revierverwalters und die Ilberachung der Arbeiter, die Kontrolle der Holgabhr möglich ift. Bei intensiver Wirtschaft ift eje Größe jelbit bei vollständiger Arrondierung it 500 ha erreicht, wo nicht schon überschritten, i parzelliertem Besit fann eine Fläche von 200 3 300 ha schon zu groß sein. Sind die huten : groß, so ist der Hilfsbeamte nicht in der Lage, e Arbeiter zu beaufsichtigen, und gezwungen, den rbeitern auch folche Geschäfte zu überlaffen, die ir unter Aufsicht ausgeführt werden follten. Es itsteht die Holzhauerwirtschaft. Wenn die Beraltungsbezirfe zu groß find und diejelben mehr und Stelle beipricht, basjelbe die Blane je für ihren

beamtenwirtschaft ("Försterwirtschaft"). Denn in ben Zeiten der Weichäftshaufung, beim Fällungs= und Kulturbetriebe muß der Revierverwalter vielfach je den ganzen Tag oder jogar mehrere Tage in einer einzigen hut zubringen, fo daß eine ganze Woche verfließt, bis er in eine bestimmte Sut wieder tommen fann. In dieser Zeit geht die Arbeit in ben anderen weiter, ohne daß der Berwalter biese während der Ausführung besichtigen fann. Ift ber Sit des Bermalters weiter entfernt, jo fommt der Verwalter nicht an Ort und Stelle, der Schutsbeamte fann in Anstandsfällen sich nicht einmal Instruktionen holen, jondern er ist gezwungen, in folden Fällen selbst anzuordnen und seine, nicht des Revierverwalters Gedanten zur Ausführung zu bringen. Dies ift nun nicht mehr die Wirtschaft des Verwalters, sondern diejenige seines Gehilfen; diefer foll aber nicht felbständig anordnen, sondern nur die Anordnungen des Berwalters ausführen. Benn das nicht der Fall ist, wird der Unterbeamte zum Verwalter und der Verwalter zum Inspettor, der die Arbeit eines anderen fontrolliert. Richt gu verwechseln ift hiermit das Berhältnis, wie es fich bei einem tüchtigen und zuverläffigen Hilfsbeamten von selbst herausbildet. Auch dieser soll nur die Ideen des Berwalters verwirtlichen. Aber eben weil er jene Eigenschaften besitzt, ift bei einem jolchen die öftere Unwesenheit des Verwalters nicht nötig; diejer hat die Gewißheit, daß alle Arbeiten in seinem Sinne ausgeführt werden, was bei anderen Silfsbeamten bald aus Unwiffenheit, bald aus Indolenz nicht geschieht. Man wird deshalb auch in kleinen Revieren auf ein tüchtiges Unterpersonal hinarbeiten, weil dieses den Dienst erleichtert und viele Verfeinerungen gestattet, nicht aber, damit dasfelbe, wie in den großen Revieren, an die Stelle des Berwalters tritt und selbst anordnet, weil im großen Begirte der Verwalter dies nicht mehr gu tun imftande ift. Mit diefer grundverschiedenen Stellung des Unterpersonals in den großen und den kleinen Revieren hängt auch die Verschiedenheit der Auffassung über die Ausbildung des Unterpersonals zusammen.

13. Um die ihm vom Berwalter aufgetragenen, an Ort und Stelle angeordneten Geschäfte und die oben angeführten ichriftlichen Arbeiten ausführen zu fönnen, bedarf der Unterbeamte keinerlei höherer Bildung. Die Kenntnisse, die in einer guten Bolfsichule erworben und mahrend des Militardienstes - in Ländern mit allgemeiner Wehrpflicht find die meisten jungen Leute ja unter der Fahne geftanden - ober jonftwie aufgefrischt werden, reichen hierzu vollständig aus. Die technischen Renntniffe und Fertigfeiten fann er fich im Bolghauerdienste erwerben, ober er begibt sich in die Lehre zu einem Revierverwalter, der ihn bei allen Beschäften verwendet und insbesondere möglichst oft bei den Arbeiten Sand anlegen läßt. diesem Wege ift ein gang tüchtiges Bersonal berangezogen worden, deffen fortwährende Weiterbildung Sache eines jeden Revierverwalters ift. besteht hauptsächlich barin, daß man dasselbe gum jelbständigen Denten anleitet, die auszuführenden Arbeiten bei Entwurf des Planes mit ihm an Ort

Sutsbegirf felbst entwerfen läßt zc. Wenn dasselbe öffentlichen und diese gur Afademie erhoben murbe Die Gründe für eine Anordnung fennt, dringt es jo werden auch an die jegigen "Förster" immer in den Beist derselben ein. Es führt sie dann nicht rein medjanisch aus, sondern — und hierauf ist ber Sauptwert zu legen - halt ein, wenn bie äußeren Verhältnisse oder die Voraussehungen der Unordnung mährend der Ausführung fich andern oder überhaupt nicht mehr zutreffen.

Underseits ist nicht zu bestreiten, daß bom Militär entlassene Unteroffigiere, gu benen im allgemeinen ja nur die talentvollsten ausgewählt werden, sich vermöge ihres Talents, zudem wenn dasselbe von einem gewissen praktischen Geschick unterstütt wird, zu tüchtigen Silfsbeamten heran-

bilden laffen.

Die Ausbildung des zahlreichen Gemeindeforstpersonals fann von dem einzelnen Verwalter nur jelten in der wünschenswerten Weise geschehen. Als zwedmäßiger Erjag dienen dann die hauptjächlich oder fast ausschließlich eine prattische Tendeng verfolgenden Waldbauschulen oder Waldbaufurse, bei denen die theoretische Unterweisung unmittelbar mit der praftischen Ausführung verbunden und nicht in einen Bortrag verlegt wird. Es ift felbstver= ständlich, daß berartige Kurje nur dann von Wert und Ruten find, wenn sie von einem gewiegten Braftifer geleitet werden.

Kein Unterpersonal, sondern eine zwischen dem Berwalter und dem Schutz- und Hilfspersonal ftehende Klasse von Forstbeamten wird in den jog. Försterschulen und Waldbauschulen herangebildet. Nach dem Lehrplan wird Unterricht erteilt in Forstund Jagdlehre und fämtlichen Elementar=Unter= richtsgegenständen. Daß der Unterricht über das Bedürfnis des Schutz- und Silfspersonals hinausgeht, bedarf feines Beweises. In den großen und fehr großen Bezirken ift es unvermeidlich, daß der Berwalter in einzelnen Fällen durch einen Unterbeamten ersett werden muß. Bierbei hat sich ber Mangel gezeigt, daß die Unterbeamten nicht die hierzu nötige Bildung besagen: es murde daher ihre Bildungsftufe durch die Forfterichule gu beben gesucht. Man hofft diesen aus der Försterschule hervorgegangenen Unterbeamten noch weitere Funttionen übertragen zu können. Dieje Unterbeamten entsprechen dann gang genau den Revierförstern, wie sie im Unfang des 19. Jahrhunderts in fast allen Staaten und in manchen bis in die neuere Beit vorhanden waren und unter der Leitung der Forstmeister, deren Bezirke oft nicht einmal 10000 ha umfagten, die Wirtschaft führten. Zwischen den jetigen Berwalter ("Dberförfter") und das Schutund Hilfspersonal schiebt sich allmählich und zunächst in den größten Bezirken der halbgebildete "Förster" oder "Revierförster" ein. Dieser ordnet im Walde an, während der Berwalter vielfach nur vom Bureau aus dirigiert und später die fertige Arbeit fontrol= liert. Die für die Borbereitung zur Brüfung gebräuchtlichen Bücher (von Grunert, Westermeier, meisten Waldbesiger begnügen sich mit einer Kondas Reudammer Försterlehrbuch u. a.) enthalten trolle der Einnahmen und Ausgaben und einer Areise seit Jahren eine eigene, größtenteils von Technifer von Zeit zu Zeit mit der letzteren beihnen geschriebene Forstzeitung. Wie nun aus den traut, z. B. bei Aufstellung neuer Wirtschaftsplane

größere Unforderungen gestellt werden, und es wird sich, wenn nicht alle Lehren der Geschichte trügen, jener Entwidelungsgang wiederholen, fobalt die wirtichaftlichen und jogialen Zustände sich begunftigend gestalten und nicht gewaltiame Maß. regeln hindernd in den Weg treten. Die höher Bildung führt zu weiteren Unfpruchen in Bezug auf Befoldung, Gelbständigfeit und foziale Stellung bei Richterfüllung derfelben gur Ungufriedenhei und Agitation, welche für die Dauer nicht als gleichgültig angesehen werden fann. Der Unterrich in der Försterichule ift daher als Zwischenftufe gi betrachten, welche wieder verschwinden wird, sobalt die Grenze zwischen empirisch gebildeten Schut und Silfsbeamten und höher gebildeten Berwalter icharf gezogen wird und fobald die großen Schut bezirfe zu Berwaltungsbezirfen erhoben oder bi jetigen Berwaltungsbezirke jo verkleinert find, das dem Berwalter felbft die Anordnungen an Dr und Stelle möglich werden.

Bon diesem Silfsperional zu unterscheiden fini die technisch gebildeten jungen Forstwirte, die als Affistenten, Adjunkten, Forstkandidaten, Forst affessoren, Forstamtmänner (in Württemberg) 20 einzelnen Revierverwaltern zugeteilt und bieje in vielen Fällen zu vertreten imftande find.

Die Ginrichtung in Bagern und Württemberg muß hier noch besonders besprochen werden. De Silfsbeamte (Affeffor 2c.) tann dem Oberforfter gu: Unterstützung in famtlichen Arbeiten im Balbe unt in der Ranglei zugeteilt werden, oder es fann, wi in Bagern und teilweise auch in Bürttemberg, ben Usiessor ein Teil der Fläche der Oberförsterei zu: Bewirtschaftung unter Aufsicht des Dberförsters Forstmeisters 2c. zugewiesen werben. Im Grund-genommen ist bei bieser Art ber D. ein neuei Revier geschaffen, beffen Berwalter nur geringer Kompetengen hat. Die weitere Entwickelung tam nur dahin gehen, die Affefforenbezirfe bei paffenbe Gelegenheit zu jelbständigen Revieren zu erheben

14. Für fast alle Gemeinden, ebenso für bi weitaus meiften Brivat-Baldbesiger und für eine Angahl von fleineren Staaten find die auf bie Größe der Begirte und auf die Bahl der angustellenden Techniter einflugreichen Fattoren bei wichtigste Teil der D.Ffrage. Der angestellte Technifer ist dem Besiger des Waldes unmittelba verantwortlich, wenn dieser eine physische Verson ift Bei Gemeinden mahrt entweder die gesetmäßig Bertretung der Gemeinde, der Gemeinderat, oder die ganze versammelte Gemeinde (Schweiz) bie Mechte des Eigentumers. Nur felten ift es ber Rechte des Eigentümers. Nur selten ist es der Fall, daß der Waldbesitzer forstliche Studien gemacht hat, oder daß im Gemeinderate ein Mitgliet mit forstlicher Bildung sich befindet. Die weitaus in den Naturwiffenschaften 2c. bereits mehr, als mehr oder weniger genauen Bifitation des Balb-Sartigs "Lehrbuch fur Forfter"; auch befigen Diefe Buffandes; an manchen Orten wird ein fremder Gorftern Bartigs die heutigen Berwalter hervor- oder jonftigen einschneidenden Beranderungen im gegangen find, indem die Privatforstichule gur Betriebe. Je nach ber Behörden-D. wird eine

en weitaus meisten technischen Fragen dagegen ttscheibet der Technifer endgültig. Die (übrigens icht in allen Staaten eingeführte) Beaufsichtigung er Wirtschaft der Gemeinden seitens des Staates ftredt sich nicht auf die ganze technische Berwaltung, baf obiger Sat auch für fehr viele Gemeinden Die schließliche Entscheidung ruht auch ber Sand des Verwalters in allen kleineren taaten, beren Waldbesitz nur die Unstellung eines nzigen Technikers lohnt. Er gehört vielfach der jerften Staatsbehörde als Mitglied an. TIL. tagten von mittlerer Größe und in größeren rivatherrichaften ift es notwendig, die im Lande rftreut liegenden Berwaltungsbezirfe gunächft in ministrativer Beziehung zu einer Einheit zummenzufassen. Dies geschieht durch ihre Unterdnung unter die Bentral= oder Direftionsftelle, elche, wie in mehreren fleineren Staaten Deutschnds und der Schweiz, ein Glied der höchften taatsbehörde selbst bildet oder von ihr abgeennt und ihr unmittelbar unterstellt ist, wie in Die Lokalver= n meiften anderen Staaten. iltungen (Reviere, Oberförstereien, Forftämter) ben nun teils unmittelbar unter diefer Bentrallle (Baden, Beffen, Bürttemberg 2c.), verfehren reft mit berielben durch ihre Berichte 2c. und ibfangen die Aufträge unmittelbar von ihr, oder er es stehen zwischen der Zentralverwaltung und n Lokalverwaltungen noch vermittelnde Zwischenllen, Forstämter, Forstinfpettionen, Dberforstiftereien genannt, welchen die Lokalverwaltungen nachst, und zwar nicht nur in administrativer, ibern auch in technischer Beziehung untergeordnet b (Sachien). In großen und jehr großen Staaten abern, Breugen) wird die Bentralleitung vom Gige c höchsten Staatsbehörden aus unmöglich; ein Teil : Aufgabe und Kompetenz der Zentralftelle wird rt den Brovinzialbehörden (Regierungen) über= igen. Es geht hieraus hervor, dag eine Bentraler Direktionsstelle überall besteht, daß nur ihre ngliederung in den allgemeinen Berwaltungsjanismus je nach ber Große ber Staaten verieden ift. Bon pringipieller Bedeutung ift dies ht, wohl aber die Frage, ob die Lokalverwaltungen : unmittelbar unterstellt werden, oder ob Zwischen-Ien (Forftämter, Oberforstmeistereien) geschaffen rben sollen und wie in beiden Fällen die Romenzen abzugrenzen sind.

15. Die heutige D. der Dienststufen ist aus : früheren unmittelbar hervorgegangen. Es nt deshalb zur Förderung des Verständnisses ichiedener Einrichtungen, wenn der frühere Bund turz geschildert wird. Die Schriftsteller bes . Jahrhunderts unterscheiden allgemein zwischen jerer und niederer Forstwissenschaft. "Wer also d feinen höheren Forsiftellen ftrebt und sich dat begnügen will, immer Revierförfter gu bleiben,"

nangielle und rechtliche Prufung ber Bermaltung | für Revierforstellen. Bon ben fruberen Revier-28 Technifers vorgenommen, und diefer ift ben verwaltern hatte also ein großer Teil geringere etreffenden Stellen in allen administrativen Be- Bildung, jo daß sie die gesamte Berwaltung nicht ehungen untergeordnet. In allen oder wenigstens 3u fuhren vermochten, sondern ein Teil berfelben (das höhere Forstweien, wozu hartig die Forst= taration in ihrem gangen Umfange und die Forft= Direktion, heute Berwaltungerecht, Staatswissenschaft 2c. genannt, gahlt) den Forstmeistern übertragen Die Forstmeister werden auch werden mußte. geradezu die Anordnenden, die Revierförster bie Gehorchenden genannt; ein Berhältnis, wie es jest zwischen dem Verwalter ("Dberförfter") und bem Schuts und Silfsbeamten besteht, d. h. Die fruheren Forstmeister entsprechen technisch den heutigen Dberförstern, administrativ den heutigen Forstmeistern. Sie verfehrten nicht direft mit der oberen Behörde, weil den damaligen Revierförstern die hierzu nötige Bil= bung und Gewandtheit abging. Später, in Preugen schon 1831, verlangte man von allen Afpiranten des Forstdienstes die gleiche Borbildung und diefelben technischen Studien; der Revierförster erhielt jett eine bessere Bildung als vorher, mährend der Forstmeister auf seiner Stufe stehen blieb. Ersterer war jett zu allen Berrichtungen befähigt, es gab feine höhere Forstwissenschaft mehr. Die Forstmeifter hatten gegenüber ben Revierförstern hinsicht= lich der Bildung feinen Borzug mehr. Der ehemals gehorchende Revierförster wurde zum anordnenden Oberforfter und machte die Dienste des Forftmeisters im alteren Ginne, ber in ber Sauptsache nur die Funftion eines hentigen Revierverwalters versah, entbehrlich. Da man aber die Forstmeister= stellen nicht abschaffen wollte - sie waren ja meiftens dem Aldel ausdrudlich vorbehalten -, fo wurde auch der jest höher gebildete Revierverwalter unter fie gestellt und die Kompeteng unter ihnen geteilt, und zwar jo, daß der "Oberförster" unter Leitung bes Forstmeisters die Wirtschaft führte. Erft die politische Bewegung von 1848 und ihre Folgen führten zunächst in Preußen zur Hufhebung Der Forstmeifterstellen in den Begirten und gur Berlegung berfelben an den Regierungefit; aus den "Lokalforstmeistern" wurden "Regierungsforstmeifter". Später folgten Baden und einige fleinere Staaten, in jungfter Beit Bagern, Beffen, Burttemberg. In anderen Ländern halt man die Bor= bedingungen für diese Anderung der D. noch nicht für vorhanden und hat den Forstmeister (im alten Sinne, als Leiter der Wirtschaft) vorerft noch beibehalten. Man fann daher zwei "Systeme" untersicheiden. Entweder besorgen die Forstmeister nur den Inspektions- und Kontrolldienst ("Kontrollforstmeister"), oder sie greifen außerdem noch leitend in Die Wirtschaft ein ("Wirtschaftsforstmeister"). Gine scharfe Scheidung beider Sufteme ift übrigens in der Wirklichfeit nicht vorhanden, auch nur ichwer durchführbar. Auch der "Nontrollforftmeister" wird je nach ben perfonlichen Berhältniffen mehr ober weniger die Wirtschaft beeinflussen. Die Forstmeister (bezw. Obersorstmeister, Forsträte) wohnen entweder in den Begirten (Sachsen und einige it Hartig noch 1816, "ber hat nur nötig, das fleinere Staaten), oder fie wohnen an einem Zentral-bere Forstwesen zu studieren" 2c. Noch im puntt, der in fleineren Staaten mit dem Sipe bere Forstwesen zu studieren" 2c. Roch im puntt, der in kleineren Staaten mit dem Sipe ten Drittel des 19. Jahrhunderts bestanden in der obersten Staatsverwaltung gusammenfällt, in zelnen Staaten besondere Prüfungen für höhere größeren Staaten (Preußen, Bapern, Elfaß-Lothr.) b niedere Stellen, d. h. für Forstmeister- und Sig der Provinzialregierungen ist.

echnischer, teils administrativer Natur. Lettere Behörden sich nicht immer nach den Grunden be muffen ben bestehenden Borschriften, welche vom Erfahrung richten tonnen, jondern Untersuchunge Baldbesitzer oder seinen Bertretern erlassen werden, entsprechen, und die Inspettion und Kontrolle erstreckt sich eben darauf, ob die allgemeinen oder ipeziellen Bestimmungen eingehalten worden feien ober nicht. Bei allen technischen Geschäften bagegen ist dem jachfundigen Ermessen des Revierverwalters anheimgegeben, die zwedentsprechenden Dagregeln zu wählen. Im ersteren Falle hat die Inspektion und Kontrolle zu untersuchen, ob eine gegebene Vorschrift beobachtet worden, im letzteren Falle, ob die Handlung im technischen Ginne richtig gewesen sei. Erstere Kontrolle ist vorherrschend, manchmal rein, formeller Ratur, lettere von jach= lichem und damit höherem Werte. Daß eine Kontrolle bei größeren Berwaltungen durch bejondere Organe stattfinden muffe, wird taum in Abrede gestellt werden können; eine Kontrolle übt jeder Waldbesitzer aus. Sie ist bei den meisten Privaten und Gemeinden eine unmittelbare und leicht jederzeit ausführbare, beim großen Besither, insbesondere dem Staate, dagegen sind bezüglich derselben allgemeine, gleichartige Vorschriften nötig. der Reviere oben erörtert wurde — hierzu e Das Hauptgewicht ist aber nicht, wie es vielsach sorderlich sein. Wo das Verwaltungsperson der Fall ist, auf die sormelle, sondern auf die weniger gebildet ist und die eigentliche Leitur technische Seite ber Verwaltung zu legen. Daber ber Wirtschaft burch Forstmeister noch für not ist die Einrichtung des Inspettions- und Kontrolle- erachtet wird, sind ja auch die Reviere vo dienstes hauptfächlich in letterer Beziehung zu fleinerem Umfang. prüfen.

Eine Inspektion über einen fertig gestellten Berjüngungsichlag, eine ausgeführte Durchforstung Bezirke haben; wo er nur Juspektions= und Kor ober eine beendigte Pflanzung, über einen bereits trolledienste ausübt, ift diese Frage von geringer gebauten Weg, einen ichon vollzogenen Verfauf Wichtigkeit. Der im Begirke wohnende For bon Hold, einen bereits rechtsfraftig gewordenen meister wird lokalkundiger, da er leichter ur Rauf, Berfauf oder Tausch hat einen materiellen öfter den Bald besuchen fann als der entfernter Bert für die eben vorliegenden Gegenstände nicht der die Mube und Roften wegen einzelner U mehr. Die bei der Juspektion hervorgehobenen stände schent, gern mehrere Geschäfte miteinand Gesichtspunkte können höchstens in kunftigen Fällen erledigen, mehrere benachbarte Reviere zuglei Beachtung finden. Diese Kontrolle und Inspettion fontrollieren möchte, bei ungunstiger Witterm zeigt nur, ob der Verwalter das Geschäft mit manches doch nicht an Ort und Stelle erledie Sachkunde, Umficht, Bunttlichkeit und Aufmertfamfeit vorgenommen habe ober nicht. Soll daher steen Berkehr mit ber Bevölferung und ben Be die Kontrolle von materiellem Nugen sein, so muß waltern mancherlei, was in der Wirtschaft vi fie mehr in einer eingehenden Beratung vor der Musführung, einer Erörterung der Gründe und Gegengründe, einer alljeitigen Erwägung der möglichen Eventualitäten, als in einer nachträglichen, bes ichriftlichen Berkehrs weg, die Geschäfte werd vielfach nur auf eine schriftliche Berichterstattung rascher erledigt, der Entscheid ift sicherer vorau und nicht auf eine genaue Besichtigung und Unter- zusehen, da der Inspektionsbeamte sich hut suchung gegründeten Begutachtung bestehen. In wird, Anordnungen zu treffen, welche von seine technischen Fragen wird eine verschiedene Auf- Hollegium nicht gebilligt würden. Die Bereinigm fassung vielsach möglich sein und um so häusiger einer Anzahl von Inspettionsbeamten am Si vorkommen, je unsertiger die Wissenschaft ist. Wo der Zentral- oder der Provinzialbehörden wir nun der Juspektionsbeamte zugleich noch die Leitung anregend auf den Einzelnen, birgt allerdings au der Wirtschaft hat, wird in den meisten Fällen Gesahren in sich: die der bureaufratischen Un feine Ansicht an die Stelle derjenigen des Verwalters gejest. Die Meinung des höheren Beamten ift aber feineswegs von vornherein und unzweifel- teilung der zu entscheidenden Gegenstände. haft die bessere. Die da und dort bestehende Be- 17. Wenn die Inspektionsbeamten nicht istimmung, daß bei Meinungsverschiedenheiten der Bezirke wohnen, so werden sie in kleinen m untergeordnete Beamte die Enticheidung der oberften mittleren Staaten zu einer Behorde ("For Forstbehörde herbeizuführen verpstichtet sei, ist direktion") vereinigt, die eine Abteilung bepringipiell die beste, weil sie am meisten der Sache Zentralbehörde bildet. Wie bei den meisten Priva Dient. Gie hat namentlich Die weitere, freilich besitzern fallt dann Die Direttions- und Inspettion

Die Weichäfte bes Revierverwalters find nicht überall bemerfbare Folge, bag bie bobere im wirtschaftlichen Interesse anzustellen gezwunge sind. Bürde dies in größerem Umfange geschebe sein, so würde in manchen Punkten mehr Klarhe und Gicherheit herrschen und manche Inspektione reise überflüffig fein. In zweifelhaften Fällen i die vorberatende Inspektion auch deshalb vorzi ziehen, weil die Ausführung bald darauf die Ur richtigfeit oder Richtigfeit der Anordnung dartu also zu einer genaueren Uberlegung der beteiligte Berjonen führt. Gine fertige Arbeit zu tabel und nachträgliche Vorschläge für ihre Ausführun gu machen, ist eine weit leichtere Aufgabe. Dinipettion foll sich nur auf wichtigere Geger stände beziehen. Die Inspektionsbezirke find dahe gut und gleich ausgebildetes Berfonal voran gesett — so groß zu machen, daß der Inspektioni beamte von den wichtigen Gegenständen in Ar ipruch genommen ist und um das kleine Deta der Verwaltung sich gar nicht befümmern fan 6-10 Reviere werden je nach den Berhältniffe - es find diefelben, deren Ginflug auf die Grof

lim leitend jederzeit in die Wirtschaft eingreife gu fonnen, muß der Forstmeister seinen Git i Much erfährt der im Bezirt wohnende durch feine

Wert ist (Holzabsatzgelegenheit 2c.).

Ist dagegen der Inspektionsbeamte Mitglied d entscheidenden Behörde, so fällt ein großer Te formierung und der einseitigen, vom Referat b Inspettionsbeamten zu fehr beeinflußten Ben

zugleich Inipettoren.

In größeren Staaten werden die Inspettionsbeamten am Site ber Provinzialregierung ver-einigt und bilben eine Abteilung derfelben mit eigenem Borftande (Oberforstmeifter in Breugen und Elfaß-Lothringen, Oberforstrat in Banern genannt), die als Lokaldirektion von der Zentral=

direftion unterschieden wird.

Die Bentraldirektion bildet eine Abteilung des Ministeriums: in Preugen im Ministerium für Landwirtschaft, Domanen und Forsten die "Abteilung für Forften", in Bagern im Minifterium ber Finangen Die "Ministerialforstabteilung"; in Sachien ift der Landforstmeister forsttechnischer Referent im Finangministerium. Die Inspettions= beamten, die in den Begirten wohnen, find dem Rinangministerium unmittelbar untergeordnet; in Bürttemberg bilden die "Forstdireftion", in Baden die "Domanendireftion", in heffen die "Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung" je eine Ab-teilung des Finanzministeriums, in Braunschweig die "Direktion der Forsten", in Sachsen-Meiningen und anderen kleineren Staaten die "Abteilung der Kinangen" eine Abteilung des Staatsministeriums. In Elfaß=Lothringen ift die Verwaltung der Forften der Abteilung des Minifteriums Finangen und Domanen zugewiesen; technischer Rat im Ministerium ift der Landforstmeifter.

Die oberste Leitung des Forstwesens ift also teils inem einzelnen Technifer, teils einem Rollegium ion folden übertragen. In kleineren Staaten und wei Brivatwaldbesitzern ift ersteres die Regel, in irogeren Staaten herricht die tollegiale Busammenegung vor, nicht so fast, um einseitige Entschei-ungen, namentlich auch in Personalsachen, durch inen einzelnen zu verhindern, als weil eine Ungahl on Referenten für einzelne Territorial-Gebiete mentbehrlich ist und doch eine gewisse Ginheitlich= eit der Verwaltung gewahrt werden foll. Allerings hat in einem Rollegium das einzelne Mitglied ine geringere Verantwortung, dies hat aber nicht otwendig auch geringere Bunttlichfeit und Be-

riffenhaftigkeit zur Folge.

Das Kollegium besteht in der Regel nicht bloß us forstlichen Referenten, sondern es gehören ihm witere Mitglieder für Erledigung der rechtlichen, autechnischen, finanzwirtschaftlichen Gegenstände an.

Die Zuteilung des Forstwesens zum Finange tinisterium ist herkömmlich und bei der finange virtschaftlichen Bedeutung der Waldungen natürlich. denn auf die neuerdings fo fehr hervorgehobene ledeutung der Waldungen für die Landesfultur vird tatfächlich, wenn man von den Schutzwaldungen bieht, bei der Bewirtschaftung feine weitere ludficht genommen, weil mit bem finanziellen Zweck er Rulturzwed von felbst erreicht wird. Codann nd rein fistalische Grundfage in der Staatsforst= erwaltung nicht herrschend; endlich fann der Kulturveck vom Finanzministerium ebensogut erreicht erden, als von einem anderen Departement. Die uteilung des Forstwesens an das Ministerium für andwirtschaft geschah auch in Breugen im Grunde ur, weil das Finanzministerium überlastet war. 30 Staatswaldungen gang fehlen und nur poliiliche Funktionen bon der oberften Behörde aus- eine zu geringe Kompeteng erhalten, den größten

behörde zusammen; die Direktionsmitglieder sind geubt werden in Gemeindes und Korvorationss waldungen), wird das Forstwesen folgerichtig dem Ministerium des Junern, bezw. demjenigen für Bodenfultur unterstellt, wie in Ofterreich ober ber

18. Die sachliche Abgrenzung des Wirkungskreises der verichiedenen Dienststufen ift durch die Dienstanweifungen (Inftruftionen) festgestellt. Diese konnen ber Natur ber Sache nach nur gang im allgemeinen und mit Rudficht auf die jährlich oder periodisch regelmäßig wiederfehrenden Geschäfte die Rompetenzen der einzelnen Stellen regeln, da ein Inpaffen an die konfreten Berhaltniffe möglich fein muß. Bahrend die räumliche Ginteilung in Begirte und die Abscheidung nach Dienststellen (Direktion, Inspektion, Berwaltung) oft mahrend fehr langer Zeiträume dieselbe bleibt, ändert sich die Abgrenzung der Befugnisse ständig, sei es, daß dies im Rahmen der allgemeinen Instruktion oder unter Abanderung einzelner Bestimmungen derselben geschieht. Diese Beweglichkeit ist durchaus notwendig, weil sie, ohne eingreifende und teure Anderungen in der D. hervorzurufen, in jedem einzelnen Fall die Anpassung des Dienstes an die bestehenden Berhältnisse acstattet. Unter letteren find insbesondere auch die Personalverhältnisse inbegriffen, welche bald eine für Erweiterung, bald eine Ginschränfung des Wirtungsfreises rätlich machen. Die Direktion fann dem einen Inspettor oder Revierverwalter ein Geschäft zur jelbständigen Erledigung übertragen, das fie unter anderen Personalverhältnissen durch einen ihrer Referenten, bezw. den Inspettor besorgen lassen тив гс.

Die Größe und Art des Besites, die Bentrali= sation oder Dezentralisation der sonstigen Berwaltung, der Bildungsgrad des Personals geben auch bei Feststellung der Besugnisse den Ausschlag. Wo nur ein Forsttechniter, wie bei Privaten, Gemeinden oder in tleinen Staaten, vorhanden ift, behält fich der Waldeigentümer die Genehmigung gemiffer Sandlungen (Aufstellung des Etats, Anfäufe, Bertäufe 2c.), ebenso die Regelung der Bejoldungsverhältnisse vor, wenn nicht durch besondere Bertrage bies ichon geschehen ift. Pringipiell ift bies auch bei großen Besithern, insbesondere dem Staate der Fall. Die Direftion in ihrer Eigenschaft als Stellvertreterin des Waldeigentumers ftellt die allgemeinen Wirtschaftsgrundsäße fest, genehmigt die Wirtschaftsplane, die jährlichen Ctats und enticheidet über alle Besithtandsanderungen, erläßt alle für das gange Land geltenden Beftimmungen, die meist administrativen Charafter haben; endlich entscheidet sie in allen wichtigen Bersonalangelegenheiten. Das Brufungemesen ift ihr entweder allein übertragen, oder sie erledigt dasjelbe mit den Unterrichtsbehörden gemeinschaftlich.

Wenn die Direktion nicht auch die Inspektion und Kontrolle handhabt, ift ben Infpettionsbeamten (Forstmeistern, Forsträten) die technische und administrative Aberwachung der Lokalverwaltung übertragen. Sind diese Forstmeifter Mitglieder der Provinzialbehörden, jo fallen ihre Aufgaben teilweise mit denjenigen der Direttion gusammen. Schwieriger ift Die Buteilung ber Rompeteng an Die Lotalforstmeifter. Dieje Schwierigfeit hat dagu geführt, daß diejelben

porlegen und einen großen Teil der Zeit mit idriftlichen Berichterstattungen zubringen muffen. Alle wichtigeren Angelegenheiten, welche der Revier= verwalter nicht selbständig erledigen darf, fann auch ber (Lokal-) Forstmeister nicht definitiv entscheiden. Dies hat die Folge, daß der desinitive Beschluß, der Direktion, statt auf Grund der Lokalkentuß, vielsach nach schriftlichen Berichten gesaßt wird. Neben der technischen Begutachtung und kalkulatorischen Brufung der Plane und Rechnungen der Revierverwalter und neben der Anfertigung der Begleitberichte zu den Vorlagen an die höhere Behörde find den Lokalforstmeistern noch ganz verschiedene Aufgaben Bugeteilt (unbedeutendere Berjonalfachen, Genehmigung bestimmter fleiner Husgaben und Einnahmen 2c.).

19. Dem Revierverwalter ist die technische und administrative Bewirtschaftung des Waldes, die Musführung aller Arbeiten, die Beforgung des Rechnungswesens übertragen.

Das eigentliche Kassengeschäft ist von der Rech-

nungssihrung, wenn immer möglich, getrennt. Entweder sind besondere Forstkassenbeamte ansgestellt (Preußen, Sachsen, Elsaß-Lothringen, Braunsichweig), oder die Forstkassengeichäfte sind den allgemeinen Raffenstellen der Brivaten, Gemeinden und des Staates übertragen (Rentämter, Rameralämter, Domanentaffen 2c.), weil dies die einfachste

und billigfte Urt des Beldbezuge ift.

Wo noch der Forstmeister die Leitung des Betriebes hat, ist zwischen den Befugnissen des Revierverwalters und Forstmeisters die Grenze ichwer gu giehen, während die Rontrolle die Freiheit und Celbständigkeit der Revierverwalter in Ausführung ber von der Direktion genehmigten Plane weniger beschränft. Auch ift ihnen im letteren Falle eine größere Initiative gesichert. Der Wortlaut ber bestehenden Instruttionen bildet nur den allgemeinen Rahmen, innerhalb beffen die einzelnen Behörden ihre Tätigkeit ausüben; im einzelnen kommt es auf ben Geist, in welchem, und auf die Personen an, von welchen die Instruktion gehandhabt wird. Um wenigsten druden den Unterschied die heutigen Bezeichnungen "Dberförsterinftem" und "Forstmeifterinstem" aus; benn die Revierverwalter in den Staaten mit "Oberförsterinstem" (3. B. Preußen) haben in manchen Bunften geringere Freiheit und Selbständigfeit, als in Staaten mit dem "Forftmeisterinstem".

20. In einigen Staaten: Preugen, Banern, Sachjen, Eljaß = Lothringen, Baden, Sachjen = Meiningen, Braunschweig, teilweise auch Hessen und Sachsen-Weimar, ist für die Forsteinrichtungs Urbeiten, insbesondere den vorbereitenden und formellen Teil berselben, eine besondere Behörde unter dem Titel Forsteinrichtungs-Unstalt errichtet, mahrend in anderen Staaten die Lotalbeamten diese Arbeiten beforgen und die Direktion nur die Revisione= geichäfte, die Unfertigung ber Karten ac. vornehmen läßt. Da die wichtigen wirtschaftlichen Fragen in beiden Fällen der Beratung des Lotalversonals unterliegen, besteht ein prinzipieller Unterschied nicht. Denn zu den Waldvermessungen und Holzmassen-

Deif ber Geichäfte ber höheren (Direftions-) Behörde werden. Den Mitgliedern ber Forsteinrichtungsanstalt steht eine größere Gewandtheit und die Eriparnis an Beit und Arbeit gur Geite.

21. Die Unstellung ber Forsttedniter erfolgt durch besonderen Vertrag bei Privatwaldbesitern und Gemeinden, nach den allgemeinen gesetlichen Bestimmungen beim Staate. Der Inhalt der Berträge normiert in jedem einzelnen Fall Rechte und Pflichten des Forsttechnikers. Die allgemeinen Bestimmungen über den Staatsdienst gelten auch für Die Forstbeamten, insbesondere hinfichtlich des Geldgehalts mahrend der Dienstzeit, des Ruhegehalts Des Beamten bei eintretender Dienstunfähigfeit, der Bezüge der Familien nach dem Tode des Beamten. Im übrigen fommen die Grundjage der Bejoldungepolitif auch bei den Forstbeamten zur Anwendung. Es find nur die Befoldungsbezüge der Lotalbeamten eigenartiger Natur. Die Revierverwalter erhalten eine fire Gelbsumme; für die auswärtigen Beschäfte ift denselben entweder eine Jahresaversaljumme zugeschieden oder sie erhalten Diäten. Wenn der Revierverwalter zur Haltung eines Dienstpferdes verpflichtet ist, erhält er hierzu eine Averjaljumme, andernfalls eine Reisetoftenvergutung für Benutung von Gisenbahnen, Bosten, Miets-juhrwerten. Für Bestreitung der Bureauuntoften ist gleichfalls eine Jahresjumme bestimmt, aus welcher je nach Umständen der ftandige Schreibgehilfe zu besolden ift. Die meiften Lotalbeamten in der Schweis nur fehr wenige - haben eine Dienstwohnung, für welche manchmal ein geringer Mietszins zu entrichten ift; wo eine Dienstwohnung mangelt, erhält in Deutschland ber Beamte einen Beitrag zu den Mietstoften einer Wohnung. Freie Beheigung und Uberlaffung von Dienftlandereien werden nur noch jelten gewährt. Gine Urt Rebenbezug bilbet ba und bort bas Einkommen aus ber Jagb. Bei ber großen Mannigsaltigkeit ber Besoldungsverhältnisse kann eine betaillierte Übersicht hier nicht gegeben werden. Die Mitteilung bes firen Geldgehalts allein murde ein unrichtiges Bilt geben, da diefer vielfach nur die Balfte der gefamten Befoldung beträgt.

Orgyia, j. Bürftenfpinner. Ornus, f. Eiche. Orthoklas, j. Feldipat.

Ortolan, f. Ummern. Ortsabteilung ist die wissenschaftliche (von C. Bener ftammenbe) Bezeichnung für Die bom Hauptnet der Wirtschaft (f. d.) gebildeten unveranderlichen Wirtichaftsfiguren, welche in Preugen als "Jagen" und "Diftrifte", in Guddentichland als "Abteilungen" (f. Baldeinteilung) benannt und zum "ftan digen Detail" der Waldeinteilung berechnet werden Dieselben bilden die Einheit in der Flächeneinteilung bes Waldes, find bezüglich ihrer Umgrenzung entweder durch natürliche Merkmale des Terrains oder durch Schneißen und Wege, Versteinung ober Tafeln dauernd gezeichnet und werden nach den wechselnden Bestockungsverhältniffen wieder in Bestandes (Unter=) Abteilungen (litern) zerlegt, "unftändige Detail" bilben. Dagegen finden raum liche Zusammenfassungen der Den zu Forstorten und Blöden ftatt. Die Große der D.en ift nach Betriebe aufnahmen muß dem Revierverwalter in der Regel und Holzart, sowie nach der wirtschaftlichen Intendoch ein besonderer technischer Hilfsarbeiter gewährt sität und Baldgröße verschieden, doch gilt im Buchen-

normale Flächengröße betrachtet; ältere Einteilungen zeigen freilich oft noch über 60 ha als durchichnittliche Größe, ja im Hochgebirge findet man solche pon über 100 ha.

Die räumliche Abgrenzung ber D.en soll mit genauer Berücksichtigung der herrschenden Windrichtung und der gunftigften Bringung des Materiales an die Wege geschehen; hiernach richtet sich die Anlage der Schneißen (Gestelle), die Figur der D.en, welche am besten aus länglichen Rechteden beftehen, und im Gebirge die Unschmiegung an die Terrainverhältnisse mittels Nivellements der Ab-

teilungslinien.

Ortstein heißt eine durch humose Stoffe gu einer jandsteinartigen Schicht vertittete harte Daffe, velche sich in ausgewaschenen, nährstoffarmen Sandboben, sog. "Bleisande", in einer Tiefe von 15 bis 30 cm findet. Die Mächtigkeit dieser Schichten vechselt zwischen 10-30 cm und ift am größten n den tieferen Ginsenkungen, am geringften in den vellenförmigen Erhebungen der Beiden. Die D .dicht ift ein Sindernis für das Eindringen der Bflanzenwurzeln, sie hält ferner die atmosphärischen Riederichläge bom Eindringen in den Boden ab ind verschließt den Obergrund gegen das tapillare luffteigen bes Grundwaffers. Die erfte Bedingung iner Kultur dieser Boden ift daher das mechanische Durchbrechen der D.-schicht mittels Rajolens oder Dampfpflugfultur und die Berwitterung ber obenuf gebrachten Stude an der Luft (f. D.fultur).

ortsteinftuftur. Der Ortstein durchzieht in weiter lusdehnung insbesondere die Beideflächen Rord-Die Aufforstung der letteren, die eutschlands. egenwärtig in großer Ausdehnung stattfindet, hat bei ur in mäßiger Tiefe liegendem Ortstein nur dann irfolg, wenn dieser durchbrochen wird. Tiefe und Rächtigfeit der Ortsteinschichten sind fehr verschieden. ementiprechend auch die Schwierigfeiten und Roften er Durchbrechung. — Die Ausführung der letteren at sich nur bann als zwedmäßig erwiesen, wenn e in mindestens 1 m breiten, beffer noch breiteren itreifen erfolgt; fie geschieht entweder durch Bflügen, nd es hat sich bei größeren Flächen die Unwendung on Dampfpflügen (f. Dampfpflugfulturen) als esonders zwedmäßig und billig erwiesen, oder durch andarbeit; diese ist zwar auch von gutem Erfolg, forgt eine gründliche Mischung des Bodens und möglicht das Obenaufbringen des durchbrochenen rtsteins, der an der Luft rasch verwitternd den soben dungt — aber sie ist teurer. Die Aufrstung erfolgt vorwiegend durch Pflanzung einhriger Riefern, doch findet je nach Ortlichkeit auch ichte und felbst Giche Berwendung; bei richtiger rbeit zeigen die Rulturen guten Erfolg. - Lit .: amann, Forftliche Bodentunde; Burdhardt, Mus m Walde, Beft IV bis VIII; Kraft, in Zeitschr. Forst- u. Jagdwefen, 1891.

Offrolith, f. Phosphatbunger.

Stielt, Karl Chriftoph, geb. um 1730 in Schleit, ar nach Absolvierung der praktischen Vorlehre des Fischvetters abzugewöhnen.
ngere Zeit in gothaischen Diensten mit Wald- otterstange, i. Fallen Bac

hochwalbe 30 ha als die beste Durchschnittsgröße, vermessungen beschäftigt, wurde später Oberförster in Nadelholzforsten, wo Sturmschaden und Feuers- und Forstmeister in Imenau, wo er 1800 starb. gefahr die Zerlegung in kleinere D.en räklich machen, Schriften: Praktischer Beweis, daß die Mathesis wird 25 ha für Kiefern, 20 ha für Fichten als bei dem Forstweien unenkbehrliche Dienste tue, 1765; Abichilderung eines redlichen und geschickten Försters 2c., 1768; Etwas über die Harzgeschichte

oder Pechbenutung fichtener Waldungen 2c., 1789. Otterhund (Fig. 441). Die D.e gehören mit den Bracken und Parforcehunden zur Gruppe der jagenden Sunde. Obgleich man unter verschiedenen Raffen Sunde findet, die fich zur Otterjagd eignen (i. Fischotter), indem es wesentlich auf gutes Gebiß, fraftigen Körperban und eine derbe Behaarung antommt, welche den hund gegen die Birfungen der Raffe und Ralte und gegen die Fanggahne bes Otters ichutt, jo hat man boch zunächft in England eine eigene Raffe D.e geguchtet, welche vermutlich von dem Southern Hound (füdenglischen Jagd= hunde) abstammen, dem nach Ginigen Blut vom bloodhound, nach Anderen vom Getter beigemischt ift. Ubrigens hat man auch bereits im nordwest= lichen Deutschland reine D.e gezüchtet.



Gig. 441. Otterhund.

Ihre allgemeine Erscheinung ist folgende: Eine Sohe von ca. 60 cm, gedrungener Bau, farter, breiter Ropf, dunne, flach herabhängende Behänge, starfe, gerade Läufe, lange, hochgetragene Rute und straffes haar mit derber Unterwolle, geeignet, das Wasser abzuhalten. Die Farbe schwankt zwischen grau und rehfarben.

Die Aufgabe des Dies ift, den Fischotter aufzusuchen und unabläffig laut zu verfolgen, bis er in vorgestellte Rete getrieben oder von dem Jager

erstochen ober geschossen wird.

Bei der Aufzucht des D.es ist frühzeitige Wewöhnung an Raffe und Ratte bei entsprechender fräftiger Rahrung jelbstverständlich. Doch ift auf ein hohes Alter des Dies bei der aufreibenden Art jeiner Tätigfeit nicht zu rechnen. Bon einer eigentlichen Dreffur ift nicht die Rede; bringt ber D. Die notwendigen Raffeeigenschaften mit, fo beichränkt fie fich darauf, ihn toppelbändig zu machen und ihm das Jagen auf anderen Spuren als ber

Otterstange, j. Fallen (Daareijen).

coppett so lang als breit ist und bessen Seitens nijd, sellt man diese Säure durch Einwirkung ander an der Spipe gleichmäßig ineinander übers schotens und Fichten dar. Aus 100 Teilen Holz gewinn geben, so z. B. die Fiederblättchen des Schotens und Fichten dar. Aus 100 Teilen Holz gewinn borns (j. Afazie).

Ovat, j. eiformig.

Ovulum, j. Camenanlage.

Oxalfaure ober Cauerfleefaure (H2C,O4) ift im Bilanzenreich als ein Produkt des regreffiven Stoffwechsels in Form ihrer Salze außerordentlich verbreitet. findet fich in großerer Menge in Oralis- und Rumer- wetter und namentlich bei Gewittern ift die Luf arten, das neutrale Kaliumfalg ift in Flechten und daran verhältnismäßig reich, doch enthält fie in

Graf. eiformig, heißt ein Pflanzenteil, ber etwa und Rostfleden, zum Bleichen bon Stroh ec. Ted man 80 Teile D.

Gjon, eine allotropische Modifitation bes Cauer stoffes, besitzt einen eigentumlichen Geruch und if von stärker orndierender Wirkung als der gewöhn liche Cauerstoff. Da D. bei elettrischen Entladungen bei langfamer Orndation und beim Verdunften de Wassers aus Cauerstoff sich bilbet, so ist sein Vor Das jaure Raliumfals - Cauerfleefals fommen in ber Luft felbstverftanblich. Bei Regen Woojen, in den Wurzeln, Blättern und Ainden Waximun nicht über ¹/₇₀₀₀₀₀ ihres Volumens. Di der Bäume enthalten, besonders die Ninde der Luft fann nur dann D. enthalten, wenn sie mög Afazien, Erlen, Eschen und Hattundrucken ist lichst frei von Staub und oxydierbarer Substanz daran reich. D. sindet Verwendung in der Färberei z. B. Schweseldioryd, Ammoniaf zc. ist. — Lit. und Kattundruckerei, zur Beseitigung von Tintens Ebermaner, Physikalische Wirkungen des Waldes

D.

Paarzeit ift die Zeit, in welcher sich der Begattungetrieb der Tiere regt; sie wird bei den verschiedenen Tieren mit sehr abweichenden Namen wächse, Salicaceae, miteingeschlechtigen, zweihäusigen bezeichnet. Für das zur niederen Jagb gehörige nackten, vor den Blättern in Kägchen erscheinenden Federwild, mit Ausnahme der Sunnpis und Wassers vögel, gebraucht man jedoch nur die Bezeichnung P.

Backen, j. v. w. Unfallen. Padilage, f. Steinstragen.

Balifadenzellen, Balifadenparendinm, f. Dejo= phnll.

Balmat, j. handförmig.

v. Bannewit, Julius, geb. 21. Aug. 1788 in Niederbuchwald (Schlesien), gest. 19. Aug. 1867 in Breslau, wo er 1842-61 Oberforstmeister mar. Er ichrieb: Das Forstwesen in Westvreußen 2c. 1829; Anleitung jum Anbau der Sandichollen im Binnenlande 2c., 1832; Anleitung gur Anlage lebendiger Seden oder Grungaune, 1842, 2. Aufl. 1847; Kurze Auseitung zum fünstlichen Holzbau, 1845, 2. Aust. 1847; Der Anbau des Lärchen-baums 2c., 1855; Die Wälder Frankreichs, 1864. Zansen, auch Weidsack, der Magen des Rot-

milbes.

Bantograph, f. Storchichnabel. Pantometer, j. Binfeltrommel.

Bangerkiefer, ein anderer Name für weißrindige Riefer (j. Riefer [bot.]).

Bapierfabrifation, f. Celluloje.

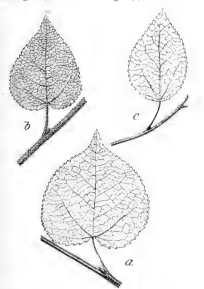
Papierhol3. Bu foldem werden genommen: Aipen, Fichten, Tannen, Riefern.

Papiermaulbeerbaum, Brousonétia papyrifera Ventenat, fleiner, aus China und Japan frammender, zu den Maulbeergewächsen gehörender Baum unferer Barten, mit biden, grauen, jung gottigen Aften, großen, behaarten, ungleichmäßig gelappten Blättern und zweihäusigen Bluten, deren weibliche fugelige nanchen bilben, aus welchen ipater die gelbroten Steinfrüchtchen hervorgehen. Der fajerreiche Baft Dient in ber Beimat des Baumes gur PapierPapilionáceae, i. Schmetterlingsblütler. Pappel, Populus (bot.), Gattung der Weidenge



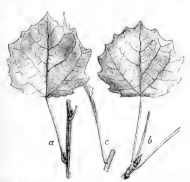
Fig. 442. Afpe. 1 Zweigftud mit mannlichem, 2 ein jolde mit weiblichem Känchen; 3 mannliche, 4 weibliche Blute, ich in der Achiel einer Rabchenschuppe; 5 Fruchtknoten im Lauge ichnitt; 6, 7 Früchtchen, noch geschlossen und aufgesprunger 8 Same im Längsschnitt; 9 mannliche Blute, von oben a jehen; 10 ein Laubblatt; neben 4, bei 0, der quer durchichnitter Fruchtfnoten. (Rach Boffidlo.)

Bluten. Kabchenichuppen gegahnt bis handförmig 444) rundlich, grob gegahnt, ausgewachsen fahl juf ichuffelformigem Blütenboden bestehend, die weibichen aus je einem bauchigen, an jeinem Grunde om becherformigen Blutenboden perigonartig umgebenen Fruchtknoten mit gelappter Rarbe und



ig. 443. Blatter ber Mipe, und zwar: a vom Stodausichlag, und e von Burgelichöglingen. a, b in 1/2, e in nat. Gr.

ielen Samenanlagen (Fig. 442). Samen am brunde mit Haarichopf; Triebe mit Gipfelfnospe, iese gleich den Seitenknofpen mehrschuppig; Blätter rechselständig, langgestielt, meist breit, im Umriß ft breiedig oder rautenförmig, mit abfallenden debenblättern. Mart der Triebe fünfftrahlig (vergl.



ig. 444. Blatter ber Afpe (1/2 nat. Gr.); a vom Langtrieb, b vom Aurgtrieb, e von ber Geite geschen, von alteren Stammteilen.

ig. 387, S. 441), Holz weich und leicht, feinorig, meift mit gefärbtem Rern.

I. Ajpen (Abtlg. Leuce). ewimpert, Blätter nicht gejägt und nicht knorpelig Sudeuropa, hauptjächtich in Flugauen.

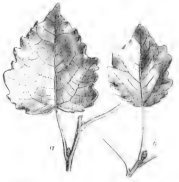
geteilt, mannliche Bluten aus 4-30 Staubblattern und derb, mit unterfeits jehr deutlichem Abernet, ieitlich ftarf gujammengedrückten Stielen, auf daher im Winde auffallend leicht beweglich. Blatter ber Stockausschläge herzformig, zugespitt (Fig. 443a), oft behaart. Randenschuppen tief eingeschnitten; Zweige und Anoipen fahl, glanzend, Blütenknofpen fugelig. Reichlich "Burgelbrut" und an dieser Blätter wie in Figur 443 b, e bildend. Durch gang Europa, in Norwegen bis gegen 710 n. Br., auch durch Sibirien bis Japan verbreitet, in den Alpen bis 1300 m ansteigend.

2. Silber = P., Beiß = P., P. alba L. Blätter der Kurgtriebe und am Grunde der Langtriebe



Fig. 445. Blatter ber Gilberpappel (1/2 nat. Gr.); a vom Langtrieb, b vom Sturgtrieb.

rundlich eiförmig, grob gezähnt, unterseits anliegend und ziemlich dunn weißfilzig, die der Langtriebe handformig gelappt, unterfeits und an den Stielen dick weißfilzig (Fig. 445). Kätchenschuppen gezähnt; 3weige und Anofpen auf braunem Grunde mit



Gig. 446. Blätter ber Graupappel 1, nat. Gr.; a bom Langtrieb, b bom Murgtrieb.

Rätchenschuppen weißem, abwischbarem Haarsitg. In Mittel- und

Ein mutmaßlicher Baftard zwischen den beiben 1. Uspe, Espe, Zitter=B., P. tremula L. genannten Arten ist die vereinzelt in Anen auf-fig. 442). Blätter der älteren Stammteile (Fig. tretende Grau=R., P. canescens Smith (Fig. 446).

II. Edite B. n (Abtla. Aigeiros). Kätchenschuppen amerika, häufig angehlangt, aber meist nur in fahl, zerichlist, Blätter gejägt, am Rande knorpelig vig. 447d), unterseits grün:

3. Edmarg-B., P. nigra L. Blätter rautenförmig, am Grunde mehr oder weniger feilförmig



gedeihend. a vom Langrieb, b vom Kurztrieb, c vom der Seite geschen; d Blattrand. (a—c 1/2 nat. Gr., d vergr.). Gine Abart, entiprechend der Pyramiden-

form (j. d.) anderer Holzarten, ift die italienische oder Bnramiden = B., P. nigra var. pyramidalis Spach (P. dilatata Ait., P. fastigiata Desf.),

plaren fultiviert.

4. Ranadische P., P. canadensis Moench, mit 3. oft verwechielt und stellenweise häufig angepflanzt, aus Nordamerita stam= mend: Blätter drei= edig, in der Jugend am Rande fein ge= wimpert, die im

Commer ent= wickelten groß, am Grunde gestutt (Fig. 448); Lang= triebe rundlich oder jdwach fantig;

Narben 3-4, nierenförmig. Gehr ähnlich, vielleicht überhaupt feine be= jondere Art ist die gleichfalls nord= amerifanijche

Rojenfrang = P., P. monilífera Ait.



Gig. 448. Blatt ber tanabifchen Pappel (1/2 nat. Gr.).

III. Baljam = B. (Abtig. Tacamahaca). Blätter mit gezähntem, nicht fnorveligem Rande, unterseits weißlich. Anospen, junge Blätter und Triebe stark und duftend flebrig:

groß, herzförmig breiedig, jugespist. Aus Nords fubieren fann. Die wichtigfte B. ift bie Apollo

weiblichen Bäumen. - hierher gehören aud die echte Baljam=P., P. balsamifera L., auf Nordamerita, mit ichmaleren, fpit eiformigen, am Grunde meift abgerundeten Blättern, und die fibirifche Lorbeer - P. laurifolia L., mit langgestielten länglich eiförmigen bis lanzettlichen Blättern unt auffallend fantigen Zweigen.

Außer der erwähnten Grau-B. wurden noch mehren vermutliche P.baftarde beobachtet und beschrieben, je 3. B. die Dder=B., P. Viadri Rüdiger (P. nigra x candicans?). - Auf ben Blättern ber B. machier verschiedene Arten der Rostpilzgattung Melampsor: (i. d.), auf denen der Schwarz-B. u. a. aud Taphrina aurea (f. Exoasci), an den Früchten be: Mipe T. Johansonii (f. ebenbort). Die an lettere B.art auftretenden, meift hafel- bis malnuggroßen mitunter aber auch einen Durchmesser von 65 cn erreichenden "Bilgfröpfe" werden vermutlich durd

den Pilz Diplschia gongrögena Temme verursacht Vappet (waldb.). Die in den deutschen Wal dungen verbreitetste Art ist die Aspe oder Zitter-P (f. Aipe). In neuerer Zeit wendet man ber Nach zucht verschiedener Parten: der Schwarz-, Phra miden-, Silber- und kanadischen P. mit Rudsich auf ihr als Nutholz gut bezahltes Holz seine Auf merksamteit zu und zieht dieselben namentlich ir Umvaldungen und Mittelwaldungen mit frischen Boden nach. Charafteriftisch für alle B.n ift groß Rajdywüchsigfeit auf zujagendem frijden bis feuchter Boden, Froftharte und geringe Gefährdung burd deren Afte aufrecht emporwachsen; überwicgend in Elementarereignisse, Tiere u. dergl., Lichtbedürfnis männlichen Exems furze Lebensdauer, die 60-80 Jahre wenigsten mit gefundem Stamm felten überfteigt; reiche Stockausichlag oder die Fähigfeit, Burzelbrut gi erzeugen; endlich die Möglichkeit leichter uni raicher Radigudit aus Stedlingen, aus benen mai im Forstgarten in wenig Jahren Beifter erzieher Kann. Da ihr Holz als Brennholz geringer Wert besitzt, erzicht man die P. steis zu stärkerer Rutholzstämmen, ein Ziel, das ichon mit 40 bi 60 Jahren erreicht wird. Dementsprechend wir man fie ftets einzeln, nicht gruppenweise in bi Lücken des Auenwaldes oder in die Mittelwaldunge einpflanzen, in welch letteren fie ein gang wert volles Oberholz bilden. — Auch außerhalb be Walbes ipielen die P.n eine nicht unbedeutend Rolle: Die Phramiden= und bisweilen auch bi Schwarz-P. als Alleebaum, an Bachrändern, di Silber-B. namentlich als schöner Partbaum. -Lit.: Hamm, Der Alusschlagwald.

Pappelhof3, mittl. ipeg. Lufttrodengem. 0,48 wenig ipaltbar, fehr gabe, bient vorzüglich al Blindholg in der Schreinerei, auch in der Schnigerei zu Spanholz, Trodenfäffern, Kiften 2c., wird auc beim Wagenbau zu Füllungen, zu Puffern u. ö verwendet. Dauer und Brenntraft find gering.

Bappefroft, f. Melampsora. Barabel. Bin find Linien (Rurven) höhere Ordnung, welche in der Holzmeftunde deshalb ein Rolle fpielen, weil durch deren Rotation fegelförmig Körver (Baraboloide) entstehen, welche bezüglic ihrer Form zum Teil mit den Baumschäften ziemlic übereinstimmen, so daß man lettere nach der 5. Ontario B., P. candicans Ait. Blätter Formeln ber ersteren unter gewissen Vorausseyunger

niiche (benannt nach dem Griechen Apollonius, nach einiger Zeit 2 Löffel Riginusol. - Kinnen 200 v. Chr.) mit der Gleichung $y^2 = px$, durch sinden sich in Leber und Bauchsell von Reh, Sirsch, veren Rotation das ausgebauchte Paraboloid Gemse und (hier auch in den Muskeln) Haje, entsteht. Bon untergeordneter Bedeutung ift die Reil'sche P. mit der Gleichung y2 = px3 (venannt nach dem englischen Mathematiker Wilh. Reil 1657), purch deren Rotation das eingebauchte Reiloid rebildet wird.

Paraboloid, f. Regel und Parabel.

Paraphnfen oder Saftfaden find faden- oder hlauchähnliche Enden steriler Bilghuphen zwischen porenerzeugenden Basidien oder Sporangien oder im Rande von Sporenlagern, besonders häufig in en Fruchtförpern der Schlauchpilze.

Parafiten (3001.) find an oder in Tieren Birten) lebende, von beren Gaften oder Geweben ich ernährende Formen. Für den Forstmann die vichtigsten: Schlupfwespen (j. b.), Raupen= und

Fleischfliegen (f. Raupenfliegen).

Parafiten (bot.) find Pflanzen, welche ihre Rahrungsftoffe fämtlich oder boch teilweise anderen ebenden Wesen entziehen und demgemäß auf oder in ven letteren leben. Unter den höheren Bflangen find jefannte Beispiele von B. die Miftel, sowie die Erten der Gattung Cuscuta; zahlreich sind die B. inter den Bilgen vertreten. Während die obli= aten B. nur parasitisch leben fonnen, find fafulative B. folde Lebewesen, welche sich gewöhnlich aprophytisch ernähren, unter Umftanden aber auch 18 B. auftreten, wie 3. B. Néctria cinnabarina i. d.), viele holzzerstörende Hutpilze (f. folche z. B. nter Löcherpilg), Selerotinia-Arten (f. b.) u. a. Parafiten des Bildes. Die wichtigsten tierischen

ichmaroter des Wildes gehören folgenden Gruppen

1. den Bandwürmern, langgestreckten, bandartig bgeplatteten Formen, die aus meist zahlreichen, ie Geschlechtsorgane bergenden Gliedern und einem iit Saugnäpfen und gewöhnlich Sakenkrang auseftatteten Kopfabschnitt (Fig. 449) bestehen, der durch iproffung ftets neue Glieder erzeugt (Fig. 450). Die iit dem Rot abgehenden Gier (bezw. Glieder) gelangen uf Pflanzen und werden mit diesen von einem zweiten Birt ("Zwischenwirt") aufgenommen. Die aus= illenden Larven durchbohren die Darmwandung und twickeln sich in den Organen zu dem unter dem lamen "Finne", "Blasenwurm" bekannten Jugendadium (Fig. 451 u. 452), einer mit Flüffigkeit gefüllten Hafe mit eingestülptem Ropfabschnitt (oder mehreren, ie bei Coenurus). Werden folche "finnigen" Organe on einem Fleischfresser verzehrt, so wachsen die Majenwürmer in ihrem Darmfanal nach Berluft er Blafe wieder zu einem Bandwurm heran. auptschuld an der Berbreitung der Finnen trägt er Leichtsinn in der Behandlung infizierter Organe. liefe dürfen, da auch der Fuchs den Bandwurm erbreitet, nicht einfach weggeworfen oder vergraben, indern muffen vernichtet oder wenigstens vor der erfütterung gründlich gesotten werden. Die Sunde ber follten einer jährlichen Bandwurmfur unterorfen werden. Bandwurmmittel, die dem hungernin hund nach borheriger Fütterung mit dunner, art gefalzener Rahrung verabreicht werden, find: ifch gepulverte, mit Butter verfnetete Arefanuf

Raninchen und Wildichwein; fer= ner als Coenurus cerebralis (Fig. 453) im Hirn der Rebe und Gemien. bei denen sie (wie beim Schaf die Biesfliegen) bie Drehfrantheit her= porrufen.

2. den Gaug= würmern, blatt= oder zungenförmi= gen, Darm und Leber bewohnenden Schmarogern mit meift 2 Sang-



Ropf von 449.Tácnia marginata, arpher Sundeband= wurm (ftart vergr.).



450. Táenia serrata, jägter Sundebandwurm.

näpfen, einem born und einem auf der unteren Fläche, deren Larven gewöhnlich zwei Awischenwirte paffieren und mit dem letten (oder nach Berlaffen desfelben dirett mit der Hahrung) wieder in den Hauptwirt zurückfehren. Hierher der die Leberfäule erzeugende, Schaf, Birich, Reh, Saje, Kaninchen, felten Wildschwein und Gemfe bewohnende Leberegel, Distomum hepáticum (Fig. 454). - Gegenmittel: Schonung der von Weich-

tieren lebenden Bögel, Umhegung oder Austrocknen der Pfügen und Bernichten infi= gierter Lebern.

3. den fadenför= migen Rundwürmern, deren Larven fich in feuchter Erde oder feuchte Flächen

bewohnenden 3wijchenwirten entwickeln. Gie er-



Minnen von Taenia 451 serrata (Cysticereus pisiformis) in der Leber und dem Gefroje von Saie und Raninden. Rat. (Br.)

zeugen die gefährlichsten und ausgedehntesten Er-frankungen: die "rote Magenwurmsenche" bei Reh, nd Pillen von Extractum filicis maris mit Dam, Gemse u. a. (Strongylus contortus, Fig. 455) lehl und Baffer, mehrmals verabreicht, event. und die "Lungenwurmsenche" bei Reh, Dam (Str.

Blaria, Hajen und Kaninchen (Str. commutatus). Würmer empfehlenswert;



Finne von Táenia marginata (Cysticercus tenuicollis) in ben Gingemeiden ber Biebertauer; k ausgeftülpter Ropfteil, b Blaje. Mat. (Br.)



Fig. 453. Finne von Táenia coenurus, Luejen≥Bandwurm (Coenurus cerebralis), aus dem Gehirn des Schajes, Rehes und ber Gemie. (Schwach vergr.)

Alle diese "Palisabenwürmer" sind fenntlich an der glockenförmigen Ausbreitung des Hinterleibsendes



Fig. 454. Distomum he-paticum, Leberegel, aus ber Beber bon Bflangenfreffern (2 mal vergr.).

ihrer Männchen; ihre Größe ichwankt je nach der Art (ausgewachsen) etwa zwischen 20 und 90 mm. Die Ilber= tragung derfelben erfolgt durch Waffer und Mahrung. Da Arantheit meist in jeuchten, jumpfigen Revieren (besonders häufig in naffen Commern) auftritt, ift Berbefferung der örtlichen Verhältnisse, Entwässe= rung jumpfiger Stellen,

oft zu Taufenden fich anhäufenden, Lungenent- harte und glanzende Behaarung. Die Grundfarb

micrurus , Gemje, Dam (?) (Str. filaria), Sauen (Str. Jundung, Entfraftung, Erstiden herbeiführender

4. den Biesfliegen (j. d.). - Bei Wildichmeiner tritt nicht jelten "Milbenräude" (Sarcoptes suis)

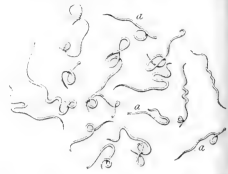


Fig. 455. Strongylus contortus, Palijabenwurm, aus der Magen von Biederkäuern; a Männchen. (Nat. Gr.)

bei Kaninchen die Coccidienfrankheit (erbsengroße weißlich-graue, beim Zerdrücken einen eitriger Inhalt entleerende Anotchen in der Leber) auf. -Lit .: Dewitz, Eingeweidewürmer.

Barendinm heißt jedes Dauergewebe aus lebenden noch teilungsfähigen Zellen. Eine engere Fassund des Begriffes beichräuft diesen auf Zellen von gleich mäßig rundlicher oder nahezu würfelförmige Gestalt, wie viele Zellen des Markes und de Rinde fie zeigen.

Barforcedreffur, j. Borftehhund.

Die B.e gehören zu der Parforcehund. jagenden Hunden, und ihre Aufgabe ift, die Fährt ober Spur des Wildes fo lange laut zu verfolgen bis es sich ermattet stellt oder niedergeriffen wird fie jagen in einer dicht gedrängten Meute, wobe gewöhnlich ein bestimmter, sich durch Rafe und Schnelligkeit auszeichnender hund, ber Ropfhund die Führung hat.

Die B.e zerfallen zwar in zahlreiche Stämme die besonders in Frankreich, wo die Parforcejagi die höchste Ausbildung erfuhr, bis sie durch di-Revolution vernichtet wurde, unter den verschie denften Ramen gezüchtet wurden, doch unterscheide man in der Gegenwart, in welcher diese Jagd un ftreitig in England in höchfter Blute fteht, nur bei Hirschund (staghound), Fuchshund (foxhound und den großen und fleinen Sajenhund (harrie und beagle) und diese auch nur in Große und allenfalls in der Farbe. Die Unterschiede in be Größe find aber nach Bedarf angeguchtet, und i ber Sand eines geschickten Buchters laffen fich bi Meuten in wenigen Generationen aus der einer Form in die andere umwandeln. Die in Deutsch land am preußischen Sofe und bei verschiedener Jagdvereinen, sowie in Ofterreich unterhaltenen P. find fast ausschließlich aus England eingeführt.

Die allgemeine Erscheinung der B.e ist folgende Umhegung von Tüm-peln, Abschließung ver-seuchter Weibepläte echultern, muskulöse, ganz gerade Läuse, rund neben Bernichtung der Tüße mit starten Ballen, leicht gebogene, hoch ge in Luftröhren und Brondpien (bezw. im Magen) tragene Rute mit schwacher Burfte, furze, bichte

Die Sohe der B.e schwankt von 30 cm beim Hirschhunde bis herab zu 30 cm beim leinen Hasenhunde. Der große Hasenhund und ber Fuchshund find durchschnittlich 50 cm hoch.

Die natürlichen Anlagen des Bes muffen gute Rafe, Gifer und Ausdauer fein. Die Schnelligkeit ant fich durch die Bucht danach regeln, wie die ben hunden folgende Jagerei beritten ift. Bei gu roßer Schnelligfeit fonnen nur die besten Reiter olgen und bei fehr geringer Schnelligfeit findet as gejagte Wild Gelegenheit, sich zu verstecken, der die Dunkelheit sett an furgen Berbsttagen der jagd ein Biel.

Die Aufzucht der B.e bietet nichts Besonderes, ie Saltung und Wartung aber erfordert viele Jorafalt, denn die jo großen Anstrengungen auseienten Tiere bedürfen eines trodenen, geschütten lagers in gemeinschaftlichen Zwingern und Uberjachung beim Füttern, damit sie in gleicher Kon-

ition bleiben.

Die Dressur besteht in Gewöhnung an unbeingten Gehorsam gegenüber bem guruf und den vornsignalen und Berträglichkeit untereinander. Die beginnt mit Überwachung beim Füttern, Berafung von Beigereien und Ausführen, wobei die Reute von allen Seiten von Jägern und Wärtern mgeben ift, welche jedes Ausbrechen mit Beitichenieben bestrafen. Anfangs find diese zu Fuß, später u Pferde, und dann nimmt auch das Tempo, t welchem die Meute bewegt wird, bis gur hnellften Bangart gu. Dieje wird aber ab und u durch Stoppen unterbrochen, sowohl um Beorsam anzugewöhnen, als um die schwächeren unde nachkommen zu lassen. Diesen Vorübungen Mgt die Trainjagd, bei welcher die Hunde, wenn e gur Birichjagd bestimmt find, ber Gpur von in inem Bundel auf dem Erdboden geschleiften Birichiufen folgen muffen. Derjenige, welcher die Birichiufe ichleift, bekommt einen gewissen Borfprung nd ahmt im weiteren Berlaufe die Widergange ach, welche ein gejagter Hirsch zu machen pflegt. Bo bie Sunde die Spur verlieren, muß gestoppt verden, bis sie wiedergefunden ist. Wo die Jagd iben foll, werden die Läufe vom Erdboden in die iöhe gezogen.

Bur Borübung für die Jagd auf Füchse ober jafen muß eine entsprechende Schleppe gewählt

Der allgemeine Zweck ist eben der, die Sunde ahin zu bringen, daß sie die Spur, auf welche sie ngelegt werden, unter allen Umftänden festhalten. Selbstverständlich geschieht das Einjagen der

ingen hunde beshalb mit Leichtigkeit, weil fie nmer nur in geringer Anzahl zwischen alten nunden jagen. Ebenso selbstverständlich ift, daß ine Meute B.e auch außer der Jagdzeit, wenn bie Bitterung es erlaubt, täglich Bewegung erhalt, inerseits der eigenen Gesundheit wegen, anderseits m den Gehoriam nicht zu verlieren. — Lit.: Bero Chaw, Illustriertes Buch vom Sunde, deutsch on Schmiedeberg; Windell, Handbuch für Jäger; born, Hundesport; Bungart, Kinnos.

lft weiß mit schwarzen, braunen, sohbraunen, gelben Hirjches ober Keilers, der von berittenen Jägern oder grauen Fleden, auch schwarz mit gelbbraunen mit vielen Jagdhunden versolgt wurde, bis er sich vor Ermüdung stellte und abgefangen werden fonnte. Diese Jago wurde schon im 16. Jahrhundert unter bem Ramen "Überlandjagen ober Gewaltfangen" betrieben. Generabend beschreibt sie (1582) mit ihren Ginzelheiten: dem Bestätigen, dem Auffprengen und Berfolgen mit Jagdhunden, von denen eine weiße Raffe besonders gerühmt wurde, der äußer= lichen Erscheinung des ermatteten Biriches, bem Stellen, Abfangen und Bermirfen Des Biriches. ebenso, wie es 200 Jahre später Le Verrier de la Conterie angibt. Die Ginführung der Büchse und ber eingestellten Jagen brachte die P. gegen Mitte der 17. Jahrhunderts in Deutschland außer Gebrauch. bis sie zu Anfang des 18. Jahrhunderts als Rachahmung frangofischer Sitten und auf frangofische Manier aufgeputt wieder eingeführt wurde.

Die veränderte Jagdgesetzgebung der erften Sälfte des 19. Jahrhunderts hat sie nur noch an wenigen Orten und unter veränderten Formen bestehen laffen; fo werden hauptjächlich nur noch Safen und

Füchse gejagt.

Man fann darüber streiten, ob die heutige P. überhaupt zur Jagd oder zum Reitsport gehört. Wenn man davon ausgeht, daß Jagd die Ottupation des bisher herrenlofen Wildes jum Zwecke feiner Benutung oder auch zur Vertilgung des Raubwildes ift, jo fann ein Verfolgen vorher eingefangenen, aljo bereits offupierten Wildes, welches zudem gang oder teilweise für menschliche Benutung verloren geht, wohl nicht mehr Jagd genannt werden. Bom wirtschaftlichen Standpunkte verdient die B. den Ramen Jagd auch nicht, denn die Jagd ift ein Zweig der Rohproduktion, also der Ertrag ihr Ziel. Bei der P. fteht aber ben Untoften fein Geminn gegenüber. Doch hat die P. ihre frühere Stelle als Zweig des Jagdwesens beibehalten, wenn fie auch mehr den Zwecken des Reitsportes forderlich und in diefer Sinsicht berechtigt ift.

Bur B. gehören:

1. Eine vorzüglich berittene, mit den nötigen Renntniffen versebene, im Blajen der Signale genbte Jägerei. 2018 Pferde eignen fich, wenn die Jagd in flachem, gewöhnlich mit Gräben und Wafferläufen durchzogenem Terrain stattfindet, nur Pferde mit viel Blut, welche ausdauernd und nicht zu weichmäulig find. Die Kenntniffe der Jägerei muffen die Behandlung der Pferde und hunde, das jagbliche Beremoniell, die Beschaffenheit des Belandes und die ju jagende Bildart umfaffen.

2. Gine 20-50 Roppeln zu je 2 Sunden ftarte Mente Parforcehunde nebst den nötigen Bartern; obgleich selten mehr als 25 Roppeln zur Jagd an-gelegt werden, so muß wegen des Abganges an franken Sunden, tragenden, jängenden oder hitzigen hundinnen doch eine weit großere Ungahl vorhanden fein (f. Barforcehund).

3. Ein Jägerhof gur Unterbringung von Jägern, Bierden und Hunden, da alle sich nicht nur gegenfeitig genau fennen, jondern auch durch regelmäßige, gemeinschaftliche Übungen gebrauchstüchtig erhalten

werden müffen.

4. Ein genügender Wildfiand; obgleich man Parforcejagd, ursprünglich die Jagd des mit ursprünglich hauptjächlich Mothiriche, seltener Damem Leithunde bestätigten und nachher aufgesprengten hirsche ober Cauen jagte, jo finden fich jeht Beftande Diefer Wildarten, welche ftart genug find, ihre Bahl und Entfernung voneinander und bamit um bie Barforce-Canipage genügend zu beschäftigen. in nur noch in zusammenhängenden Waldungen. welche zur B. ungeeignet sind. Wenn diese Wildarien gejagt werden follen, jo muffen fie baber aus Wildparts in Raften in das Jagdgebiet geschafft werden. Huch Fuchse sind nicht immer genügend vorhanden, selbst wo ihnen, wie in der Heimat ber B., in England, forgfältige Schonung zu Teil wird; anders ift es mit Safen, von denen leicht zu viel vorhanden find, fo daß das Tefthalten der Spur des angejagten hasen erschwert wird.

5. Ein geeignetes Gelande, nicht sumpfig und nicht schroff eingeschnitten. Ift es von größeren Wasserläusen durchschnitten, so mussen Fahrzeuge zum Uberseten der Jägerei vorhanden fein. Da man endlich ben Gang ber Jagd nicht in ber Gewalt hat, muffen mit ben Besitzern ber umgrenzenden Grundstücke wegen deren Betretens Ber-

einbarungen getroffen werden.

Der allgemeine Verlauf der P. ist der, daß, nachbem bas Wild aufgejagt ober losgelaffen ift, die Meute nach einer Lause unter Wind an die Fährte oder Spur gebracht und mahrend ber Berfolgung burch Zuruf und Hornfansaren angeseuert, auch bei Überschießen der Fährte und Wiedergängen auf jener festgehalten wird, bis das Wild sich stellt. Rach Erlegung des Wildes werden die hunde unter einem besonderen Zeremoniell genossen gemacht. Ofter als dreimal in einer Woche kann selbst mit den beften hunden nicht gejagt werden. — Lit.: Fenerabend, Uber Landjagen oder Gewaltjagen, 1582: Le Verrier de la Conterie, Rormannisher Räger, aus dem Frangofischen übersett, 1782; Smoler, Hiftorische Rückblicke auf das Forst= und Jagdwesen, 1847; Bünther, Bilder aus der heffischen Borzeit, 1853; Windell, Handbuch für Jäger, 1865; Corneli, Die Jagd und ihre Bandlungen, 1884; Bechstein, Sandbuch der Jagdwissenschaft, 1809. Bark, f. Wild=B.

Parkettboden werden aus Barfetttafeln von 40-80 cm im Geviert zusammengestellt. Diese Tafeln bestehen aus einer größeren Menge einzelner, nach geometrischer Ordnung mit wechselndem Fasernverlaufe aneinander gefügter, fleiner Schnittstücke, die schließlich durch den Sobel abgeglättet werden. Die in größter Menge heute hergestellten Parkette bestehen aus Gichen-, Buchen-, Abornholz; gu den Luxus-Parfetten treten noch eine große Menge anderer Holzarten mit schöner Tertur, darunter Schwarznuß, gebeiztes Pappelholz, Bech-

tanne 2c.

Parthenogenests, f. Fortpflanzung.

Parzestierung des Waldes. Vor der Besiedlung und Kultivierung sind die meisten Länder von ausgedehnten Waldungen (Urwäldern) bedeckt. Die erften Unfiedler muffen fich im Walde niederlaffen, durch Rodungen und Lichtungen in demfelben Raum für ihre Dörfer und Felber schaffen. Bei Zunahme der Bevölferung entstehen weitere Niederlaffungen im Urwalde, fein Zusammenhang wird an immer zahlreicheren Stellen unterbrochen, jo daß der ursprünglich zusammenhängende große wo für ben Felbbau geeigneter Boben ift, jo hangt find noch Große und Umfang bes Befites, auch

die Berteilung des ursprünglich fehr ausgebehnten Waldgangen in kleinere Teile von den Bodenverhältnissen ab. Je mehr diese den Acterbau begunftigen um jo zerstückelter wird der Wald fein; wo dagegen der Boden ungünftig ift, wird er von ber Bevolferung gemieden, fo daß der Wald auf ihm erhalten bleibt. Dies ift der Fall, auch wenn bie Bevölkerung fehr zahlreich geworden ift. Sie brangt fich in den fruchtbaren Gegenden zusammen und rottet in folchen den Wald oft gang aus während die Waldgegenden dunn bevölkert bleiben Db eine Begend vorherrichend mit großen, qujammenhängenden, bis zu mehreren taufend Settarer umfassenden Waldfompleren ausgestattet ift, ober ob sie mit kleineren, oft nur wenige Ar haltender Waldvarzellen gleichsam bestreut ist, hängt von bei Art der Ansiedlung und der die Tauglichkeit des Bodens zum Feldbau bedingenden geologischer Formation ab. Die fruchtbaren Formationen und Schichten des Diluviums, der Molasse und bei Tertiärs, des weißen und schwarzen Jura, dei Muschelfalfes, des Urgebirges in der norddeutscher Ebene, im Rheintal, in Burttemberg und Bahern der Donau entlang bis Ungarn, in Böhmen Mähren und Galizien, in den Boralpen und in Hügelland der Schweis zeigen durchweg einen vor herrschend parzellierten Waldbestand, während bi Sandflächen des Diluvinms, der Kreidefalt, die sandigen Schichten des Reupers, der bunte Sand stein auch in den dichtest bevölkerten Ländern mi zusammenhängenden 30 und mehr Taufende vor Settar umfassenden Waldtompleren bededt geblieben find.

Wegen der Erhebung über das Meer, der Steil heit der Sange, der Ungunft der Lage und daber der Notwendigfeit der Ansiedlungen im Tale fint auch die agronomisch fruchtbaren Gebirge mi großen, zusammenhängenden Komplegen bededt wenn nicht die Weidewirtschaft die Benutung ber hochgelegenen ebenen Terraffen oder fanften Berg-

lehnen möglich macht.

Durch den Wechsel der hervorgehobenen Ursachen bezw. die Mischung derselben ift das überauf bunte Bild der Bewaldung einzelner Gegender entstanden, an welchen Rodungen und Aufforstunger alljährlich Veränderungen hervorbringen (vergl. Verteilung des Waldes). Diese werden aber immer gering fein, fo daß im gangen an den beftehender Verhältnissen nicht viel geändert werden fann Wenn daher im folgenden eine Abmägung bei Borteile und Nachteile der B. angestellt wird, st geschieht dies nicht zur Begründung etwaiger forstpolitischer Maßregeln, sondern zur Darlegung des Einflusses, welchen die größere oder geringere Berftückelung des Waldes auf die Forstwirtschaft äußert. Der Einfluß derselben läßt sich aber nicht isolieren, da mit der Zerstückelung stets die Anderung der Bodengüte und der Bevölkerungs-dichtigkeit verbunden ist. Sodann läßt sich eine bestimmte Grenze zwischen fleinen und großen Romplexen nicht angeben, weil nicht die absolute Größe, soudern der Bedarf der umwohnenden Kompler in immer fleinere Teile oder Parzellen ge- Bevölferung, also die relative Ausdehnung über trennt wird. Da die Niederlassungen da ftattsinden, den Betrieb der Wirtschaft entscheidet. Außerdem

ie Wirtschaftsgrundsätze der verschiedenen Wald- | des Hütchens und die Zündung des Pulvers erfolgt.

gentumer in Betracht zu gieben.

ransportkoften geringer sind, jo sind die Preise omplegen gewährt mehr Beweglichkeit und Ilberobenausnutung forgfältiger; im großen Komplere eibt manche zum Landbau taugliche Fläche schon egen ber Beschattung dem Walde überlaffen.

Anderjeits wird durch kleinere Romplege bei rem größeren Umfange die Benachteiligung ber istoßenden Felder durch Beschattung und das nausstreichen der Wurzeln, der Einfluß des indes auf das Wachstum der Randbaume verehrt, Meliorationen und Wegbauten durch die inere Fläche, auch durch die anftogenden Beer erschwert, die Wahl unter den Betriebsarten igeengt, endlich je nach den Besitsstandsver-linissen Schutz und Berwaltung erschwert und

cteuert.

Die Nachteile stehen, allgemein betrachtet, entieden hinter den Borteilen zurück. Die höheren ften für die Verwaltung fallen nicht ichwer ins wicht, so daß im allgemeinen die B. wegen der heren Erträge privatwirtschaftlich und wegen 3 intensiveren Betriebes auch volkswirtschaftlich rzuziehen ift.

Baß, von dem gur niederen Sagd gehörigen en Haarwilde und vom Raubwilde zu ihren ingen öfters benutter Steig ober Bfad.

Pakkugel ift ein Rundgeschoß, welches das

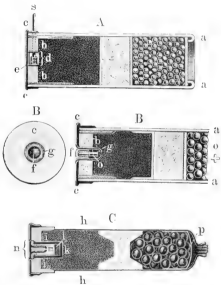
ufinnere gerade ausfüllt.

Patronen find Suljen, welche bei Sinterladevehren die aus Bulver und Schrot oder die aus ilver und einem Geschoffe bestehende Ladung vie die Bundvorrichtung enthalten. Gie werden

s verschiedenem Material gefertigt.

a) Die Hülse besteht aus Pappe (Fig. 456AB) t einem aus gleichem Stoffe hergestellten Schlußde b, welches eine Aberfleidung von Meffing er Aupferblech (c) trägt. (In Fig. 456 AB find aus Pappe gesertigten Teile schraffiert.) Solche werden für Lefaucheurgewehre ausschließlich und iftens auch für Bentralfeuergewehre verwendet. e werden für die einzelnen Raliber genau paffend ertigt in verschiedenen Qualitäten, ramentlich t Einfäten von Meffingblech an dem geschloffenen ide zur Vermehrung der Gasdichtigfeit. Die Urt : Bundung ist nach dem Gewehrsustem verschieden. e Lefaucheuxpatrone (Fig. 456A) hat in dem hlufftude eine mit Meffingblech ausgelegte fleine

Bei der Zentralfeuerpatrone (Fig. 456B) befindet Da bei kleineren Komplexen die Bevolkerung sich in der Mitte der Schlufplatte e eine aus Metalliblireicher, Die Berkehrswege entwidelter, Die blech hergestellte, an ber Spite burchlöcherte Blode g, welche das Bündhütchen f und einen fleinen Tansportsoften geringer sind, so sind die die Artesie ge, weicht das Janoguttgen i und einen neinen Wetallförper, den Amboß o, mit freuzsförmigem legen. Da die Rachfrage größer ift, so fann alles daterial auch aus dem Junern des Waldes abstend geführt werden. Der Betrieb im kleineren kluftresselber und diese zum Explodieren beim Luftresselber und diese den Explosite und diese den Explosite und diese den Explosite der Explosite und diese den Explosite und diese den Explosite und diese den Explosite der Explosite der Explosite und diese den Explosite der Ex hinsichtlich der Form und Größe der Zündhütchen, htlichkeit und erleichtert die Detailwirtschaft. des Ambosses zo. Die Gewehre mit Kapphülsen, ie Ralamitaten (Sturm, Schnee, Injeftenber- haben eine etwas erweiterte Rammer, bas P.lager. erungen, Feuer) bleiben auf tleinere Flächen das mit einer furz verlaufenden Verengung in die ichränkt. Die Arbeitskräfte sind zahlreicher und eigentliche Rohrsele überführt und von der Hülje Namentlich in weiten Ebenen gewinnt beim Abschießen vollständig ausgefüllt werden joll, 18 Lanbichaftsbild eine größere Mannigfaltigfeit um das Anichlagen der Schrote an die Schulter ib Abwechslung. Endlich ift bei der P. Die der Kammer oder beren Zusammendrangen beim



Gig. 456. Patronen von Pappe (Papier): A für Lefaucheng, B für Zentralfeuergewehre, C für Zündnabelgewehre.

Übergang in den Lauf zu verhüten und dem Pfropfen sofort beim Austritt einen gasdichten Anschluß zu fichern. Beim Laden ber Papphülfen wird auf das Bulver ein fraftiger Pfropfen (j. b.) gejett, nach Ginfüllen der Schrote ein Scheibchen aus Bappe eingefügt und die Sulje jodann mit einem bejonderen (Würge = Apparat) umgerandet Apparat -456 A a a).

b) Die Sutje besteht aus einem Lapiergulinder (Fig. 456Chh), der an ein maffives Endftud i aus Pappe mit Metallüberzug angetlebt ift (Bund-nadelgewehr und Suftem Teichner). Bei ber Batrone des Zündnadelgewehres ift dem Schlufiftude ein hohler, vorn geschlossener Julinder aus Pappe k mit der Zündmasse 1 eingesügt, in welch letztere die schlanke Stahlnadel einsticht. Die Radel erhält mmer d mit dem Zündhütchen e, in dem der ihre Führung durch die tleine Metallglode m. deren slingene Schlagstift s sigt, durch bessen Nieder- außere Öffnung zur Verminderung des Erachements jen beim Ausschlagen des Habel zu durch-

bohrenden Kautschufplatte n geschlossen ift. Ladung dieser Patrone fommt auf das Bulver ein Doppelfulot (j. Pfropfen) aus Pappe, mahrend auf die Schrote eine papierne Kappe p gestülpt und ichließlich die Hülse durch Zubinden geschlossen wird. Die Vatrone des Systemes Teschner und einiger verwandter (j. Schieggewehre) unterscheidet sich von ber vorigen dadurch, daß in den massiven Sinterteil der Patrone ein Ragel eingestedt ift, auf welchen die fürzere und stärtere Radel aufschlägt. Den Papierhülsen wird der Borteil nachgerühmt, daß der Papierzylinder zum Teil verbrennt, zum Teil mit ben Schroten den Lauf verläßt und gu beren Bujammenhalt beiträgt, dann daß die Rammer feiner Husbohrung bedarf, wodurch ein gasdichter Berschluß der Pfropfen gesichert sein soll. haben dieselben den Rachteil, daß fie nach längerem Tragen bei feuchter Witterung leicht erweichen und beim Entladen in unabgeschoffenem Buftande oft

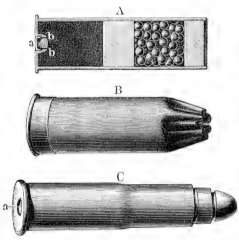


Fig. 457. Patronen von Metall. A Schrotpatrone mit starker Wand, B Schrotpatrone mit schwacher Wand (Apnochhusse), C Batrone für Geschosse.

gerreißen, wodurch Bulber und Schrote in das

Shstem gelangen.

e) Die P. bestehen gang aus Metall und zwar überwiegend aus Meffing. Solche Sulfen finden für Geschosse fast ausschließlich und für Schrotgewehre nach dem Zentralseuerinsteine beschräufte Berwendung. Bei letteren (Fig. 457 AB) sitt in einer Höhlung des Bodens das Zündhütchen a, dessen Feuerstrahl durch die Össungen bb in das Bulver ichlägt. Bur Zeit finden zwei Formen Berwendung, eine aus ftarterem Bleche gefertigte deutschen Uriprungs (Uttendörfer in Rurnberg und Lorenz in Rarlsruhe) und eine dunnere englische jog. Annochhülse. Wichtig bei den Metallhülsen für Schrotladung ift die Art und Weise, wie die Ladung in der Hülse festgehalten wird. Die Annochhülsen gestatten infolge ihrer Dünnwandigfeit eine mit einem besonderen Apparat hergestellte Gin= beulung (Fig. 457B) ähnlich dem Würgen der Papphülsen. Bei den stärkeren deutschen Formen geht bas nicht gut an, sondern man prefit mit einer kleinen Maschine (sog. Pfropfenpresser) dickere

Bei als die kalibermäßigen Pfropfen fest auf die Schrote Diese Pfropfen find entweder von Pappe oder aus Rork, welch letteres Material ganz besonders gerühm wird. Das Festsigen der Pfropfen wird noch weiter hie und da durch Einstreichen von Unschlitt ober Gintleben gu bermehren gesucht. Im übriger haben die Metallhülfen verschiedene Vorteile: Gie gewähren den gasdichteften Verschluß und verhinder möglichst das Crachement, fie dehnen sich bei wieder holtem Gebrauche genau nach dem B.lager und geben einen scharfen Schuf durch den Umstand daß das Ausbohren des P.lagers in viel minderen Maße als bei Papphülsen notwendig ift, wodurd die Schrote fein Zusammendrängen beim Ubergang von dem Plager in das Laufinnere erfahren uni die Pfropsen sosort nach dem Berlassen der Husgasdicht schließen. Auch find die Metallhülsen vie billiger als alle übrigen, indem fie nach jedesmaligen Einsetzen eines frischen Sütchens mittels der Sütchen zange leicht bis 200 mal benutt werden fonnen Lästig ist das größere Gewicht, die Notwendigkeit die abgeschoffenen Sulfen aufzuheben und mitzu tragen, endlich die mit dem Reinigen und Wieder laden der abgeschoffenen B. verbundene Mühr weshalb der Gebrauch im allgemeinen febr ab genommen hat. Sollen bei einem für Bapbhulfe: ursprünglich bestimmten Gewehre Metallhülsen per wendet werden, so ist es meistens notwendig, de mehr oder weniger scharf abgesetten B. famme durch tonische Nachbohrung einen mehr allmählic verlaufenden Ubergang zu verschaffen.

Die Geschosse werden mit Ausnahme der weni mehr im Gebrauche ftehenden Lefaucheur-Büchsei bei famtlichen Sagd= und Scheibenbuchsen gleich falls in Metallhülsen geladen, welche im allgemeine die in Fig. 457C dargeftellte Form haben. Rad Einfüllung des Bulvers wird das vorher eingefettet Geschoß entweder einfach dirett auf das Bulve aufgesett, oder ein dunnes Kartonblättchen ein geschaltet, während bei Militarwaffen auf ba Bappscheibchen noch ein dunner Bachspfropfen folg! - Außer diesen gewöhnlichen B. wären noch einzeln Spezialitäten zu erwähnen, jo namentlich Gulfer aus durchsichtiger Gelatine, die Ziegler'iche Schrot fartätsche (j. d.), die Barth'iche Brandpatrone (Brand der Gewehre), dann Sulfen mit eingelegten gewunden verlaufenden Drähten, welche beim Be nuten von glatten Rohren zu Geschoffen den Dral erfeten follen, und manches andere. Gine besonder Bedeutung hat jedoch bis jest keine dieser Neuerunge: fich zu verschaffen vermocht. — Lit.: Roch, Jago waffentunde.

Patronenauswerfer dienen dazu, die abgeschossen Hülfe beim Össen des Verschlusses selbstätig au dem Patronenlager auszuwersen. Sie sinden sie im allgemeinen mehr an Kugesgewehren, als an Schrotslinten, und beanspruchen bei letzteren ein besonders sorgfältige Arbeit.

Patronensager, der hintere etwas erweiterte zur Aufnahme der gesadenen Patrone dienend Teil des Gewehrlauses (f. Patronen).

Vatronentasche dient zum Tragen der gesabener Sülsen. Dieselbe ist meistens von Leder obe Segestuch gefertigt und zeigt sehr verschieden Form und Ausstattung. Ein Hauptersordernis

ift ein festes Lagern ber einzelnen geladenen Gulfen, pellionella L.), lebergelblich, gern in Feber- und jowie beren Schutz gegen Druck und Maffe.

Patronenzieher, Apparat von mannigfacher Korm zum Ausziehen geladener oder abgeschoffener öulsen aus dem Laufe der Sinterladegewehre.
Paulownia imperialis S. et Z. (P. tomentosa

Thbg.), faiserliche oder filzige Baulownie, fleiner. u ben Braunwurgewächsen (Scrophulariáceae) geibrender Baum aus Japan, feiner großen, gegentandigen, an ihrem Grunde tief herzförmigen Blätter und aufrechten Rispen prächtiger, rojaripletter, duftender Blüten wegen eine auffallende Ericheinung in unseren Garten; gegen ftrengen Frost mpfindlich, doch fehr ausschlagsfähig.

Paulfen, Johann Chriftian, geb. 15. Rov. 1748 n Uslar, geft. 10. Jan. 1825 in Raffengrund bei Romberg. Er war einige Zeit im hannoverschen forstdienst mit Taxationsarbeiten beschäftigt, wurde 789 jum Lippeichen Oberförster in Schieder, 794 in Biefterfeld befordert und 1815 penfioniert. es Holzver: Entwurf gur wirtschaftl. Einteilung es Holzverrates, 1787; Rurze prakt. Anleitung um Forstweien 2c. (herausgegeben von Führer), 795; Uber die richtigste Urt der Berechnung des luwachies 2c., 1800.

Pávia, f. Rogfastanie.

Pecificefer, Pinus rigida (malbb.). Die B. ift im stlichen Nordamerika zu Hause und findet sich ort insbesondere auf geringen Cand- und Riesöben. Man hatte sich von dieser Holzart aninglich viel versprochen: fie übertrifft an Genügimfeit unfere gemeine Riefer, ift widerstandsfähig gen Froft und Sige, wird von der Schütte faft ing berichont und zeigt in der ersten Jugend hon raschen Buchs. Dazu besitzt fie die Fähigit bom Stock auszuschlagen und ist fehr reproiftionsfräftig. Allein der Buchs der B. läßt ifch nach, der Stamm geht ftart in die Afte, legt h zumal bei Schneeauflagerung um, ohne fich ieder aufrichten zu fonnen, furg die gange Entidelung der Beftande ift eine jo ungunftige, daß an deren Nachzucht vollständig aufgegeben hat. Bemerkt sei noch, daß die P. eine ausgesprochene chtholzart ift, und daß fie durch Berbeißen und chlagen des Rot- und Rehwildes start zu iden hat (j. auch Riefer, bot.).

Bedat, f. Fußförmig. Belgkafer, Dermestidae, fleine, walgliche, untiehnliche, über die gange Erde verbreitete pentamere ifer. Ropf flein, vom Rackenschilde teilweise übergt; die schwachen Fühler mit kleiner Reule; eine furz, einlegbar. — Larven gestreckt, aufllig rauh, burftenformig behaart. Berpuppung der geplatten Larvenhaut. — Bergehren gumeift odene, tote tierische Stoffe. Dagu Dermestes, pedfajer (lardárius L.), Attagenus, B. (péllio L.), athrenus (várius F., museorum L.). — Gegen-ittel: Reinlichseit, Ausklopfen der befallenen egenstände, Einstreuen mit Naphthalin, Insettenilber u. bergl.

Velzmotten, Tinea, zierliche Rleinfalter mit pr gestreckten, lang bewimperten Flügeln, schopfigem heitel, didwolligem Kopfe. — Raupen weißlich,

Baarpelgen, Bogelbalgen, Febervorraten, gerfrift meist im Schutz der Haar- und Federipigen Die Bolle und Dunen. - Meidermotte (T. sarcitella L.), wolfig graubrännlich, Racken weiß; vor allem den Bollstoffen gestrichten bezw. gewebten Strumpfen u. dergl., ichiadlich. — Ahnlich lebt: Pelzmotte (T. tapezella L.), Nacken und Spigenhälfte der Vorderflügel weiß, deren Bajis tief violettbraun und außerste Spige mit zerriffenem, violettgrauem Fled. — Gegenmittel: Reinlichkeit, Ausklopfen, Einstreuen mit Insettenpulver ober Naphthalin.

Bendefinstrumente, j. Nivellierinstrumente und

Bendelmage.

Bendelmage (Genfelmage) von Boje. vom Oberforstrat Boje in Darmstadt erfundene. in Fig. 458 veranschau-

lichte Bendelinstrument ift

folgendermaßen ton= ftruiert: Ein rechtwint= liger Meffingrahmen abed, am unteren Ende od bejonders schwer gemacht, wird an einem Stockstativ bei dem Bunfte f pendelnd aufgehängt. Infolge seiner Schwere hängt er senkrecht und die Querbalten ab und ed daher horizontal. Die eine Geite des Rahmens (bc) trägt die Brogentteilung, welche durch einen Doppelnonius auf 1/10 0/0 ablesbar ift. Die Teilung an der Stala ift jo getroffen, daß 100 Teile berfelben gleich ber Entfernung vom Objeftiv bis zum Ofulardiopter (Nulleinstellung bei i) sind. Der Abstand zwischen je zwei Teilstrichen beträgt demnach 10/0 der Ent= fernung vom Ofular bis 3um Objeftiv. -Der Nonius befindet fich auf einem Schieber, welcher in einem Schlit ber Teilung entlang beweglich und durch eine Alemmichraube



Gig. 458. Benbelmage bon Boie.

feststellbar ift. Auf diejem Schieber ift auch bas Dinlardiopter (i) angebracht. Auf ber Geite ad des Rahmens ift ein einfaches nicht verschiebbares Objeftiv befestigt, bestehend aus einem fleinen Rähmchen mit Pferdehaar und jum Umtlappen eingerichtet. Gine Nivellierlatte mit fefter Bielicheibe bildet einen weiteren Bestandteil des Instrumentes.

Wird der Nonius auf Null eingestellt, so ist die Visierlinie wagerecht; steht er auf dem nten Teilstriche oben ober unten von Rull aus gerechnet, jo hat man no/o Fall oder Steigung. Das Boje'iche Inftrument, beffen Gebrauch Die Figur hren sich von Febern, Wolle u. bergl. und ver- 459 veranschaulicht, dient vorzugsweise dazu, Wege tigen sich aus den Abnagseln ihrer Nahrung mit bestimmtem Gefäll abzusteden und das Ihren und Puppengefpinfte: Federmotte (T. Gefall eines Weges gu ermitteln. Im erfteren

Falle ist ber Nonius auf das gegebene Gefäll von Arten der Gattungen Coleospórium einzustellen, der Führer mit der Bifiertafel soweit seitwärts im Abstande von etwa 20-30 m einzuweisen, bis die Visierlinie die Mitte der Tafel trifft (Fig. 459). Im umgefehrten Falle - gur Ermittelung des Gefällprozentes einer Linie — ift der Monius fo lange im Schlit zu verschieben, bis die Absehlinie die diesmal feststehende Bifiertafel ichneidet. Die Prüfung erstreckt sich barauf:

1. ob die Teilung den vorausgesetzten Werten 1:100, 2:100, 3:100 2c. entsprechend, d. h. eine

Prozentteilung ist;

2. ob die Bisierlinie horizontal ift, wenn bei frei aufgehängtem Instrumente der Ronius auf

Rull fteht.

Man entnimmt mit einem Mafftabe ad 1. ober Birkel die Entfernung zwischen Ofulardiopter (äußere Kante) und Objeftivdiopter (Haar) und fieht nach, ob dieselbe gleich 100 Teilen der Prozent= teilung ift.

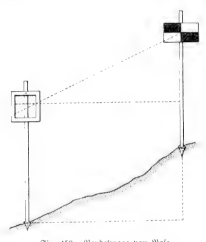


Fig. 459. Benbelmage von Boje.

ad 2. Man stellt ben Nonius genau auf 0 ein, bestimmt dann gunächst eine Horizontale im Terrain und prüft diese durch Rudwärtsvisieren. Die Rudvisur muß wieder genau die Mitte der Visitertasel treffen, wenn das Justrument justiert ist. Ist dies nicht der Fall, so ist das Okular-diopter soweit zu verschieden, daß sich die Dissernz auf der Visiertafel um die Hälfte vermindert. Eine zweite Probe muß dann befriedigen. Bei schonender Behandlung des Instrumentes ist dieser Fehler so unbedeutend, daß er bei gewöhnlichen Waldwegeabstedungen vernachlässigt werden fann.

Benetrationsmesser, Borrichtung zum Messen ber Durchichlagsfraft ber Schrote, j. Durchichlag.

Berianth, Berigon, f. Blütenhülle.

Beriderm, i. Rort.

Peridermium nennt man herfommlicherweise Diejenige Form von Roftpilzen, die auf den Radeln oder auf der Rinde von Riefern große, blafenförmige Acidien bildet. Lettere gehören - von dem in dieser Hinsicht noch unerforschten P. Pini (j. Accidium) abgesehen — in den Entwickelungstreis

Cronártium (j. b.).

Beridie. f. Roftvilge.

Perignn beißt eine Blute, beren Relch, Krone und Staubblätter auf der den freien Fruchtfnoten (f. d.) becherartig umgebenden Blütenachse, der foa "Relchröhre", eingefügt find.

Berikambium beißt eine bas Gefägbundel ber Burgel außen umgebende bildungsfähige Zellichicht aus welcher die Seitenwurzeln ihren Ursprunc nehmen und bei ausdauernden Burgeln das jefundare Sautgewebe (Beriderm) entsteht.

Berikarv ift bas aus der Fruchtknotenwandung

hervorgehende Gewebe der Frucht (f. b.). Berimeter-Methode, f. Umfangsmethode.

Beriode ift ein Zeitraum, welcher für Boraus. berechnung der Saubarfeitsertrage und Ordnung bes Rugungsganges in ber Bufunft an Stelle bei einzelnen Jahre benützt wird. In Hochwaldunger gerlegt man die Umtriebszeit in der Regel ir 20 jährige (zuweilen auch 24 jährige, z. B. Bahern oder nur in 10 jährige) Pin, in Nieder- und Mittel-waldungen mit turzem Turnus wendet man 3-5- oder 10 jährige Pin an. Ift die Zeitdauer bei B.n d festgestellt, was in den Forsteinrichtungs Instruktionen der Forstverwaltungen meistens geschah jo ergibt sich die Anzahl der P.n einer Umtriebs zeit aus dem Quotienten u. Die P.n werden mit römischen Ziffern so bezeichnet, daß I den nächster Zeitraum, in welchem die gegenwärtig haubarer Bestände gur Fällung tommen, bedeutet, mahrent II, III ebenso viele Bielfache von 20 Jahren dar-stellen. Ift daher 3. B. ein Bestand in der IV. B. mit dem Angriffe vorgesehen, jo heißt bas: er fommt von jest an nach 61 bis 80 Jahren zum Diebe und wächst demnach im Mittel noch 70 Jahre Die B.n-Einteilung ift ein wesentliches Erfordernis der Fachwerksmethoden (j. d.), weil diefe voraussetzen, daß jeder Bestand gerade im Berlaufe derjenigen P. abgeholzt werde, welcher er zugeteilt ist

Periodenertrag ift die Gumme der in einer Beriode eingeschätten Haubarkeitserträge an Hauptnutung auf allen Flächenteilen, welche in diefer Periode eingereiht find (f. Fachwerksmethoden).

Periodenfläche heißt die Gumme der in einer Periode zu 20 oder 24 Jahren eingereihten Angriffsflächen von Beständen; die normale P. ift ber 20 fache (resp. 24 fache) Jahresschlag, oder allgemein bei n jähriger Periodenlänge = n F

Periodentabelle, f. Hauptwirtschaftsplan. Periodischer Zuwachs, f. Zuwachs.

Berithecium heißt die Frucht der Mehltau- und Kernpilze; es besteht aus den sporenbildenden Schläuchen und einer diese entweder allseitig umichließenden oder am Scheitel mit einer Offnung versehenen Hulle. Letterenfalls konvergieren bie Schläuche gegen die Mündung und entleeren ihre Sporen aus dieser, während die Sporenschläuche der Perithecien mit ringsum geschloffener Wand durch unregelmäßiges Berften ber letteren frei werden.

Berkussionsgewehr, Borderladegewehr

Bündhütchen, f. Schieggewehre.

Berkussionsschloß ist das bei Borderladern, bei den Lefaucheur= und einigen Zentralfeuersnstemen seute noch benutte Gewehrschloß, welches gegen (Fig. 460) ausgezeichnet. P. Hartigii Tub. verpurbe. Bezüglich der inneren Ginrichtung j. Schieß- Gaat- wie Pilangfampen auftritt und fich burch jewehre, Schloß.

Verlafche, f. Bottaiche.

Berten, fleine, infolge bes Schlagens mit weiß- chen verrät. An diefen icher Oberfläche versehene perlenartige Hervor- Beigt sich unmittelbar agungen an den Rojen, Stangen und Enden der Ebelhirschgeweihe und Rehbocksgehörne, besonders ablreich, dicht und erhaben an denen stärterer namentlich Gebirge=) Edelhiriche und Rehbocke.

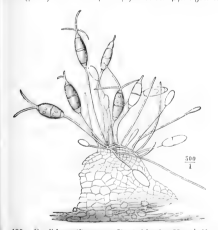
Beronosporeen, Peronosporeae, gu den Gisporenilgen (j. d.) gehörende Familie, deren Vertreter Stengel und Laub von Landpflanzen befallen und erunstalten oder toten und fich durch die Bildung geftorben; an ihr findet on Zoosporangien, b. h. von Sporangien, welche ichwärmsporen (f. Sporen) entlassen (feltener wie | dien des Parasiten, onidien mit einem Schlauch auskeimen), aus-eichnen. Diese Sporangien entstehen oft an zierlich erzweigten, aus den Spaltöffnungen der befallenen leile hervorwachsenden Trägern. Weiteres f. bei

'hytophtora.

Perudenstraud, Cotinus Coccygria Scop. Ihus Cotinus L.), ein in Gudeuropa einheimischer lertreter der Sumachgewächse (Anacardiáceae) mit ngeteilten, eiförmigen bis rundlichen, im Berbfte ch rötenden Blättern und fleinen, grünlichen Blüten t reich verzweigten Rifpen. Bon den gahlreichen lütenanlagen gelangen nur wenige zur Ausbildung, ährend die übrigen abfallen, ihre Stielchen aber eiter wachsen, sich mit rötlichen Särchen bedecken ib fo das federige, perudenahnliche Aussehen der ruchtstände herbeiführen. Die Blätter dienen gum erben, das Holz, mit ichmalem Splint und golb-unem Kern, als ungarisches Gelb- oder Fisetholz

m Härben. — Berbreitetes Fiergehölz.

Pestalózzia, Pilzgattung der "Fungi impercti" (j. d.). Die auf verschiedenen Pflanzen und



: 460. Konidienpolster von Pestalózzia Hartigii, mit gen und reifen Konidien (ftart vergr.). (Aus v. Tubenf, Bflangenfrantheiten.)

1819 erfunden, anfangs für Zündvillen (f. Pillen- urjadn Do "Ginjamurungstrantheit" junger chloff) und dann fur Zundhutchen angewendet Solzwilaugen, Die namentlich in Fichten- und Cannen-

ein Bleichwerden und Absterben der Bilans= über dem Boden eine charafteristische Gin= ichnürung, über welcher das Stämmehen ange-

ichwollen ericheint (Fig. 461). Die ver= Dunnte Stelle ift abman Mncel und Roni= lettere teils in Sohlungen bes Stroma (i. b.), teils auf diesem erzeugt (Fig. 460). Der Bilg befällt auch Rotbuchenpflänzchen und fann an jolchen in Ber= jüngungen sehr schäd= lich werden. - P. funérea Desm. bewirft Einschnürungen an

Stämmen und Aften des Riefen-Lebensbaumes, der Lawfons-Inpresse und anderer

diesen verwandter Nadelhölzer mit folgen= dem Absterben der über der ergriffenen Stelle liegenden Teile. Radelhölzern wurden gelegentlich auch noch andere P.-Arten varasitisch beobachtet. -P. gongrógena er=



Fig. 461. Junge, von Pesta-lózzia Hartigii befallene und die charatteristische Einschnürung (bei e) zeigende Fichte (verkl.). (Nach v. Tubens.)

zeugt nach Temme (Landwirtschaftl. Jahrbücher, 1887) an der Korbweide erbjen- bis hühnereigroße "Bilgfröpfe".

Petiolus, Blattstiel, f. Blatt.

Peziza, Gattung der zu den Schlauchvilgen gehörenden Scheibenpilze (Discomýcetes) mit bedjeroder ichniffelformigen, weichem Fruchtförper, der fich frei vom Substrat erhebt, bei vielen Arten fehr tlein ist, bei anderen mehrere em Durchmesser er-Bei einigen tommen außerdem reichen fann. Ronidien vor. Aus der anfänglich fehr weit gefaßten Gattung wurden späterhin viele Formen als Bertreter besonderer, von jener zu trennenden Gattungen ausgeschieden, worauf hier aber nicht näher einzugehen ift. - Die für uns wichtigste Urt ift P. (Dasyscypha) Willkommii R. Hrtg., die den Lärchentrebs verursacht (Fig. 462). Das Mincelium lebt vorzugsweise in der Rinde, in welche es an Wundstellen eindringt, verbreitet sich lanzenteilen japrophytijch oder parafitisch lebenden aber auch in den Holzförper. Das vom Bilze ten find durch die Bildung gestielter, mehrzelliger, bewohnte Gewebe ftirbt ab, die betreffende Stelle ber Mitte brauner, an ben Enden farblofer ericheint außerlich als einseitige Bertiefung, an nidien mit haarförmigen Anhängseln am Scheitel deren Rand die Rinde ausplatt und Harz

von wenigen mm Durch=

messer, mit

ichon rot ae=

färbter Syme=

nialichicht und

weißent, be= haartem

Rande. Die Schlauchiporen (Fig. 464) jind einzellig und farblos. Wäh=

rend der Bilg in der eigent=

lichen Heimat

ausfließen läßt. Dieje Krebsstelle vergrößert fich pon Sahr zu Sahr, und im weiteren Verlaufe fann Das Mincelium den gangen Stamm umfaffen und baburch bas über ber Rrebsftelle gelegene Stud jum Absterben bringen. Auf den franken Stellen ericheinen die Fruchtforper des Bilges zunächst in Form fleiner gelbweißer Anöpichen, in deren Innerem, an der Wand von Söhlungen und wurmförmigen Gängen, fleine, auscheinend nicht feimfähige Ronidien abgeschnürt werden. In trockenen Standorten entwickeln sich diese Anöpschen nicht weiter; in feuchter Luft aber werden sie zu Schüsselfrüchten, Apothecien (Fig. 463)

Fig. 462. 3weijahrige Arebaftelle an einem gig. 402. Josepharitg erkenteten ein Anthi Kardenifiammehen, durch Peziza Will-kommii verurjacht, nahe dem Burzelstode im Grase verstedt. Die Frucktvolster im oberen, dem Luftzuge ausgesenten Teile a wenig entwickelt, im unteren Teile b zu fräftigen Schuffeln ausgebildet.

(Mus Bartig, Bflangenfrantbeiten.)

Pfahlmurgel, Sauptwurgel, ift die weiter entwickelte, die unmittelbare Fortsetzung des hupototylen Gliedes bildende Burgelanlage des Reimlings. Bei ben Solapflangen madift dieje anfangs immer ftarfer als alle Seitenwurzeln, bleibt fpaterhin aber häufig hinter den letteren zurück. Anhaltendes startes Wachstum zeigt die P. bei den Kiefern, den Gichen, den Walnuß- und Sictorybaumen.

Pfandung, j. Beichlagnahme. Pfeifen, 1. Zon der erichrecten ober berhoffenden Gemie, ebenjo des Murmeltiers; 2. Loctruf der rangenden Fischotter, sowie der nach der Mutter

verlangenden Jungen derjelben.

Pfeifenstraud, Philadelphus, Gattung ber Framilie der Steinbrechgewächse, Saxifragaceae, mit einfachen, gegenständigen Blättern ohne Nebenblätter, unter der Blattnarbe verborgenen Anofpen (f. Fig. 338, S. 389) und großen, weißen, duftenden Bluten. Relch und Krone meift je vierblättrig, Staubblätter zahlreich, Fruchtknoten unterständig, meist vierfächerig, mit ebensovielen Griffeln. Frucht eine vielsamige Kapsel. Von den zahlreichen Arten sind der wohlriechende P., "wilde Jasmin", P. coro-nárius L., aus Assen, der stattlichere Gordons-P., P. Gordonianus Lindl., aus Nordamerika, der eben-

daher stammende großblütige B., P. grandiflorus Willd., u. a. beliebte, formenreiche Bierfträucher unferer Garten, aus denen der erstgenannte der Lärche, in gelegentlich auch verwildert.



Rig. 463. Reifes Apothecium (e) von Peziza Willkommii, im Längsichnitt, etwa 18 mal vergrößert; das nun den Titel desielben bildende "Fruchftager" war bei a aus der Rinde hervorge-Reifes Apothecium (e) bon brochen und zeigt bei b b die ber Bilbung fleiner Konidien ("Spermatien") dienen= ben Sohlungen und Gange; dd Syme= nialfläche. (Nach R. Sartig.)



Fig. 464. Schlauche (b) mit reifen Sporen (a und Paraphyjen von za Willkommii. Peziza Willkommii. (Aus: v. Tuben, Pflan-Benfrantheiten.)

wegen bes dort vorwiegend freien und luftigen **Biel,** Friedrich Wilhelm Leopold, Dr., geb. Standes jener Hofzart, der die Entwickelung der 28. März 1783 in Rammelburg am Harz, gest. Schüsselfrüchte und hiermit die Sporenbildung ver- 4. Sept. 1859 in Warmbrunn bei hirschberg in hindert, verhältnismäßig nur wenig ichadet, vermag er bagegen in tieferen Lagen ober in ber Ebene und ber praftifchen Borlehre murbe er 1806 turan unpaffende, fenchte Standorte gepflanzte Baume gu toten. — Lit.: R. hartig, Untersuchungen aus | Oberforfter, 1816 Carolathicher Forstmeister. 1821 dem Forstbotanischen Institut zu München, I.; beri., Lehrbuch der Bilangenfrantheiten.

Peziza aeruginosa, j. Grünfäule.

bannn.

Schlesien. Rach Vollendung der Gymnasialftudien ländischer Revierförster in Rleinig, 1815 furländischer erhielt er einen Ruf als Professor der Forst wissenschaft an die Universität Berlin. wurde er Direftor der neuerrichteten Afademie in Pfassenhütchen, Plassenkäppchen, j. Spindel= Neuftadt. Cherswalde; als folder wurde er 1859 penfioniert. Bon feinen Schriften (f. beren Aufgablung bei Beg, Lebensbilder hervorragender Forft- Beiles ober burch einen feitlichen Sieb in ben Die Urfachen bes ichlechten Buftandes der Forften, 1816; Uber forstwissenschaftliche Bildung und

F. B. Pfeil.

1820/21, 3. Aufl. 1854; Über Be= freiung der Wälder von Servituten 20., 1821: Grund= jäße der Forst= wirtschaft in Bezua auf Mational= ökonomie und

die Staats= finanzwissen= jchaft, 1822, 1824; Die Be= handlung und Schähung des Mittelwaldes, 1824: Un=

leitung zur Ablöfung der Waldfervitute, 1828; Die Forstwirtschaft nach rein praktischer Ansicht, 1831, 5. Aufl. 1857 (6. Aufl. von Bregler, 1870); Die Forstpolizeigesete Deutschlands und Frankreichs, 1834; Die Forstgeschichte Preugens bis gum Jahre 1806, 1839; Die deutsche Holzzucht, 1860. Von 1822-59 gab er bie "Kritifden Blätter für Forst-ind Jagdwissenschuft" heraus.

Pfette, Rahmftud, jenes Bauftud beim Fachau, in welches die fentrecht ftebenden Gaulen nit ihrem oberen Ende eingezapft werden.

Pflanzbeit. Dieses Rulturinftrument hat seit em Jahre 1866, in welchem es zuerft in weiteren treisen bekannt geworden, ziemlich ausgedehnte Anwendung gefunden.



Fig. 465. Bflangbeil.

Dasfelbe (Fig. 465) hat von der Saube bis zur Schneide eine Länge von ca. 18 cm, jeine Breite beträgt bei dem Stiel 6, an der Schneide 7 cm, die Dicte der Haube 3 cm; die Wangen find

hwach nach außen gewölbt, wodurch die Erde veniger sich anhängt. Der Helm ober Stiel besitzt ne Gesamtlänge von ca. 30 cm.

Das B. findet bei der Klemmpflanzung in er Beise Anwendung, daß mit demselben in den n sich lockeren oder gelockerten, von etwaigem bobenüberzug vorher schon gereinigten Boben trch einen fraftigen Sieb ein der Länge und treite bes Beiles entsprechender Spalt eingeieben und beffen Wand beim Berausnehmen des eiles durch links und rechts Zwängen etwas ereitert und gesestigt wird. Sodann wird, sast eichzeitig mit dem Berausziehen des Beiles, Die flanze mit der linken Sand in den Spalt einfentt und nun ber Spalt entweder durch feitdes Antlopfen ber Erbe mittels ber Saube bes ber Pflanzen in Die Lade zu erleichtern.

manner, S. 271) find besonders gu nennen: Uber Boben mit ber Schneibe und Unbruden ber Erbe geschloffen. Unwendung findet die Beilpflanzung vorzugeweise zum Ginpflanzen 1 und 2 jähr. Nadel-Unterricht e., 1820; Volftändige Anleitung zur holzpilanzen, auch ichwacher Laubholzpilanzen; für Behandlung, Benutung und Schätzung der Forsten, verschulte Pilanzen mit schon frästigerer Burzelentwidelung erscheint das Einpressen der Burgeln in den engen Spalt nicht naturgemäß. - Die Beilpflanzung fordert bei entsprechender Ginnbung der Arbeiter (bezw. Arbeiterinnen) fehr und gehört gu den billigften Pflangmethoden (f. Klemm= pflanzung).

Pstanzbohrer, j. Hohlbohrer. Pstanzbrett. Dasselbe (Fig. 466) dient beim Einschulen fleiner Pflanzen (namentlich Fichten) gur Forderung ber Arbeit: guerft wird auf dem gut vorbereiteten Pflanzbeet langs der glatten Rante bes Brettes mit dem Spaten oder Sandpflug ein entsprechend tiefes Grabchen gezogen, mit langs des Brettes möglichst sentrecht abgestochener Band, jodann das Brett umgedreht und beffen mit den Einschnitten versehene Geite längs der Kante dieses Grabchens gelegt, in jeden Ginichnitt ein Bflangchen



Fig. 466. Pflangbrett.

so eingehängt, daß dasselbe hinreichend tief in die Erde fommt, und nun die ausgeworfene Erde beigezogen und angedrückt. Bei dem fog. Barger B. geichieht Diefes Andruden durch ein zweites Brett mit glatter Rante, das Trittbrett, das nach erfolgtem Einpflanzen hart an das P. gelegt wird; durch mehrmaliges festes Auftreten auf dasselbe wird nun die Erde fest angedrückt.

Die Entsernung der kleinen Einschnitte beträgt je nach Bedarf 10, 15, 20 cm, ihre Tiefe 1—2 cm. Pflanzdolch. Dieses Instrument (Fig. 467) ist 60 cm lang, von Solz, mit derbem Griff, auf

2/3 der Länge mit startem Gisenblech beichlagen und mit stählerner Spite verfeben; Breite 9 cm. Dasfelbe diente gur Klemmpflangung einjähriger langwurzeliger Fohren gang in der Beije, wie folche mit dem Buttlar'ichen Gifen



õig. 467 Bilangbold.

Gig. 468. Spigenberg'iche Bitangentabe.

geschieht, und wurde für loderen Candboden biejem vorgezogen, wird jest aber faum mehr benutt. -Lit .: Burdhardt, Aus dem Walde, 1. 65.

Pflanzenlade, bon Förster Spitenberg ersunden (Fig. 468), bient als Pflanzenbehatter bei Ausführung von Pflangungen mit fleineren Pflangen. um bas Austrodnen ber Wurgeln gu verhüten. Der Tragegriff ift aufflappbar, um bas Ginlegen

Auchlappen rechts und links des Handgriffes sind P.es gelockert; Wurzeln und Steine sind zu bean einem Ende an der Lade befestigt, am anderen mit einer Holgleiste versehen und werden nach Einlegen der Vilanzen in die Lade über die Wurzeln als Schutlappen geschlagen; Preis 3,25 M (i. Spigenberg'iche Kulturgerate).

Pflanzenichlaf, j. Schlaf ber Pflanzen.

Bflanggarten, i. Forstgarten. Bflanghaue. Unter Diesem Ramen hat Forstmeister Richter ein fleines Aulturinstrument fonstruiert (i. Kig. 469), das zur guten Einpflanzung



fleiner Pflan= zen an Stelle der doch viel= fach etwas mißbräuchlich geübten Alemm= pflanzung treten, die Wurzeln in durch= aus geloderten

Boden bringen und eine raiche und boch gute Arbeit ermöglichen foll. Bedingung der Unwendung ift ziemlich steinfreier Boden, notwendig die voraus-gehende Abschäftung eines stärkeren Bodeniberzuges mit scharfer Breithaue. Die Breite der P. beträgt 7—8 cm, ihr Preis 1,70 M, zu beziehen von Forstmeister a. D. Richter in Lohr a. Main. Lit.: Forstw. Zentr. Bl., 1900. Pflanzhofz mit Wühlspige von Förster Spigen-

berg (Fig. 470) dient bei Klemmpflanzung jum

Eindrücken von Pflangipalten in geloderten ober an fich loderen Boden und ficherem Einpflanzen fleiner Bflangen. Dasielbe hat eine Länge von 28 cm und die Geftalt eines längs halbierten ipigen



Fig. 470. Pflangholz

mit Bühlipige.

erscheinen, Preis 1,60 dl (j. Spitenberg'iche Kulturgeräte).

Pflangkamp, i. Forstgarten und Caatfamp. Pflangloch. Bei allen Pflanzungen in den Boben (im Gegenjat gur Dbenauf= oder Bugel= pflanzung) ift die Herstellung eines die Wurzeln ber einzusependen Pflanze aufnehmenden B.es nötig. Dieselbe erfolgt bei der Klemmpflanzung durch Einstoßen oder Ginichlagen eines entsprechend geformten Instrumentes — Pflanzbeil, Buttlar'sches Gifen, Bflangipaten u. a. - in den loderen ober gelockerten Boden, und ift barauf zu achten, baß das P. genügend tief und weit ift, um die Bflangenwurzeln ohne Umstülpen aufzunehmen.

Bei ber Lodypflanzung erfolgt die Serstellung des Bes in der Regel mit der haue, für Ballenpflanzen auch mit Hohlbohrer. Bei Fertigung mit der Saue wird gunachst der Bodenüberzug jamt Burgeln flach abgeschält, sodann die beffere obere Bodenichicht ausgehoben und gut gerfleinert auf die eine, die nun etwa folgende geringere auf Die andere Seite des Ples gelegt, die Sohle des jolden. - Lit.: Fürst, Pflanzenzucht.

feitigen. Beite und Tiefe bes Bles find natürlich bon der Große der zu verwendenden Bflanzen abbangig. - Beg. ber Ginpflangung felbft f. Bflangung. Klemmvilanzung.

Pffangmaterial. Das bei dem Forstbetrieb gur Bermendung fommende B. ift ein nach Große und Stärte, nach Urt ber Gewinnung und Er-

giehung außerordentlich verschiedenes.

Bunachst haben wir zu unterscheiden Wildlinge und fünftlich erzogene Pflanzen. Die erfteren. natürlichen Anflug auf Blößen, Lichtungen ober aus Verjüngungen entnommen, spielten früher jedenfalls eine viel bedeutendere Rolle als jest, wo die Bahl der verwendeten Wildlinge gegenüber jener ber fünstlich erzogenen Bilangen eine jehr geringe ift. Immerhin finden dieselben teils als Ballenvflangen. teils als ballenloje Pflanzen (Buchen und Tannen gum Unterbau), bisweilen felbst als schwache einund zweijährige Pflanzen, ja felbft als Reimlinge jum Zwed bes Ginichulens in Forftgarten noch Berwendung.

Un die Wildlinge schließt sich jenes B., das aus Bestandesjaaten entnommen wird, an; dasselbe fand früher ausgedehnte Berwendung, insbesondere auch in Gestalt der Ballen- und Buschelpflanze, fam aber mit den Saaten erklärlicher Beije in Abnahme. - Die Gewinnung diefer Bflangen, ber Wildlinge wie jener aus Freisaaten, lieferte im allgemeinen weniger schones und in vielen Fällen durch das mühjamere Bufammenjuchen, Stechen, Transportieren 2c. direft teuereres Material, als eine rationelle Pflanzengucht im Saattamp und Pflanggarten, wie fie jest als Regel gilt.

Im weiteren unterscheiden wir Ballen= und ballenlose Pflanzen, erstere als Einzel= oder Buidelpflangen, je nadidem der die Burgeln umichließende Erdballen nur eine ober mehrere Pflanzen trägt; lettere bezeichnet man auch als nadtwurzelige Pflanzen, ein Ausbrud, ber forrefter sein durste, als die öfter auch gebrauchte Bezeichnung "wurzelfrei". Ballen- und Buschel-pflanze (s. d.) sind zwar auch noch im Gebrauch, jedoch in viel geringerem Dage, als ballenloje

Pflanzen.

Die im Ramp ober Forstgarten erzogenen Bflangen aber find entweder unverschulte oder Caatichulpflangen, 1= bis hochftens 3jahrig gur Bermendung fommend, oder es find verichulte, ftartere Pflangen; für folche 3-6 jahrige, einmal verschulte und bis 1 m hohe Pflanzen gebraucht man bei Laubhölzern auch den Ausdrud Lobenpflanzen. Werden folche Pflanzen gur Erziehung besonders starten B.s nochmals verschult, jo ermachien fie bis zu 2 m hohen Salbheistern, ju 3 und felbit 4 m hohen Beiftern oder Bollheistern. - Laubholgpflangen, welche bei ber Verpflanzung unmittelbar über dem Boden abgeichnitten werden (wie dies insbesondere bei Ludenpflanzungen im Mittel- und Niederwald geschieht), nennt man Stummel= ober Stutpflangen.

Stedlinge und Setiftangen endlich, wie fie von Weiden und Pappeln gur Berwendung fommen, tonnen als Pflanzen noch nicht betrachtet werden, jondern werden erst durch ihre Unwurzelung gu

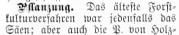
Pflangidnur, Bflangleine. eines farbigen Tuchstreifens. Jede solche Marke bezeichnet dann eine mit der Haue leicht zu kennzeichnende Pflanzstelle. — Hierbei ist allerdings für jeden Verband eine eigene Schnur nötig.

Pflanzspaten. Goll die Klemmpflanzung auch bei ichon ftarteren, 3-5 jährigen Bflanzen ange-

wendet werden, was allerdings im allgemeinen nicht empfohlen werden fann, jo muffen zur Berftellung des Pflanzspaltes ftarfere, mit 2 Sanden zu handhabende Instrumente an bes leichteren Setholzes, Stelle Pflanzdolches, Pflanzbeils 2c. angewendet werden. Ein solches Inftrument ift der hölgerne, mit Gifen beschlagene B. von Allemann (Fig. 471); die Spalte wird bei lockerem (gepflügtem) Boben durch Butreten mit den Füßen, bisweilen durch Ginfüllen mit guter Pflanzerde und Anbrücken bes Bobens von der Geite her geschlossen.

Fig. 471.

Bflangipaten.



iemächien. das Versetzen von Wildlingen oder ion durch Saat (im Freien und im Saatkamp) rzogenen Pflanzen ist schon sehr lange im Ge-rauch, wie z. B. schon eine Forstordnung von 651 die Unlage von Eichen-, Buchen- und Tannenaatkämpen vorschreibt. Zuerst wohl vorzüglich ür Laubhölzer angewendet, hat mit allmählicher Bervollfommnung der Pflanzenerziehung einerseits, er Pflanzmethoden anderseits die B. unter den ulturmethoden entschieden die Oberhand gewonnen, ie Saat gurudgebrangt, ja ftellenweise nahegu erdrängt.

Mis entschiedene Borguge der B. sind zu be-

cachten: 1. Die Sicherung ber ichon fraftigeren Pflangen

egenüber den Gefahren durch Trodnis, Froft, frasmuchs, Wild, Weidevieh.

2. Das Bermeiden zu dichter, langfam fich entidelnder, durch Schneedruck gefährdeter Junghölzer.
3. Der Zuwachsgewinn durch die bessere und ischere Entwidelung der einzeln stehenden Bflanzen, urch die Berwendung älterer, fräftiger Pflanzen. 4. Die erleichterte Erziehung gemischter Beände und

5. Die Unabhängigfeit bon Camenjahren.

Endlich wird man in vielen Fällen seinen Zweck ollständiger und billiger durch die P. als durch ie Saat erreichen, ja es gibt eine Anzahl Fälle, o die B. unbedingt zu wählen sein wird: so i der Anzucht empfindlicher Holzarten (Tanne, uche) im Freien; auf feuchtem oder gar naffem autpflangen gefahrben, und ebenfo auf fehr trode- ober B. mit ballenlofen (nadtwurzeligen) Bflan-

Um bei dem Ab- nem Boden, auf Flugfand, woselbst diese durch ffeden eines regelmäßigen Bflanzverbandes bas die Trodnis im Commer viel leichter gu Grunde jedesmalige Abmessen der Pflanzenentfernungen gehen, als stärkere, schon tiefer wurzelnde Pflanz-zu vermeiden, wird die P. — eine gute, zweck- linge; bei Holzarten mit teurem Samen (Benmakig etwas geolte Hansschnur - in den ent- mouthstiefer, ausländische Holzarten) oder mit iprechenden Entsernungen mit farbigen Marken durch Tiere sehr gesährdetem Samen (Edelkastanie, versehen, am einsachsten durch Ausbrehen der auch Buche und Siche, wenn Schwarzwild im Schnur an der betreffenden Stelle und Einbinden Revier); bei Nachbessen, insbesondere kleinerer Luden, und endlich bei Rulturen auf Sutungen. in Parkanlagen, zu Alleen u. dergl. Neben diesen Fällen stehen nun solche, in denen

man der Saat den unbedingten Borgug geben wird (f. Saat), und endlich jene, in welchen ber Forstwirt unter Abwägung aller Verhältnisse, der Vorteile jeder Rulturmethode, fich für Caat oder P. zu entscheiden hat. In der Mehrzahl solcher Fälle gibt man letterer den Borzug; boch hat sich gegen die unbedingte Herrichaft der P., zunächst der Rlemm-B. mit einjährigen Fohren, mehrfach eine Reaftion zu gunsten der Saat als des naturge-mäßeren Ber-

fahrens geltend

gemacht (j. Rlemm=B.). Was nun die perichiedenen Methoden der B. betrifft, fo hat sich deren allmählich eine große Anzahl herausgebildet.



Boden oder auf bemfelben aufgeschüttetes Erdreich gesett wird. Bei der Loch=B. wird das Pflanzloch

Gig. 472. Quadratberband.



Fig. 473. Dreiedverband.

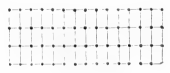


Fig. 474. Reihenverband.

mit Saue oder Spaten, auch mit dem Sohl= bohrer in der Broße angesertigt, daß das Einpflanzen, das Umfüttern der Burgeln mit Erde durch die Sand des Arbeiters erfolgen fann eigentliche Löcher=P. -, oder es wird das Pflanzloch lediglich in Gestalt eines mehr ober weniger weiten Spaltes mit bem Buttlar'ichen Gifen, Wartenberg'schem Gifen, dem Pflanzbeil, Bflangspaten, Pflangdolch ober Cepholz angefertigt, und die Bflanze nach Einsenken der Wurzeln in den Spalt durch Beidrnicken der Erde von der Seite her mit dem gleichen Juftrument festgepflangt: Spalt= ober Rlemm=B. Die Dbenauf=B. erfolgt entweder als einfache (Manteuffel'sche) Bügel-B., ober in schwierigeren Fällen, bei fehr feuchtem oder festem Boden, als Graben = und Spalt-Sügel-P. (f. Klemm-, Sügel-, Obenauf-P.). Je nach bem verwendeten Pflangmaterial aber

ioden, wo Graswuchs und Auffrieren die schwachen sprechen wir von Ballen-, Buichel-, Beister-P.

gen; basielbe ift teilweise maßgebend für die ans bepflangt man in weiterem Albstand, als jolche im zuwendende Bilangmethode, indem beispielsmeije Die erstaenannten Bflanzen nur in eigentliche Löcher ev. obenauf gepflanzt werden können und die Rlemm=B. ausichließen.

Pflanzverband. Stehen die Pflanzen einer Pflanzfultur unregelmäßig untereinander, wie dies bei Lüdenpflanzungen, bei Kulturen auf felfigen, fteinbedecten, ftarf verwurzelten Ortlichkeiten der Fall ift, jo fann man nur von einer beiläufigen und durchschnittlichen Entfernung der Pflanzen voneinander sprechen; stehen sie aber in bestimmter Ordnung und genau bestimmten Entfernungen voneinander, jo nennen wir diese Ordnung den B.

Man unterscheidet hierbei den Quadratverband (Fig. 472), den Dreieckverband (Fig. 473) und den Reihenverband (Fig. 474), bei welch letterem die Entfernung der Reihen voneinander größer ift, als die Pflanzenabstände in den Reihen. Der sog. Fünsverband läßt sich auf die beiden

erften Berbande gurudführen.

Regelmäßiger B. ift für jede größere Kultur au empfehlen, und die Arbeit des Absteckens des= ielben mit Silfe der Pflangleine oder Pflangtette wird reichlich erjett durch die Förderung der Arbeit, wenn jeder Arbeiter fofort den Blat für die Pflanze weiß, denselben nicht erft suchen und abmessen muß; ebenso wird eine etwa nötige Rach= besserung erleichtert, eine etwaige Grasnugung ober eine Befreiung der Pflanzen von läftigem Unkraut ermöglicht.

Um meisten angewendet wird wohl die Reihen= bflanzung, die insbesondere bei fleineren, in geringen Entfernungen innerhalb der Reihen zu setzenden Pflanzen den Vorteil bietet, daß die Bodenvorbereitung: Abziehen des Aberzuges und Lodern des Bodens - in fortlaufenden Streifen geschehen fann; daß der Schluß in den Reihen rascher erfolgt, während feitlich den Pflanzen noch Wachsraum geboten ist; daß endlich in den größeren Zwischenräumen zwischen den Reihen Grasnutung oder landwirtschaftlicher Zwischenbau leichter ermöglicht ift.

Was nun die Entfernung der Pflanzen voneinander innerhalb des gewählten Verbandes betrifft, so sind auf dieselbe von Einfluß:

Die Stärke der Pflanzen; kleine Pflanzen wird man stets enger pflanzen als schon stärkere, das Maximum der Pflanzenentfernung für Seifter

Die Standortsverhältnisse; trocenen Boden, fteile Gehänge judit man burd enge Bflangung rascher zu decken, als frischen Boden der Ebene.

Die Holzart; für raschwüchsige Holzarten wird man weiteren Pflanzverband in Unwendung bringen, als für langfam wachsende: Solzarten. die die Reigung zu ftarfer Aftverbreitung haben, bedürfen engeren Berbandes.

Die wirtschaftlichen Zwecke und Berhält= nisse; legt man auf die Zwischennugungen Wert, jo wählt man engeren Verband, foll Grasnugung oder landwirtichaftliche Rebennugung ftattfinden, jo wird größerer Pflanzen- resp. Reihenabstand geboten sein; hutungen werden ftets in sehr weitem Berband bepflangt. Luden im Riederwald

Sochwald.

Im allgemeinen ift im Aluge zu behalten, daß weitständige Pflanzungen zwar billiger sind, daß aber jede fehlende rejp. absterbende Vflanze eine Lude gibt, daß der Boden lange unbededt bleibt, die Pflanzen aftiger erwachsen, sich spät und langfam reinigen, wodurch die feinerzeitige Qualität des Holzes zu Nutholz (Spalt- und Schnittnugholz) beeinträchtigt wird; daß endlich die Zwischennutungen geringer ausfallen, wogegen zu enge Kilanzungen kostspielig sind, auch die Pilanzen bald in gegenseitiges Gedränge und stockenden Buchs bringen. Man wird also beibe Extreme zu vermeiden juchen.

Mls Beispiele für übliche Lflanzenentfernungen mögen dienen: einjährige Föhren pflanzt man in 1 m entfernten Reihen 40 bis 50 cm voneinander entfernt; verschulte 4 jährige Fichten in 1,20 m Quadratverband, eventl. auch in Reihenabständen von 1,50 m mit 1 m Entfernung in der Reihe; Beifter auf Sutungen in 4 bis 6 m Abstand.

Bei gegebener Größe ber Rulturflache ergibt fich der Pflanzenbedarf durch Division der Fläche mit dem Standraum einer Pflange; letterer beträgt in obigen Beispielen 0,40, 0,50, 1,44, 1,50, 16 und 36 qm und der Pssanzenbedarf pro ha hiernach 25000, 20000, 6940, 6660, 625 und 280 Stüd. Umgefehrt läßt fich durch die verwendete Bflangenmenge und den Standraum die Große einer aus-

gepflanzten Fläche leicht bestimmen. 26flanggeit. Pflanzungen werden im Forfthaushalt jederzeit außerhalb der Begetationszeit vorgenommen, und da der eigentliche Winter derartige Arbeiten an sich ausschließt, so sind ber Berbft und das Frühjahr die üblichen B.en. Ballenpflanzen würde man bei entsprechender Borficht auch im Commer verfeten tonnen, ja man hat dies jogar mit nachtwurzeligen Nadelhölzern verfucht, ebenso stärkere Bäume im Winter mit sog. Frostballen, doch macht der Forstmann von beiden Berfahren feinen Gebrauch, sondern nur etwa der Gärtner.

Die gewöhnlichste B. pflegt nun bas Frühjahr gu fein: Der Gintritt Der Begetation, das Unwurzeln folgt der Verpflanzung auf dem Fuß, die frisch versetten Pflanzen find nicht durch Auffrieren gefährdet, Gras und Unfrautwuchs treten noch nicht hinderlich in den Weg, die Tage find länger und die Arbeit fordert hierdurch beffer und ist billiger, und die Gefahr, daß dieselbe durch Frost und Schnee einen jahen Abschluß finde, besteht nicht.

Hauptpflangmonat ift der April, in milberem Klima beginnt jedoch die Arbeit schon im März, in rauherem zieht sie sich ziemlich tief in den Monat Mai hinein. Laubhölzer und Lärchen pstanzt man unbedingt vor Laubausbruch; Verpflanzung und felbst Berichulung im Laub haben nur bei nachfolgender feuchter Bitterung guten Erfolg, außerdem ftarten Abgang. Dagegen laffen fich Radelholzer, insbesondere einjährige Fohren auch dann noch mit ficherem Erfolg verpflangen, wenn fie ichon etwas angetrieben haben.

Sat nun auch im allgemeinen die Frühjahrs pflanzung den Borzug vor der Herbstpflanzung,

bei welcher die Pflanzen über Winter gleichsam aufeinanderpaffen. Guter Fugenverband nach ber nur eingeschlagen sind, so wird diese unter gemissen Lange der Sahrbahn ift unerläßlich. Ausfüllen Berhältnissen doch auch zwechmäßig und selbst nötig der Fugen durch Ries und Cand und Abrammen ericheinen. Solche Verhältnisse sind: sehr feuchter Boben, bei welchem sich im Frühjahr das Pflangloch mit Wasser füllen oder selbst das Terrain unzugänglich fein würde; Sochgebirgelagen, in welchen dem späten Schneeabgang rasch warme, für die Bflanzung ungunftige Witterung gu folgen ichrankten Arbeitstraften, der eine Mitbenutung ber Herbstzeit wünschenswert ericheinen läßt. -Solzarten, die fich frühzeitig begrünen und gegen Berpflanzung im Laub empfindlich find, wie Lärche und Birke, pflanzt man ebenfalls nicht felten im Berbit.

Der Monat Oftober, in milberem Klima auch noch der Anfang November, find die üblichen Zeiten

gur herbsipflanzung.

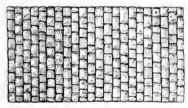
Richt felten nimmt man dagegen im Berbst porbereitende Arbeiten für die Frühjahrspflanzung vor: Anfertigung von Pflanglöchern auf strengen Boben, ftreifenweise Bodenloderung durch Saden und Bflügen, damit der Boden durch den Binterfrost gelockert werde, sich mit Winterseuchtigkeit jättige; Beischaffung von Füllerde u. bergl.

Pffafter ift ein rundes Studden Barchent ober Leinwand, welches auf der einen Seite mit Unichlitt bestrichen ift und zum Laden der Geschoffe

bei Vorderladebüchsen dient.

Pflafterbahnen find Fahrbahnen, welche in der Regel burch besonders geformte - würfelformige, oblonge — Steine, feltener durch fog. Felbsteine befestigt werden (Fig. 475 und 476). Die Pflafterung wird in folgender Weise ausgeführt:

a) Ausheben des Erdfastens in Breite und Starfe ber Pflasterbahn (3 m breit, 25-40 cm tief).



Pflafterbahn (bon oben).

Berftellung einer völlig trodenen, festen Cohle im Erdfasten durch events. Aufschütten einer 10—15 cm itarten, grobförnigen Cand- ober Riesschicht und Dichten derselben durch Feststampfen oder Walzen.



Gig. 476. Pflafterbahn (von ber Geite).

b) Setzen der 0,10-0,15 m breiten und hohen und 0,20 m langen Bflaftersteine unter Berwendung von Schnur in der Weise, daß sie sentrecht zur

einer jeden Steinreihe mittels Sandrammen, und endlich Aufschüttung einer ca. 5 cm ftarfen Ries= oder Candichicht, welche mit ftumpfen Befen einzufegen ift, jo daß alle Fugen gehörig ausgefüllt merben.

Die Befestigung der Fahrbahn der Waldwege pflegt; febr ausgebehnter Kulturbetrieb bei be- burch Steinpflafter ift tener. In ben Forften ber Ebene und des Sügellandes rechnet man je nach den örtlichen Berhaltniffen für eine 3 m breite Vflafterbahn 5-8 d pro lid. Meter ohne Unrechnung bes Wertes für die Pflafterfteine. Gie fommt deshalb im Walde nur noch ausnahmsweise in Unwendung, jo auf ftrengem, fettem Boden, lehmigen Begestrecken mit ichwerem Laftenvertehr und alldort. wo Querrinnen auf dem Wegförper gu bauen oder einzelne dem Aufreigen durch Baffer befonders erponierte Wegstrecken zu befestigen find.

Die B. gewähren den Vorteil jehr langer Dauer

bei geringfter Reparaturbedürftigfeit.

Pflasterkafer, Meloidae (Vesicantia). Saupt= jächlich wärmeren Gegenden angehörende heteromere Rafer, deren meift mittelgroße Urten einen auf der Saut blafenziehenden Stoff "Rantharidin" enthalten, der als Zugpflafter verwandt wird. Außer dem Maiwurm oder Ölwurm (Méloë) bei uns nur eine Art: Lytta vesicatória L., spanische Fliege. Körper langgestreckt, 12-20 mm lang; Ropf herzförmig; Fühler 11 gliedrig, von halber Körperlänge, vor den nierenförmigen Augen entspringend; Balsichild breiter als lang; Decken an der Spige einzeln abgerundet; goldiggrun, die Weibchen mehr gelbgrun, fogar tupfergoldig. Im Guden häufig, in Rorddeutschland nur in einzelnen Jahren und auch dann fehr enge lokalifiert, gahlreich an Eiche, Rainweibe, Springe, Spiraen, Geigblatt u. a. jungen Eichen (in Pflangfampen, auf Kulturflächen an Loben und Heistern) zuweilen in wirtschaftlich ichädlicher Menge; die bejegten Pflanzen am beften in früher Morgenstunde abzuflopfen.

Pflaume, f. Prunus.

BRaumenfrüchtler, Unterfamilie der Rojen= gewächse (Rosáceae-Prunoideae, auch als Amygdaleae, Drupaceae bezeichnet). Baume und Straucher mit wechselständigen Laub= und kleinen, hinfälligen Nebenblättern, perignnen, einzeln oder in Dolben oder in Trauben stehenden Blüten und meist einsamigen Steinfrüchten. Reich= und Kron= blätter je fünf. Staubblätter zahlreich, Fruchtknoten einer, frei inmitten ber Blute, mit langem Griffel und zwei Samenanlagen. Ginzige Gattung Prunus (j. b.)

Pflug, f. Dampfpflugfulturen, Hand=P., Wald=P. Pfneischen (altweidmännisch), das Benoffenmachen der Jagdhunde bei der Hirich-Hegjagd, die jogenannte Curee der Franzosen.

Pfropfen befinden sich beim Schrotichuß zwischen Bulver und Schrot und auf den Schroten zu dem Bwed, ben Drud ber Bulvergaje auf Die Schrote gu übertragen und lettere im Laufe bezw. in der Batrone festzuhalten. Bei den Borderladern wurden ju Rnäuel gerolltes Papier ober auch Scheibchen Längsachse stehen, ihre Fugen in den Reihen dicht aus Pappe, Filz 2c. benutt. Sehr wichtig sind guiammenftogen, aber in der Langerichtung nicht die B. bei hinterladern, da von einem möglichst

wand die Wirfung der Bulvergase und damit der Samenanlage (f. d.) hervorgegangen, den aus der Durchichlag des Schuffes in erster Linie abhängt. befruchteten Gizelle entstandenen Reimling ober Die an das Material zu stellenden Unforderungen find Claftizität, um ein bichtes Anschließen an Die Latronen- und Laufwände zu bewirfen, und ein gewisser Grad von Dichtigfeit, um dem gewaltigen Drucke der Bulvergase den entsprechenden Widerftand gu bieten. Gegenwärtig werben gu ben gwijchen Pulver und Schrot gu fegenden P. verwendet bei den billigen Sorten mehr oder weniger harte Pappe, zu den befferen Sorten weicher ober durch Appretur gesteifter Filz, der vielfach noch oberflächlich gesettet ift. Die beiden ebenen Flächen ber B. find teils ohne weitere Bededung, meift jedoch mit Lapier beflebt, mogu bei befferen Gorten auf der dem Bulver zugewendeten Geite noch eine Beklebung mit dunnem, glattem Wachstuch fommt. Die fämtlichen B. werden in Stärke von 6 bis 15 mm gesertigt. Für eine zuverlässige Schuß- wirkung find die P. fehr wichtig, und sollte jeweils nur bestes Material, fraftiger gesetteter Filg-B. genommen werden. Bu rauchschwachem Bulver finden mehr die weichen, zu Schwarzpulver die steifen P. Verwendung. Zu dem Abschluß der Patronen an der Mündung bezw. der Schrote bienen 1-2 mm ftarke, aus Pappe ausgestanzte Plättchen, jog. Schlugplättchen, welche oft einen Aufdruck ber Schrotnummer tragen. Auf beiden Seiten der einfachen Willa. B. werden auch gern machstuchbetlebte Lappicheibchen, jog. Teerplättchen, eingeschaltet. Die ehedem häufig benutten Hohl=B., jog. Doppelculots, aus harter Papiermaffe find faft gang außer Gebrauch getreten, da fie der Elastizität entbehren und besonders für Chokebohrung sich nicht eignen. Ebenso sind die früher vielfach auf das Bulber gesetzten einfachen Hütchen aus mäßig starfer Lappe, sog. einsache Culots, mit Ausnahme von Frankreich sast vollständig außer Gebrauch gesett. Hier sein noch ermähnt besondere Vorrichtungen zur Verdichtung bes Schrotichuffes, wie Pappringe (Konzentratoren), Drahtgitter u. a., welche zwar ftart angepriesen, aber im gangen wenig benutt werden. Berhaltnismäßig gut bewährt hat fich die dem gleichen Awecke dienende Ziegler'iche Schrotkartäiche (j. d.). Während vor noch nicht fehr langer Zeit bez. der B. das englische Erzeugnis von vielen Schützen entschieden bevorzugt wurde, sind in Deutschland in diesem Industriezweige bedeutende Fortschritte gemacht worden und besteht in Spener (Banr. Pfalg) eine der größten und leiftungejähigsten Fabriten. Bfropfenpreffer, j. Ladeapparate.

Binnde oder Beidmeffer geben, ein alter Jagerbrauch, der bestimmt war, alle Berftoge gegen Weidmanns-Sprache und -Gebrauch, auch folche beim Aufbrechen und Berwirten des Wildes, gu bestrafen. Der Schuldige murde über einen Birich oder ein jonstiges Stud Wild ber Strede (Tier, Wildschwein) gelegt und ihm von einem Jager unter weiteren besonderen Formalitäten mit dem blanken Weidmeijer drei Streiche (Pfunde) ad posteriora gegeben. Diefer Brauch ift etwa zu Ende des 18. Jahrhunderts erloichen.

Phanerogamen, Camenpflanzen, find ausge-

gastichten Unichluß berielben an die innere Rohr- Fortpflangung bienenden Organes, welches, aus ber Embryo als neues, zur Weiterentwickelung bestimmtes Individuum der gleichen Urt enthält und nach erlangter Reife von der Mutterpflanze abgeworfen wird. Die P. werden auch Blutenpflanzen genannt; boch liegt in der Blütenbildung ein weniger icharfes und burchgreifendes Merkmal. (S. auch Spftem.)

Phanologie, Biffenichaft, die fich mit der Beobachtung bes Gintrittes und Berlaufes der jog. veriodischen Lebensericheinungen oder Entwidelungsphaien der Bilangen (namentlich der ausdauernden) beschäftigt, also den Beginn und die Dauer bes Laubausbruches, des Blühens, der Fruchtreife, des Laubfalles 2c. in ihrer Abhängigkeit von Klima und Jahreswitterung sestzustellen sucht. Die P. ist ein Zweig der Pflanzengeographie, d. h. der Lehre von der Verbreitung der Pflanzen über die Erdoberfläche, und Näheres in der diesbezüglichen Literatur nachzusehen.

Phestoderm, j. Korfrinde. Phestogen, Phestoid, j. Korf.

Philadelphus, f. Bfeifenftrauch. Phobaphene, Rindenfarbftoffe, in den Borten unferer Baume enthaltene amorphe, durch Alfohol oder verdünnte Alfalien mit rotbrauner Karbe ausgiehbare, von Gerbstoffen abzuleitende Gubstangen.

Phloëm, f. Gefägbundel. Phoma, Bilggattung ber "Fungi imperfecti" (i. d.). Die meift parasitischen Arten leben in den

Stengeln bezw. Zweigen und Blättern, auch Früchten und Wurzeln verichiedener Pflanzen, an den befallenen Stellen Gin= jentungen oder Flecken hervorrufend und auf diefen mit fleinen ichwarzen



a Ronidienfrucht 477.

Bufnide) von Phoma abietina, aus der Northaut eines Tannenzweiges befallenen hervorbrechend; b einzelne Konidien (a 20 mal und b 420 mal vergr.). (Aus R. 420 mal vergr.). Bartig, Bilangenfrantheiten.)

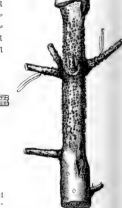


Fig. 478. Ein von Phoma abietina befallener Tannentrieb mit ben Buf niden des Barafiten. (Rach R. Hartig.) (1/2 nat. Gr.)

Fruchtförpern (Pyfniden, j. d.) hervorbrechend, in welchen einzellige, farbloje Konidien (Fig. 477) gebildet werden. Hier find bemertenswert: 1. P. abietina Hrtg., erzeugt die nicht seltene Einichnürungsfrantheit ber Tannenzweige an jungen und älteren Tannen, wo dann ichwächere Zweige wie stärkere Afte absterben und namentlich Beidnet durch die Bilbung bes Samens, eines ber die letteren auffällige "Ginfchnurungen" zeigen.

D

In solchen Stellen ift die Rinde getotet und trägt | Schwefelfaure behandelt oder aufgeschloffen werden. ahlreiche Pilzfrüchte (Fig. 478), während über jedauert hat. Ergriffene schwächere Zweige vers
rodnen unter Nadelverluft alsbald. 2. P. pithya Sacc. bewirft eine ähnliche Erfrankung an ber Douglastanne. 3. P. sordida Sacc. verurfacht. iamentlich in naffen Jahren, ein Absterben und jungen Sainbuchentriebe. Bertrocknen der In diesen bleiben die toten, gebräunten Blätter en Sommer über hangen; die etwa stecknadelfopfroßen Bilgfrüchte entwickeln fich am Grunde der etoteten Triebe in der Korthaut, Dieje nach außen urchbrechend. — Der "schwarze Brenner" oder ie Anthrakofe des Weinstockes wird gleichfalls durch ine P.-Art (P. ampelinum) hervorgerufen.

Phonofith (Rlingftein) bezeichnet eine Gruppe on Eruptivgesteinen, welche vorwiegend aus Sanidin mit Nephelin refp. Leucit bestehen, denen lugit oder Hornblende beigemengt find, und in relchen accessorisch Apatit, Magnetit, Plagioklas . a. auftreten. Die Farbe ift in der Regel grau is grün, oft aber auch hellgelblich, ihre Struftur teistens porphyrartig, seltener förnig oder dicht. Begen bes Gehaltes an Zeolithen ift ein Teil des besteines stets durch Salzfäure zersetbar, und es nterliegt dasselbe auch der Berwitterung leicht, iobei eine hellgefarbte Berwitterungsfrufte und ei weiterem Fortschreiten des Prozesses ein lichter, uchtborer Lehmboden von großem Kalireichtum itsteht. Als Bauftein ist er hauptsächlich zu kasserbauten gesucht; zu Chausseebauten sind nur le zeolithärmeren Barietäten, welche langfamer erwittern, brauchbar.

Phosphatdunger besteht aus Calciumphosphaten erichiedenen Ursprungs. Da felbst unsere besten öben nicht mehr als 0,1-0,3 % Phosphorfäure ithalten, und da der jährliche Phosphorbedarf für e landwirtschaftlichen Erzeugnisse Deutschlands if 640 Millionen Kilogramm P_2O_5 sich berechnet, fommt dem P. natürlich eine hervorragende ebeutung zu. Unter den Mineralphosphaten ift t erwähnen der Apatit, Ca5(PO4)3F(Cl), der rzüglich in Norwegen und Kanada bergmännisch monnen wird. Die faserige und dichte Barietät efes Minerals nennt man Phosphorit, die sich Bahern bei Umberg und in Raffau in der Lahn-16 Dillgegend findet. Größere Phosphoritlager iden sich im mittleren und südlichen Rugland, e größten und wertvollsten Europas besitt Spanien

ber Proving Eftremadura. Auch in Tunefien, Igier und Gudfarolina findet fich Phosphorit in oger Menge. Den beutschen Martt beherricht ier der Phosphorit von Florida. — Die Koprothe und Ofteolithe find in Calciumphosphat bergegangene versteinerte Erfremente und Anodien in Tieren, die hauptsächlich der Muschelfalt-, ias- und Keuperformation, sowie dem Diluvium igehörten. Auch die in den Steppen Ufritas und meritas liegenden Knochen wilder Tiere finden enso wie der Guano (j. d.) und das Knochenehl (f. d.) als B. Verwendung. — Alle die Roh-108phate zeigen eine ichnellere Wirkung im feinenn fie nach bem Borichlage von Liebig mit notig, als in 3 Bentnern Weigen ober 6 Bentnern

Es bildet sich dann nach der Gleichung: Ca3(PO4)2 + enen das Dickenwachstum noch eine Zeit lang an- $|2H_2SO_4| = CaH_4(PO_4)_2 + 2CaSO_4$ ein Gemisch wednert hat. Ergriffene schwächere Zweige ver- von wasserlösslichem Monocaleiumphosphat und Gips, das als Superphosphat in den Handel fommt. Durch längeres Lagern, besonders bei Gegenwart von Gisenoryd oder Tonerde, oder wenn Die Menge der angewandten Schwefelfaure nicht ausreicht, bildet fich ein in Wasser unlösliches, aber in Pflangenfäuren und beren Galgen lösliches Dicalciumphosphat (CaHPO4). Man spricht bann von einem Burudgeben bes Superphosphats. Bur quantitativen Bestimmung bes Dicalciumphosphats, das auch als solches unter dem Ramen Leimfalt oder präzipitierter phosphorsaurer Kalk verkaust wird, benutt man seine Löslichkeit in zitronensaurem Ammonium. Gin wichtiger P. ist die Thomasschlacke mit 12—22 %, durchschnitts lich mit 15 % P2O5, die seit 1877 als Rebenprodutt bei der Entphosphorung des Gifens gewonnen wird. und die neben viel überschüssigem Ralt, Calcium= filifat, Eisen= und Manganverbindungen als wichtigen Bestandteil das Tetracalciumphosphat (Ca, PoOo) enthält. Dieses Phosphat löft fich in feingepulvertem Buftande leicht in Bflanzen= und humusfäuren. Säufig mischt man das Thomasmehl mit der Sälfte Superphosphat oder mit Rainit und Chilifalpeter. Ungefähr 16 Millionen Zentner Thomasmehl und ebensoviel Superphosphat, ungerechnet die anderen Runftdunger, werden in Deutschland gur Erhöhung der Getreideproduftion jährlich verwendet.

Phosphor fommt in Form von organischen Phosphaten (3. B. Nuflein, Lecithin) oder in Form von Ratrium=, Kalium=, Calcium= und Magnefium= phosphaten in der Tier- und Bflanzenwelt vor. Bei den Bflanzen sind besonders reich an B. junge Triebe und Blätter, Anofpen und Camen. In 100 Teilen Trockenfubstanz enthalten Getreidestörner etwa 1 $^0/_0$, Stroh 0,2 $^0/_0$, Gemüße 1-1,7 $^0/_0$, Kartosseln 0,6 $^0/_0$, eßbare Schwämme 2-3 $^0/_0$ P. säure, berechnet als P_2O_5 . Verhältnismäßig arm an B. sind die Produfte des Waldes: Stammholz 0,008-0,08%, Reisholz etwa 0,17%, Blätter 0,4-1,4%, Behält der Wald seine Streudecke, so wird ihm durch Holznutzung pro Jahr und Heftar nur 1-3 kg Bläure entzogen, während der gleichen Fläche durch die Landwirtschaft 20-40 kg entnommen werden. P. findet sich als phosphorjaures Salz (Phosphat) in allen Gesteinen, haupt-jächlich als Calciumphosphat (Apatit, Sombrerit, Phosphorit, Roprolith), außerdem ift noch zu erwähnen Eisen= und Alluminiumphosphat (Bivianit und Wavellit). Durch die Ernte, Streunugung, jowie in Saat- und Pflanggarten fann ber Boden an B. verarmen und muß dann durch Düngung (j. b.) wieder angereichert werden. Aus den Pflanzen geht der B. dirett oder indirett in den Rorper der Menschen und Tiere über. Das menschliche Nervensisstem enthält etwa 12 g, die Muskeln 130 g, die Knochen 1400 g P. säure. Der im tierischen Organismus nicht verbrauchte ober ausgenutte Unteil der P.verbindungen wird durch die Extremente und den Sarn ausgeschieden. Gin ftartes Birichpulverten Buftande nur in Sochmooren und in geweih wiegt 5-6 kg, jur Bilbung besfelben ift uren Boben. Sie wirfen aber raid und sicher, mahrend der Zeit von 14-18 Wochen jo viel B.

Beit enthalten ift. Auch die weiblichen Tiere be- lich die ichwarzen Schlauchfrüchte (Fig. 480) fehr bürfen nach der halben Traggeit zur Entwickelung deutlich abheben; verursacht in Rotbuchenbeständen des Anochengerüstes ihrer Jungen viel P. Das Holseldische Futtermehl (i. d.) sorgt für die nötige Zufuhr an B.

Phosphorläure, j. Phosphor.

Photogrammetrie, als hilfsmittel bei Terrainaufnahme, i. Schichtenlinien.

Phragmidium, Gattung der Roftpilge, deren dunkelgefärbte Teleutosporen zu 3 oder mehreren in einer Reihe auf einem Stiele sitzen; sie finden sich in Form schwarzer Häufchen auf der Unterjeite der Blätter, welchen ebendort rotgelbe Uredoiporen, deren Lager von Baraphyjen umgeben find, vorhergehen; auch die im übrigen hüllenlosen Acidien mit farblosen Sporen haben am Rande Paraphyjen. Die Parten bewohnen ausschließlich Rosengewächse. P. subcorticum Wint., auf wilden und fultivierten Rosen, schädigt besonders lettere oft fehr empfindlich.

Phycis abietella, f. Fichtenzapfengunsler. Phycomýcetes, Algenpilze, f. Bilze. Phyllactinia, Gattung der Mehltaupilze (j. d.),

burch die Bildung eines interzellularen Minceliums

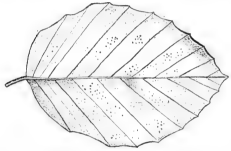
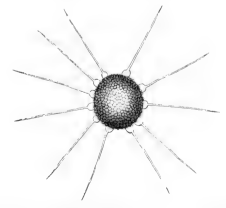


Fig. 479. Buchenblatt, von Phyllactinia suffulta befallen. Auf den vom Mycelium übersponnenen weißen Flecken ichwarze, punttförmige Schlauchfrüchte. (Aus v. Tubeuf, Bflangentrantheiten.) (Rat. Gr.)



Gine Schlauchfrucht von Phyllactinia suffulta ben charatteristischen Anhängseln ("Stützsäden"), start vergrößert. (Nach v. Tubens.)

mitunter ein vorzeitiges Bertrodnen des Laubes.

Binflit ober Urtonschiefer, ein gur agoischen Gruppe gehöriges, vollfommen geschiefertes Geftein von duntler grauer bis schwarzer Farbe, das aus mifrostopisch fleinen Glimmer-, Chlorit-, Quargund Feldipat-Teilchen besteht; die falthaltige Abar heißt Gericit. Um meisten verbreitet im rheinischen Schiefergebirge, im Frankenwalde und den Rentralalneu.

Phyllóxera, j. Reblaus.

Physikalische Sigenschaften des Wodens neum man die jämtlichen Fattoren der Bodenfruchtbarteil mit Husnahme ber chemischen Zusammensehunc jeiner Bestandteile und der tlimatischen Ginflusse Insbesondere rechnet man hierzu:

1. Die Tiefgrundigfeit oder Machtigfeit bei jog. Nahrungsichicht (des Wurzelraumes), wobei namentlich die Tiefe und Beschaffenheit der humusichicht, des humosen Bodens und des reiner Mineralbodens (Rohbodens) zu unterscheiden ift cbenso fommt hier die Beschaffenheit, Schichtung und Berklüftung des Untergrundes in Betracht Böden, deren Mächtigkeit bis zum Untergrunde über 1 m beträgt, heißen "sehr tiefgründig", solche vor 0,3—0,6 m "mitteltief", von 0,15—0,30 m "seicht" und weniger als 0,15 m "sehr flachgründig"

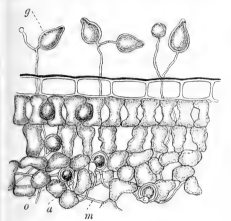
2. Die Ronfisteng oder Bindigfeit bezeichnet das Maß der Kohäsion der einzelnen Bodenteilchen. Je fester beren Zusammenhang ift, besto größeren Widerstand sett er dem Eindringen der Burgelr und der Bearbeitungs-Werkzeuge entgegen, defte weniger durchdringlich ift der Boden für Waffer Ton erhöht im allgemeinen die Bindigfeit, Gant und humus vermindern diefelbe. Für die ber ichiedenen Grade der Bindigkeit wendet man ale Steigerung die Ausbrude: mild, ftreng, fest, har an, mahrend die Loderheit nach murb, loder, lose

und flüchtig flassifiziert wird.

3. Die Bodenfeuchtigfeit gibt den Baffergehalt eines Bodens im Durchschnitt ber Bege tationsperiode an und bezeichnet damit einen Haupt faktor der Fruchtbarkeit, weil Waffer für alle Begetationsvorgänge, namentlich aber für die Tran-Anderseite ipiration von großer Wichtigkeit ist. fann ein Abermaß von Waffer im Boben ber Luftzutritt verhindern und dadurch den normaler Gang der Verwesung des humus sowie der Verwitterung der Gefteinsteilchen verhindern. Stagnierendes Bodenwaffer veranlagt daher in bei Regel die Bildung von schädlichen humusfäuren, die Fäulnis der Burzeln und macht den Boben Man unterscheidet in dieser hinficht die jog. wafferfaffende Rraft eines Bodens von der jog mafferhaltenden, wobei erftere das Mag ber Unfnahme oder Absorption, lettere jenes der Bindung von Waffer durch den Boden angibt. Um meiften Wasser vermag Humus an sich zu halten, weniger Ton, dann Ralt, am wenigsten Sand, der baber leicht austrodnet und fehr durchlässig ift. Außer der Zusammensetzung des Bodens ift aber auch bie Beschaffenheit seines Untergrundes und seiner Umausgezeichnet. P. suffulta Rebent. (P. guttata gebung (Stauwasser) von Einfluß auf ben Feuchtig-Waltr.) überzieht die Blätter zahlreicher Holz- teitsgrad. Die Zunahme des Wassergehaltes eines arten mit weißen Fleden (Fig. 479), von denen Bodens wird durch die Bezeichnungen "durt", troden", "frisch", "seucht" und "naß" angegeben.

4. Die Wärme eines Bodens, d. h. sein Versögen, die Sonnenwärme zu absorbieren und zu iten, hängt von seiner Farbe, Bedeckung, Feuchtigsit und Lockerheit ab.

Phytophthora, Pilzgattung aus der Familie er Peronoiporcen (j. d.). Das Mycelium besteht aus



g. 481. Phytophthora omnivora im Buchenkothsedon. die Sporangien, beren Träger durch die (im Bilde nicht aus deuteten) Spaltöffnungen hervorgetreten find; o die Eisporen ben Dogonien, an diesen die mannlichen Beller ridien) a; m Mincelfaden. (220 mal vergr.) diefen die männlichen Bellen (Untbe-

ner ungeteilten, verzweigten, schlauchförmigen alle (Fig. 481m), welche zwischen ben Bellen ber

481 g), die auf ver= zweigten, aus den Spaltöffnungen der Rährpflanze hervorfommenden Trägern an der Dberfläche ent= stehen und bei ihrer Reimung in Waffer gewöhnlich aftiv bewegliche "Schwärmiporen"

entlassen, durch

welche der Bilg fehr

raich verbreitet

nern des Gewebes

iporen (Dosporen),



chen Eizellen entstehen (Fig. 4810) und erft bag biefe beiden Lebensweisen burch Ubergange

Kichtenholz von besonderer Beschaffenheit — das jogen. Rejonanzholz (j. d.); auch fremdländische Solzer, wie Mahagoni, Palisander, Gbenholz, Floridaceder 2c., fommen zur Berwendung. Picea, f. Fichte. Picea pungens, f. Stechfichte. Picea sitchensis, s. Siffasichte. Vi-Ju-Blatter, Instrumentchen zur Rachahmung des Angstlautes eines vom Bode lebhaft Rährpflanze fich getriebenen Schmalrebes, f. Blatter. verbreitet und in Pillenichtok, ein Gewehrschloß, bei dem in ein jene fleine Saugpaffendes Lager eine in der Hauptsache aus Rnallwarzen (Haufto= rien) sendet: die Kortvflanzunas= organe sind teils Sporangien (Fig.

und vertrochnen.

fähig erhalten. Pianofortebau.

quedfilber bestehende Zündpille eingelegt wurde, welche ein an dem Sahne befindlicher Stahldorn beim Niederschlagen traf und zur Explosion brachte. Die Unwendung mahrte nur furze Beit, indem durch die 1819 erfundenen Zündhütchen von Aupfer die nur ichwer zu handhabenden Bündpillen jehr bald verdrängt wurden.

welche insbesondere die Rotnledonen der Rotbuche und die jenen gunächst liegenden Teile des Reimstengeldens befällt und zerstört (Fig. 482), wodurch die ganze Keimpflanze abstirbt (Buchenkeimlingsfrankheit); der Bilg richtet übrigens unter den Keimpflanzen anderer Laubhölzer, wie an solchen von Radelhölzern, gleichfalls Verheerungen an, wächst auch in den verschiedensten frautartigen Bflanzen. Befallene Reimpflanzen faulen bei Regenwetter fehr rasch, bei trockener Witterung werden sie rotbraun

fernen, infigierte Beete gu übererden und versenchte Saatfampe nicht wieder gu Saaten, fondern nur gur Berbflangung gu benuten, ba bie mit ben getöteten Pflangen an und in ben Boben gelangenden Gifporen fich hier durch Jahre feim-

densten Laub= und Radelhölzer, teils zur Maffiv= fonstruftion, teils als Fourniere zur Berwendung, besonders Ruß, Eiche, Buche, Ahorn und die besten Radelholz-Schnittwaren; für Resonanzboden dient

Erfrantte Pflanzen find zu ent-

Sierzu fommen die verschie-

Bilge, Pflanzentlaffe von verhältnismäßig niedriger Organisation, der Gruppe der Lagerpstanzen (f. d.) angehörig. Der hervorragendste Charafter ist der Mangel von Blattgrün, sowie ähnlichen Farbstoffen. Infolgedessen vermögen die B. keine Kohlensäure zu affimilieren (f. Ernährung), sondern find darauf angewiesen, bereits vorgebildete organische Substang aufzunehmen, welche fie entweder aus den Resten toter Organismen gewinnen (Saprophyten) oder lebenden Bflanzen und Tieren entgiehen (Parafiten). Durch die von Bin letterer Lebensweise hervorgerufenen Schädigungen der wird, teils im In- Kulturpflanzen rechtfertigt sich bas besondere, jenen zugewendete Interesse. Es ift nicht immer leicht der Rährpflanze zu entscheiden, ob in einem bestimmten Falle ein sich bilbende Gi- Bilg parasitisch lebt und die Krantheit der Rährpflanze hervorgerufen, oder ob er als Saprophnt blechtliche Befruchtung ber in Dogonien befind- siedelt hat. Dabei ist in erster Linie zu beachten, perbunden find, daß es auch fakultative Barafiten i. d.) und fakultative Caprophyten (j. d.) Gerner fann das oft ipate Auftreten der Fortpflanzungsorgane auf dem bereits durch den wie ungeschlechtlicher Fortpflanzung. Bilg felbst getöteten Substrat zu falscher Auffassung

Unlag geben.

Bezüglich der Organisation der B. ist zunächst der Begetationstörper von den Fortpflanzungsorganen gu unterscheiden. Ersterer wird Mincelium genannt und besteht aus fadenförmigen verzweigten Bellreihen, den jog. Syphen, welche teils loje im Substrate sich verbreiten, teils auch dichtere Massen bilden. Bei einigen Bin besteht das Mincelium aus einer einzigen ichlauchförmigen, ungeteilten, aber verzweigten Zelle. Das Mincelium nimmt an feiner gangen Oberfläche oder mittels besonderer Mite und Ausstülpungen (Hauftorien) die Rahrung aus dem Substrat auf: lettere wird gum Teil zur Vergrößerung des Minceliums, zum Teil zur Bildung der Fortpflanzungsorgane verwendet.

Die Fortpflanzungsorgane find außerordentlich mannigfaltig, nicht blog nach den einzelnen unten namhaft zu machenden Abteilungen des Snftems, sondern häufig auch bei der nämlichen Bilgart, wo dann die verschiedenen Fortpflanzungsorgane bald regellos nebeneinander, bald aber in be= stimmter Auseinanderfolge und Abwechslung auf-treten. Um in dieser Mannigsaltigkeit Klarheit zu gewinnen, ift es gut, vor allem Die in manchen Fällen stattfindenden geschlechtlichen Entwickelungsvorgange von den übrigen Fortpflanzungsarten au trennen und zu unterscheiden. Jene bestehen im einfachsten Falle bei den Algen = P.n darin, daß durch Bereinigung zweier gleicher Bellen (Konjugation) oder Befruchtung einer weiblichen Belle eine Spore entsteht, ersterenfalls Jodipore (Zngoipore), letterenfalls Gifpore (Doipore) genannt, welche eine berbwandige Belle darftellt und eine Ruheperiode durchmacht, ehe fie fich weiter zu entwickeln vermag. In den höheren Abteilungen ber P. ist geschlechtliche Fortpflanzung nur in wenigen Fällen nachgewiesen (jo z. B. bei Mehl= tauvilzen) und erscheint im übrigen fraglich oder ausgeschlossen. Sporen werden hier in verschiedener Weise gebildet, und zwar: 1. als Exosporen, Konidien, durch Abschnürung am Ende von Hyphen (Basidien), die sich entweder, wie bei vielen "Schimmel-B.n", einzeln aus dem Mincelium erheben, oder in fleine frugförmige Behälter (Konidienfrüchte, Phiniden) oder an der Dberfläche | Rapfeln und glanbestimmt geformter, oft sehr ausehnlicher "Fruchtförper" oder im Junern solcher zusammengedrängt find (f. Hut-P. und Bauch-P.), und 2. als Endoiporen im Innern schlauch= oder blasenförmig er= weiterter Huphenenden, fog. Sporangien. Auch Diese entstehen entweder frei am Mincelium oder werden an der Oberfläche oder im Innern von Frucht= förpern (Sporangienfrüchten) entwickelt. Ronidienund Sporangienfruftifikation findet fich in einfachster Form übrigens neben der erwähnten geschlichtlichen Sporenbildung auch bei den Algen-Eine besondere, bei Bn aus verschiedenen B.n. Ordnungen auftretende Sporenform find die Chlambdojporen, zu welchen sich Stude bes Minceliums unmittelbar umgestalten.

Die Hanptgruppen der B. find folgende:

I. Algen = B., Phycomýcetes, mit meift ungeteiltem, d. h. aus einer einzigen, reich berzweigten Belle bestehendem Mincelium und geschlechtlicher j. oben, jowie unter Gijporen-B., Jod B., Entomophtoreae und Beronojporeen.

II. Schlauch = \$3. (f. d.), Ascomýcetes, mit Mincelium aus echten, b. h. mehrzelligen (gegliederten) Hophen und meist auf oder in Frucht-

förpern erzeugten Schlauchiporen (j. b.).

III. Bafibien = P., Basidiomýcetes, im weiteren Sinne; Mincelium aus gegliederten Suphen bestehend: Fortpflangung nur durch Konidien ober außerdem auch durch Chlampdofporen:

1. Brand=P., Ústilagíneae. Das parasitische Mucel zerfällt im Junern der Nährpstanze in zahlsoje Chlanindofporen ("Brandfporen"); die Reimichläuche dieser bilden Konidien. Nur an landwirtichaftlichen Rulturpflanzen ichablich.

2. Roft = B. (j. b.), Uredineae, meift mit mehreren in bestimmter Aufeinanderfolge auftretenden Sporen-

formen und Wirtswechsel (j. d.).

3. Bafidien=B. im engeren Ginne, mit nur einerlei, von feulenförmigen Basidien meift an je vier dunnen, pfriemenförmigen Stielchen (Sterigmen abgeschnürten Sporen (j. Bauch=P. und Sut=P.).

Bilge, beren Ginjammlung (gefett.), j. Beeren. Bilgkröpfe, durch Bilge bewirkte, maserartige Unichwellungen an Stämmen und Uften von Solgpflanzen, f. Pappel (bot.) am Schluß.

Vilgtiere, j. Schleimpilge. Bifgwurgel. i. Minforbiga.

Pimpernuß, Staphylea pinnata L. (Fig. 483), Strauch aus der

Familie der B.ge= wächse (Staphyleáceae), mit gegenständigen, unpaarig ge= fiederten Blättern, ichmalen, hin= fälligen Reben= blättern, über= hängenden Trauben weißer, fünf= gähliger Blüten, bauchig aufgeblasenen, häutigen

zend braunen, hartichaligen Samen. Die Rinde der älteren Zweige und der Stämmzeigt helle, chen

zierliche Längsstreifchen, die breiten Anoipen er= icheinen von einer einzigen, seitlich gefielten Schuppe umhüllt. Sin Deutschland felten



Fig. 483. Zweig ber Pimpernuß, mit Laubblättern (am Grunde bieier Bweig ber Pimpernuß. die Rebenblätter) und endftanbiger Blütentraube.

wild, doch, gleich der nordamerifanischen dreiblättrigen B., St. trifolia L., ein beliebter Bierrwildert.

Pinaster, f. Kiefer. Binnat, f. Gefiedert.

Binfel, veraltet Bemfel, Bimfel, der herabmsbodes und des Reilers.

Pinus, f. Riefer. Pinus Banksiana, f. Bantstiefer.

Pinus rigida, j. Bechfiefer.

ungelb, Unterfeite weißlich mit dunflen haftflecken. Sommervogel, von Mai 3 August; nur in den Kronen der aldbäume; das tief napfförmige Reft in e Gabel eines horizontalen Alftes betigt; 5 weiße Gier mit rosafarbenem iflug und wenigen blutschwarzen derben intten. Lebt von Insetten (dadurch) Blich) und Beeren; in Kirichbäumen ädlich.

Viride, f. Biriche. Pirus, Gattung der Apfelfrüchtler d.), die Birn= und Apfelbaume ent= stend, die beide in Deutschland auch Ib (teilweise wohl nur verwildert) in äldern und Heden vorkommen. Solche emplare haben, im Gegensate gu ben itivierten, dornspitige Zweige. Alle arten find fommergrune Baume oder räucher mit ungeteilten, wechselstängen Laubblättern, kleinen, hinfälligen benblättern und großen, am Ende blätterter Rurgtriebe in Dolden fteben= n Blüten, welche unterständigen Fruchtoten, große Kronblätter, zahlreiche aubblätter und fünf Griffel besigen b fid in einen Kernapfel (f. Apfelicht) umwandeln. Holgkörber fehr nporig, dicht, ziemlich hart und schwer, weribaltig, rötlich, mit buntlerem Rern er ohne folden, meift mit Martdichen. Man unterscheidet:

ichern und mit durch Steinzellen (f. d.) grießigem riffeln. 1. Gemeiner Birnbaum, P. comunis L. (Fig. 484), mit vom Grunde an bidht cbzähnigen bis icharf gefägten, rundlichen bis ih eiförmigen Blättern, in biejen ziemlich gahleiche, unterfeits nicht vorspringende Seiten-ppen; Blattstiele oft langer als die Blattspreite,

auch ber Garten, und aus folden gelegentlich behaarten Blättern und fugeliger Frucht; hat wohl durch Arenzung mit südeuropäischen und fleinasiatischen Arten (unter jenen auch 2.) unsere Kulturbirnen geliesert. 2. Schneebirne, P. nivalis Jacq., mit gangrandigen oder nur vorn fein gefägten, aufangs beiderseits dichtfilzigen, ngende Haarbuichel an der Austrittsftelle der aus feilformigem Grunde elliptischen, furgaeftielten cunftrute bes Ebel- und Damhirsches, Reh- und Blättern und jehr ipat reifenden Früchten; in ben jüdlichen Allpenländern, wohl aus dem Drient ftammend. 3. Mandelblättriger Birnbaum, P. amygdaliformis Vill., mit ichmal elliptischen, meift gangrandigen, jung beiderseits filgigen Blättern Pinus eigian, 1. Dennieser.
Pirof, Oriolus galbula L., auch Pfingstvogel, und kugeligen Früchten; in Südenropa. — Andere, igel Bülow; drosselatige Größe und Gestalt oldamsel), doch durch kurze Tarsen als aus der weidenblättrige Birnbaum, P. salicifolia L. f., sießlicher Baumvogel gekennzeichnet. Männichen und der vermutlich auch an der Entstehung der ichtend gelb und tief ichward, Beibchen und Junge Rulturbirnen beteiligte ölbaumblättrige Birnbaum,



Sig. 484. Gemeiner Birnbaum. 1 Aurgzweig mit Bfutenftand; 2 eine Blute, 3 eine Frucht im Längsschnitt; 4 eine Blute im Querschnitt (Diagramm).

a) Birnbaume. Frucht am Grunde nicht P. elaeagnifolia Pallas, beide mit ichmalen, unternabelt, im Querichnitt mit außen abgerundeten feits bleibend filzigen Blättern, in unferen Garten.

b) Apfelbäume. Frucht am Grunde genabelt, eifche; Bluten mit roten Staubbeuteln und freien im Querichnitt mit außen fpigen Fachern und mit nicht grießigem Fleische; Blüten mit gelben Stanbbenteln und bis zur Mitte verwachsenen Griffeln. Gemeiner Apfelbaum, P. Malus, mit ipig- bis zugespitt elliptischen oder eiformigen, niehr oder nimder scharf gesägten, wenigstens in der Jugend behaarten Biättern, in diesen verhältnismäßig eitenknospen abstehend, Kronblätter außen weiß, wenig bogig verlaufende und unterseits vorsolz ohne gefärbten Kern. Tritt in zwei springende Seitenrippen. Blattstiele nicht länger auptsormen auf, als Holzbirne, P. c. Achras als die Blattspreite, Seitenknospen den Zweigen alle, mit ansangs behaarten Blättern und dicht angedrückt, Kronblätter außen rosa; Holz mit rnformiger Frucht, und als Anüttelbirne rotbraunem Kern. Umsagt wahrscheinlich zwei endbelbirne), P. e. Piraster Wallr., mit stets verschiedene Arten, den in Deutschland als wirtlich hlen ober boch nur in der allererften Jugend einheimisch betrachteten echten Solzapfel, P. acerba

Mérat (P. Malus austera Wallr., Malus silvestris auf. Der Ernährungsfraß der Käfer an Nabelr Miller), mit nahezu oder völlig fahlen Blättern und und Rinde seine, nach innen fegelsörmig erweitern fleinen, sehr herben Früchten, und den bei uns nur Löcher, die sich durch austretende Harztröpschen verwisberten filzigen Bilbapfel, P. dasyphylla Borkh. (P. Malus Linné, P. M. tomentosa W. Koch), mit unterseits dauernd filzigen Blättern und größeren, weniger herben Früchten, vermutlich orientalischer Herfunft und die Hauptstammart unferer Rulturäpfel. - Gine Angahl oftafiatischer und nordamerikanischer Apfelbäume, jo P. baccata, P. floribunda, P. spectábilis u. a., find ihrer ichonen Bluten wegen Ziergehölze unferer Garten.

Als schädliche Bilze an Birn- und Apfelbäumen find zu nennen: Néctria ditissima, Polyporus hispidus, igniárius, sulphúreus; außerdem an Birnbäumen Gymnosporángium Sabinae (f. b.), Fusicladium pirinum; an Apfelbaumen Gymnosporángium tremellóides, Fusicládium dendrí-

ticum (j. b.).

Pissodes, Ruffelfäfergattung mit wenigen mittelgroßen Arten. Gestalt gestreckt eiformig; Russel mittellang, rund, in seiner Mitte die start geknieten Kühler eingelenkt; Halsichild nach vorn stark verengt; Schildchen rund, erhaben, Decken schwach und ftumpf schulternd, faum doppelt jo lang als zusammen breit, por der Spite mit ichwieliger Erhöhung, ben Sinterleib gang bedeckend. Grundfarbe pechbraun, auch schwarz; Zeichnung aus feinen, jedoch bei längerem Leben der Räfer teilweise sich abreibenden piceae; Saarichuppen bestehend, daher die plastischen Berhältniffe für die Bestimmung sicherer. Jene bei ben forstlich wichtigen Arten sehr einheitlich: Auf dem Rackenschilde mehrere Baare weißlicher Buntte, Schildchen ebenfalls weiß, auf den Decken zwei Querbinden, eine vor und eine hinter der Deckenmitte. In ihrer Lebensweise stehen sich die fünf forstlich wichtigsten Arten sehr nahe. Brutmaterial: Radelholz, junge Pflanzen, Stämme und Afte. Die Weibchen nagen ein feines, in der Tiefe sich er-weiterndes Loch bis tief in den Bast, legen in dies 1 bis mehrere Gier und setzen die Arbeit fort, bis alle Gier abgelegt find. Die bald ausfallenden Larven freffen vielfach geschlängelte, ben Splint faum ichurfende Bange und verpuppen fich in einer zum Teil oder gang im Splint liegenden, mit Ragespänen ausgepolsterten, eiformigen, meist längsgestellten Wiege, aus der sich die Rafer durch ein freisrundes Flugloch herausnagen. Sind, und das ist die Regel, mehrere Gier in ein Loch abgelegt, steger, niehrete Eter in ein Son außetzgt, akteren. And under einem Anderen die Larvengänge von diesem strahlen- sonstige Kadelhölzer, selbst Fichte, werden auförmig nach allen Seiten, "Strahlenfraß" (zum genommen. Sier (mit Außnahme der jüngsten Unterschied von den auß Muttergängen bestehenden Pstanzen) zu mehreren unter einem Affquirl. "Sterngängen" vieler Vorkenkäfer). An schwächerem Larvengänge sast immer nach unten verlausend. "Sterngängen" vieler Borkenkäfer). Un schwächerem Material kann schon eine Larvensamilie den Stamm umspannen und zum Absterben bringen; an stärferem genügen wenige, wenn sie nicht auf berselben Seite sich besinden. Die Generation scheint teils ein-, teils zweijährig zu fein, ift jedoch noch nicht gang fichergestellt. Wahrscheinlich haben alle Rafer eine lange Lebensdauer, begatten sich mehrfach und legen ihre langfam reifenden Gier in längeren Zwischenräumen Das würde die sehr abweichenden Angaben über die Generation und das häufige Nebeneinander ber verschiedenen Entwickelungsstadien erklären. Meift befallen fie bereits anderweitig frankelndes Ruffelkafer. Zumeift an ftarkerem Material, boch auch Material, treten aber auch als primare Schablinge an Jungwuchsen. Die aus 20-30 Stud bestehenben

verraten) ift nur in seltenen Fällen von wirtschaft. licher Bedeutung. - Gegenmittel: bei junger Bflanzen Ausreißen und Berbrennen. ausgerissenen kommen nahezu ausgewachsene Larber noch zur vollen Entwickelung. Bei ftarterem Sols rechtzeitige Fällung und Entrindung, Auslegen bon Kanamaterial, Sammeln der Rafer bezw. Abfanger unter Leimringen.

Bur Bestimmung der einzelnen Arten biene

folgender Schlüssel:

1. Hinterecten des Halsichildes rechtwinklig ober vorragend, feine Scheibe bicht punttiert und mi deutlicher Mittellinie:

a) die in Längsreihen auf den Flügeldecken stehenden Buntte neben der Naht schwach, oft faum zu sehen; erste Querbinde weiß, an der Naht unterbrochen, die hintere breit, außen gelb, innen weißlich, sah durchgehend; 5—7,5 mm: notatus;

b) jene eingedrückten Punkte neben der Nahl grob; die beiden farbigen Duerbinden bestehen nu aus vereinzelten, nicht scharf nebeneinander gereihten

weißlichen Punkten; 6-9 mm: pini;

c) die Bunftreihen abwechselnd enger und weiter gestellt, verschieden groß; vordere Querbinde schwach, hintere auffällig breit; größte Art, 6-10 mm:

2. Hinterecken bes Halsschildes abgerundet; seine Scheiben = Bunfte durch deutliche Zwischenräume

getrennt:

d) Grundfarbe ichwarz; die Deckenbinden nur getrennte, schräg gereihte Buntte; 5-7 mm: harcyniae;

e) Grundfarbe rostbräunlich, die Deden fast bededt mit weißlichen Sarchen, so daß die vordere Quer-binde fich oft kaum als solche abhebt; die hintere auf jeder Dede eine große, seitlich stehende, roftfarbige Matel; tleinste Art, 4-5 mm: piniphilus.

Eine sechste Art, validirostris Gyll., 6-8 mm; dem notatus fast zum Berwechseln ähnlich, jedoch bei letterem die Sinterecken des Salsichildes ipit vorspringend, bei validirostris rechtwinklig.

P. notatus F., Beigpuntt-Ruffelfafer, gefährlicher Rulturfeind. Meift an frankelnden, schlechtwüchsigen, aber auch gang gesunden jüngeren (2) 3-8 jährigen, felten an älteren, dann wohl immer frantelnden Riefern. Auch andere Riefernarten, ausnahmsweise Generation meift einjährig. Sauptflug im Frühjahr. Rad etwa zweimonatlichem Fraß Ber-puppung im Lugust (Fig. 485). Austommen ber Rafer Ende Muguft, September; Überwintern berjelben unter der Bodendecke. Abweichungen (f. oben) nicht jelten. Der Raferfraß an jungen Stämmchen und vorjährigen Trieben scheint nicht schädlich. Bernichten der fich verfärbenden, welfenden Bflanzen am beften zur Beit der Berpuppung, ba fonft fehr leicht befallene Pflanzen überfehen werden.

P. pini L. (bei Ratz. abietis), Niefernbestande

earvensamilien machen ansangs einen beutlichen geringfügige Merkmale sustematisch unterschieden, strahlenfraß, schlagen dann aber zumeist die Längs- ihm in Lebensweise und Fraß völlig gleicht.

P. piniphilus Hbst., Kiesernstangen-Küsselksier. ing werden. Un fehr verschiedenen Radelhölzern, och hauptsächlich an Riefer. Sat an gutwüchsigen Benmouthstiefern im angehenden Baumholzalter stämme hier ringförmig wie mit Kalfmilch bespritt. Istum empfiehlt derben Anstrich der befallenen stelle mit Raupenleim beim ersten Erfennen (?). In stärkeren Riefern wohl nur jekundar. Größere, on ihm allein verursachte Schaben nicht befannt. der Hauptflug foll in den Juni fallen, die Larve ach Uberwinterung sich im Mai verpuppen, die seneration also einjährig sein.

P. piceae Ill., Tannen-Ruffelfafer. Un alteren Tannen (auch Fichten?). Fraß wie bei pini, doch ugerlich nicht erfennbar. Dit macht ber Specht

darauf aufmertfam. Colche Stämme find zu fällen und zu entrinden. Der im Frühjahr in Menge die frischen Tannenstöcke anfliegende Räfer fann gejammelt werden. Benelich geworden.

P. harcyniae, Harzruftler. Sehr schädliches Fichteningeft, namentlich in den Mittel= und Allthölgern bes Gebirges, die er im Spigenteil befliegt und absteigend bis fast an den Fuß mit Giern belegt. Er gieht, wenigstens bei startem Material, fränkelnde, durch Rauchschaden. Wind= Schneebruch, andere Insetten beschädigte Bäume vor, befällt aber auch gang junge. Die Gier werden in der Regel gu mehreren am liebsten an glatt= rindige Stammpartieen abge-jest. Der Fraß ist daher Strahlenfraß, doch laufen die Gänge bald mehr horizontal; fcon eine Familie kann einen ichwachen Stamm umfpannen



485. Berlaffene Buppenwiegen bon 'issodes notatus. (Nat. Gr.)

nd toten. Durch das in feinen Tropfchen ausetende, bald eintrochnende Barg ericheinen die itamme wie mit Kalkmild, beiprengt. Auch maffenafter Raferfraß foll die Baume ichadigen fonnen. leuere Beobachtungen iprechen für 2 jährige Genetion: Flugzeit den ganzen Commer hindurch, berwintern der Larven, Verpuppung im Mai und uni in tiefen Splintwiegen, Austommen der Rafer b Juli, Überwintern, Siablage erft im folgenden fahr. Fleißige Revision, fräftige Durchsorstung, fällen und Entrinden aller Brutstämme (Verbrennen er Rinde, Ausstoßen oder Rehren ichon besetzter Biegen) und bei stärkerer Vermehrung Sammeln er im Frühling maffenhaft aufsteigenden Rafer nter Leimringen sind die einzigen Gegenmittel. jangbäume haben wenig Erfolg. Mit harcyniae Buchsen bevorzugt. t regelmäßig ein fleinerer Verwandter, P. scabri-

P. piniphilus Hbst., Kiefernstangen-Rüsselkäfer, gefährlicher Feind der Kiefernstangen und Altshölzer. Er zieht dünnrindiges Waterial vor, hölzer. befällt daher in letteren vorwiegend die Aronenieberholt eine Bone in eina 10 m Sohe bejett. teile und bringt die Baume von oben her jum Absterben. Gern mit Myelophilus minor vergesellschaftet. Meift primarer Echabling. Larvengange gewöhnlich vereinzelt, jelten Strahlenfrag. Die Generation wird allgemein als zweijährig (wie bei haregniae) angegeben. Gine fichere Entscheidung ist um jo wünschenswerter, als der vorzugsweise in ber bohe ftattfindende Frag trot bes Bargans-tritts meift ipat bemerkt wird, daher das Fällen der Bäume bei nur einjähriger Generation leicht zu ipat fommen fann. Auch hier außer Entfernung der Brutbäume regelmäßige gründliche Durchforstung geboten. Der gewöhnlich anderen Urfachen gugeschobene Schaden wird häufig unterschätt.

P. validirostris. Entwickelung jehr abweichend, und zwar in Riefern= bezw. Schwarzfiefern=Rapfen. Solche vorjährige werden im Frühling mit einzelnen Giern belegt; im Berbft find die neuen Rafer ent= ration einjährig; Sauptflug widelt und begeben fich durch ein freisrundes Bohr-Juni. Schon erheblich schäd loch an die Außenwelt. Feine, wie mit einer lich geworden. starken Stecknadel gestochene Löcher in den besetzen Zapfen rühren von Ichneumoniden her. Die beieten Zapfen sind oft etwas verfümmert oder gefrummt, laffen zuweilen Sarz austreten und bleiben auf alle Falle geichloffen.

Viften, Spifen, 1. Balglaute ber Safelhahne; 2. Loctione der gesprengten Sajelgeflügel-Rette.

Biftiff. f. Stempel.

Piftole, furge leichte Schuftmaffe, beren Schaft mit einer Sand umfaßt und welche bei gestrecktem oder im Ellbogengelenk etwas gebogenem Urme abgefeuert wird. In früherer Zeit, als die Jäger noch mehr zu Pferde stiegen, war die P. auch als Jagdmaffe vielfach im Gebrauche, weil fie für ben Reiter infolge ihrer Handlichteit sich besonders eignet. Das Schießen mit der P. erfordert eine sehr ruhige Hand und viele Ubung.

Piftolenichaft, eigentümliche, dem Schafte einer Biftole nachgebildete Hervorragung an dem Rolbenhalse an Gewehren (Fig. 486), einen bequemeren



Gig. 486. Biftolenichaft.

Anschlag bezweckend. Verbreitung bis jett nicht jehr start, doch in neuester Zeit namentlich bei

Bifton, Bundlegel oder Bundftollen (Fig. 487), ollis Mill., 3-4 mm, vergesellichaftet, der, durch dient bei Borderladern gum Muffeten des Bundbuidens und leitet mittels ber Durchbohrung den Teuerstrahl nach dem Bulver. Die einzelnen Teile



Tig. 487. Bifton.

heißen: Schlagsläche a, Kegel b, Vierkant c, Teller d, Gewinde e. Mittels des Gewindes ist das P. in die Warze oder den Muten f bei einläusigen oder in die Patentichwauzschraube bei doppelten

Gewehren eingeschraubt. Sorgfältiges Reinhalten bes

Bündkanals durch öfteres Aussedern ist Hauptregel für den Gebrauch der Borderlader, da außerdem sehr leicht Versager vorkommen.

Pitch-Pine, j. Kieser. Placenta, j. Samenanlage.

Pfaggen. Mit diesem Namen bezeichnet man Stüde abgeschälten Bobenüberzuges jamt Wurzelwert und an bem letteren hangender Erde, und unterscheibet Rasen-P., Heides und Beidelbeer-P. Das Ubichalen, mit hife der breiten Phaue vorgenommen, neunt man Abplaggen ober P.hieb.

Dieses Abplaggen des Bodens wird bei allen stärkeren Bodenüberzügen notwendig zur Bodenvorbereitung sür die Kultur, sei es, daß der Boden zum Zwed der Saat oder Pslanzung (mit kleinen Pslanzen) gelockert, oder daß ein Pslanzloch gesertigt werden soll, und geschieht streisen- oder plazweise, grundsätzlich aber stets möglichst flach, um die obere, meist etwas bessere und humosere Schicht dem Boden zu belassen. — Bisweilen werden jedoch die P. tieser herausgehauen, umgeklappt und auf die hierdurch entstandenen Erhöhungen gepflanzt — P.pslanzung, auch Spalksligelpflanzung —, und auch Saaten hat man auf jolche P. ausgeführt; es sind seuchte, schwere Böden, die man auf diese Weise aufzuforsten versucht.

P. werden ferner gewonnen zur Bereitung von Rasenasche und Rasenerde (s. d.), zum Decken der Hügel bei Hügelpstanzungen, zur Besestigung von Böschungen, und zwar in all diesen Fällen vorzugsweise Rasen-P. Zur Bindung des Flugssanderde Werden ich geschen Decken der betr. Fläche werden nicht selten Heider Verwendet, ebenso in Heidegegenden zur Hestellung von Schutzwällen um Pflanzgärten, Felder 2c. (Sodenmälle), wozu dann die P. oder Soden die abgestiochen werden.

Stets wird man durch das Abplaggen dem Boden eine nicht geringe Menge von Pflanzennährstoffen und humosen Teilen entziehen und die P. gewinnung daher stets auf jene Fälle beschränten, wo dieselbe im Interesse der Kultur nötig ist. P.hauen, um das gewonnene Material landwirtschaftlich zu verwenden, wird vom forstlichen Standpunkt aus zu bekänigfen sein.

Plaggenhaue, eine Haue mit starfem breiten Blatt, welche zum Abschälen des Raiens oder Heidefrautes zur Vorbereitung des Bodens für Forstfultur, oder zur Gewinnung von Rajens oder Heideplaggen zur Deckung des Bodens an Böschungen, auf Flugsand dient (j. Plaggen).

Blagioklas, j. Feldipat.

Plan, j. Rarte.

Plan, Plat, auch Brunft-P. ober -Plat, Ort auf welchen Ebelhirsche und Kahlwild zur Brunft geit bingieben.

Planimeter, j. Flächenberechnung. Planum der Baldwege, j. Erdbau. Plasma, j. Zelle.

Plasmodium, j. Schleimpilge.

Platane, Platanus, einzige Gattung der in Swieme zu den Steinbrechgewächien Saxifragsceae gestellten Angewächie, Platanaceae. Die P.n., hoh und starfe, mächtige Bäume, zeigen in ihren Blätter eine gewisse Ihnlichkeit mit den Uhornen; jem iind jedoch wechselständig, haben tutenförmig ver wachsene Nebenblätter (Fig. 488n) und nur kvom Grunde ausstrahlende Nerven, die an fünfappigen Blättern sich erst in der Blattstächstörmig verzweigen; die jungen Teile sint mehlig-filzig; die mit längsgestreisten Schupper versehenen Anospen sind von der kegelsörmig hohler



Fig. 488. Zweig ber amerikanischen Platane. **n die** ver wachsenen Nebenblätter; t der angeschwollene Grund des Blattitieles; k eine Knospe nach Wegnahme des Blattes. (1/2 nat. Gr.)

Blattbafis bis zum Blattfall umichloffen (Fig. 488k); die Rinde erscheint durch das Abwerfen dunner, plattenförmiger Borteschuppen hell gefledt, glatt, das Holz weißlich, kleinporig, mit zahlreichen, jehr deutlichen Markstrahlen, die im Radiasschlen, glänzende "Spiegel" bilden. Blüten klein, eingeichlechtig, in dichten Rugeln, welche gu 1-4 an einem verlängerten, hängenden Stiele, dem Endftude eines an feinem Grunde belaubten Triebes, Früchte von Saaren umgeben. Bei uns stehen. werden zwei schwierig zu unterscheidende Arten angepflangt: die amerifanische P., P. occidentalis L. (Fig. 488), aus Nordamerika, mit 3-5lappigen Blättern, beren fleinbuchtig gegahnte Lappen ipreizen und deren äußere fich nach rudwärts ausdehnen, und die orientalische P., P. orientalis L., aus dem Drient, mit meift 5 lappigen, am Grunde geftupten oder feilformigen Blattern, beren Lappen mit wenigen ftarfen Bahnen verfehen und vorwarts gerichtet find. Man hat diese beiden Arten auch als geographische Barietäten einer einzigen, P. vulgaris Spach, betrachtet.

Platanenblattkrankheit, f. Gloeospórium.

Platten-Kanal, f. Durchläffe. Plattformwagen, f. Waldeisenbahnen.

Pfaten, 1. Wegichlagen bes Schnecs ober ber Bodenbedeckung durch das Edel-, Dam- und Rehpild por bem Riedertun, um fich bas Bett gu tachen; 2. Wegichlagen des Laubes, Grafes oder er Streu gur Brunftzeit von dem aufgeregten belhirsche, jowie von dem fegenden Rehbod.

Pfatefaat, Loderfaat. Bird bei einer durch jaat gu bestodenden Glache der Boden nicht voll ber ftreifenweise, sondern auf fleineren, mehr Der weniger regelmäßig über die Fläche verteilten lägen bearbeitet und angefaet, fo neunt man diese orm ber Saat B. Sie bietet eine wesentliche riparung an Roften für Bodenbearbeitung und aatgut und ift insbesondere da am Blate. wo tode und Steine eine reihenweise Bodenbearbeitung icht gestatten, ermöglicht unter folden Berhältniffen 18 Aussuchen der besten und geeigneisten Bodenellen. Die Größe der Plate beträgt etwa 30 3 50 cm im Geviert, ihre Zurichtung erfolgt irch Abräumung des Bodenüberzuges und Lodern 3 Bodens mit der Breithaue. — Kleine Plate, e nach Abraumung des Bobenüberzuges etwa it dem Spiralbohrer (f. d.) gelockert werden, ennt man Löcher, Die Caat auf folde Blate icheriaat.

Platfirid, Planfirid, nach bem Abtambfen r geringeren ober gleich ftarten Biriche als Gieger i bem Rudel auf dem Brunftplate verbleibender iridi.

Platregen, f. Regen.

Plenterbetrieb (Femelbetrieb) (waldb.). Plenter= er Femelwald nennen wir jene Bestandesform, bei elder alle möglichen Alltersabstufungen von der njährigen Pflanze bis zum haubaren Stamm fich einzelner oder horstweiser Mijchung auf derfelben lache vorfinden, B. jene Betriebsform, welche eine rartige Alterstlaffenmischung dauernd erhält, die utung und damit zusammenhängend die Berngung stamm- und horstweise, nicht schlagweise rnimmt. Natürliche Verjüngung des Bestandes tht mit dieser Betriebsweise in engstem Bufammening, die Rultur pflegt nur unterstütend gu Silfe fommen.

Plenterweise Benutung der Waldungen war früheren Beiten Regel, erft die ftartere Ausnugung r Waldungen führte zur Nutung des Holzes auf ößeren zusammenhängenden Flächen, zum Schlag. ur Wirtschaft aber murde jene plenterweise enugung erft, als man bei derfelben auch der flege des Bestandes, des Nachwuchses Rechnung tragen begann, fräftigere Unflughorfte freiftellte, tere Gruppen burchforstete, alte Stämme im ntereffe des beschatteten Nachwuchses oder behufs jonender Källung ausaftete, mangelnder Verjüngung irch Bodenverwundung, Saat, Pflanzung zu Hilfe m - man bezeichnete diese Wirtschaft im Gegen-B zu der früheren migbräuchlichen Behandlung ohl auch als geregelten Femel- oder P.

Durch die frühere regellose Ausnutzung der Magweise Betrieb mit ber burd ihn ermöglichten alles gu ber Schluffolgerung führen, daß ber \$.

Pflege und Schonung trat mit Erfolg an die Stelle der plenterweisen Nutning und Wirtschaft. Denn selbst der B. in oben geschildertem Sinne zeigte nicht geringe Schattenseiten: durch die mangelnde Ubersichtlichkeit über die Wirtschaft, die Beschädigungen bei Fällung und Ausbringung des Holzes, die notwendigen gablreichen Wege, die erhöhten Fällungs-, Aufastungs- und Bringungskoften; er stellte hobe Unforderungen an die Tätigkeit und Intelligens des Wirtschafters und mußte zu schlechten Resultaten führen, wo diese schlten. — Alls Lichtseiten eines rationellen P.es ericheinen bagegen die ständige Decung des Bodens und der dadurch gebotene Schutz gegen Abichwemmung des Bodens, Lawinen zc., die Erhaltung der Bodenfrische, die Abhaltung der austrocknenden Winde durch den steten Wechsel iüngerer und älterer Bestandsparticen und die erhöhte Sicherheit gegen elementare Befahren jeder Art.

Gleichwohl wird der eigentliche B., der alle Allterstlaffen danernd mischt, nur ausnahmsweise der Betrieb des großen Forsthaushaltes sein und werden. Er ift am Plate in jenen Sochlagen, wo der Wald mehr Schutzwald als Wirtschaftswald ift, im eigentlichen Gebirge, auf bem ungeschützten Berg-fopf und Rücken, am Meer als Schut gegen die Seewinde; er ist unter entsprechenden Standortsverhältniffen etwa die Betriebsart des fleinen Waldbesigers, der aus dem wenige ha großen Wald seinen alljährlichen Bedarf an den verschiedensten Sortimenten beden will. Er war jeinerzeit am Plat im Schwarzwald, als der Holzhandel nur starte Stämme aufnahm, geringeres Material zurud= wies: er ist's dort noch, wo der in manchen Tannenbeständen maffenhaft auftretende Krebs nötigt, die Art stets im Bestand tätig sein zu laffen, jeden franten Stamm, dominierend oder zurückbleibend, zu entsernen. Im übrigen aber sind es die plenter-artigen Formen: der Femelschlagbetrieb (f.d.) und eine langjam fortidireitende natürliche Berjungung über= haupt, welche die meisten Vorteile des Ples bieten fonnen ohne deffen Rachteile, und diese Betriebs= formen an Stelle des entschieden zu weit ausgedehnten Kahlichlagbetriebes zu jegen, ift das Bestreben der neueren Waldbaurichtung, die vor allem durch Gaper vertreten wird.

Ihre Begrenzung aber finden auch diese Formen, wie der B. überhaupt, mehr oder weniger durch Die Standortsverhältniffe und die gegebene Holzart. B. jest, foll der wirtschaftliche Effett ein entsprechender fein, guten, frischen Boben voraus, denn nur auf solchem vermag der Nachwuchs längere Beschirmung ohne zu großen Rachteil zu ertragen; er fest Schattenholzarten aus dem gleichen Grunde voraus Tanne, Buche, Fichte — und schließt die Lichthölzer, die doch zu unseren wertvollsten Rutholzlieferanten gehören, fast völlig aus. Daß der B. (u. Femelichlagbetrieb) tüchtiger Wirtschafter bedarf, wurde schon oben berührt, und ebenso bedarf er ein jehr gutes Holzhauerperjonal. Noch möge auf Die Schwierigfeiten hingewiesen sein, welche ber B. der Forsteinrichtung, den Ertragsermittelungen 2c. entgegenstellt, welche er dort bietet, wo wegen tost= albungen in Berbindung mit Biebhut, ftarten fpicliger Bringung und Bringungsanftalten (im ilbständen, Frevel waren bieselben an sehr vielen Gebirge) größere Bolgmaffen gleichzeitig auf einer rten außerorbentlich heruntergefommen — ber Fläche gur Augung fommen follen: es wird dies

im Forsthaushalte die Ausnahme, nie die Regel bilden wird. — Lit.: Gaper, Baldbau, 4. Aufl.; die Fruttifikation als den Zuwachs fteigert; Nen, Waldbau; Fürst, P. oder schlagweiser Sochwald; Ren, Die Schablonenwirtschaft im Balbe; beutende Zuwachssteigerung zeigen werben; Tichn, Der qualifizierte B.

Plenterbetrieb. Sinsichtlich der Forfteinrichtung find die verschiedenen Formen bes Femelbetriebes ichwieriger zu behandeln, als die regel= mäßigen Bestodungsformen des gleichalterigen Für Diejenige Form, welche eine Hochwaldes. stammweise Mischung der Alterstlassen darstellt, wird sich am besten die analoge rechnerische Behandlung wie beim Mittelwald empfehlen. d. h. es wird der Vorrat wie der Haubarkeits= ertrag am Oberholz gesondert von jenem des Unterholzes ermittelt und in der Periodentabelle unter Berüchsichtigung bes Lichtungszuwachses in jenen Rubrifen vorgetragen, welche die Zeit der Nutung darstellen, wobei Ungleichheiten im Ertrage durch geeignete Berichiebungen der Flächen und zweckmäßige Berteilung der Oberhölzer aus-zugleichen sind. Wegen der Schwierigkeit der Berechnung eines Normalvorrates find die fog. Borratemethoden der Etatsberechnung hier weniger anwendbar, als die Fachwertsmethoden. Dieje find auch bei den horst = und gruppenweise gemischten Femelwäldern, insbesondere bei den echten Plenterwäldern der Hochgebirgswirtschaft einfach zu gebrauchen, indem der Tarator die Flächenanteile der einzelnen Altersftufen für jede Albteilung und Unterabteilung auf Brund der Gin= messung mit einsachen Instrumenten erhebt ober selbst nur einschät, 3. B. 0,6 der Fläche hanbare Fichten und Tannen, 0,3 Mittelhölzer, 0,1 Jung-wüchse, und danach die Einreihung der Flächen unter Beachtung der Hiebsfolge ze. in die ents sprechenden Perioden vornimmt. Nachdem die haubaren Horste durch Massenaufnahme oder eventl. Probeflächen taxiert worden sind, ergeben sich hieraus, jowie aus den Berbuchungen des Wirtichafts-Kontrollbuches die nötigen Anhaltspuntte scontrouvuches die nötigen Anhaltspunkte zur Berechnung des Durchschnittszuwachses und der Saubarkeitserträge. Die Etatsberechnung geschieht dann nach den Regeln des fombinierten Fachwertes (1. D.).

Plenterdurchforstung. Dberforstmeister Borggreve fommt nach eingehender Erörterung bes bisherigen Durchforstungsprinzipes zu dem Resultat, daß dasselbe vollständig geandert, bezw. umgedreht werden muffe, und nennt das von ihm vorgeschlagene Berfahren B. Nach demfelben follen neben völlig abgestorbenen oder gänglich hoffnungelofen Stämmen in einzelner Verteilung und forgfältiger Auswahl die dominierenden, ihre Nachbarn von oben ober seitlich einengenden Stämme, etwa mit dem 60. Jahr beginnend, in 10 jährigem Turnus und unter jedesmaliger Entnahme von 0,1-0,2 der Bestandsmasse herausgeplentert und hierdurch bezüglich bes Balbertrages ein wesentlich gunftigeres Rejultat erzielt werden.

Borggreve geht hierbei von dem Gedanken aus,

1. nur hierdurch die nötige Stammgahl gur regelmäßigen Wiederkehr ähnlicher Siebe erhalten bleibt:

2. die Umlichtung dominierender Stämme meh

3. Die bisher beherrichten Stämme eine fehr be

4. die ftets dominierend gewesenen Stämme feh gewöhnlich, fast in der Regel, weniger gunftio Stammformen (breitfronig, abholzig, aftig, of frumm, oft faulende Afte) als die bisher be herrichten besitzen, und

5. die dominierenden, alfo ftartsten Stamm zunächst den größten Nutwert haben, alfo ba

meifte Geld bringen.

Die Umtriebszeit foll hierbei von dem bishe üblichen Umtriebsalter von ca. 100 auf etwa 14 bis 160 Jahre, bedingungsweise noch mehr erhöf werden.

Mis Bedenfen gegen obige Buntte dürften ei

hoben werden:

ad 2. Diese Behauptung ist unerwiesen, be starte Zuwachs frei stehender Stämme sprid dagegen, ebenso der Lichtungszuwachs bei Ber jüngungen.

ad 3. Dürfte richtig fein, wenn die Stamm nicht ichon zu lange unterdrückt maren, mas i vielen Fällen schwierig zu entscheiden sein wirt

ad 4. Jeder alte Buchen=, Fichten=, Tannen bestand, natürlicher Verjungung annähern gleichen Alters entstammend, beweift das Gegen teil! Nur eigentliche Vorwüchse, namentlich be Buche, zeigen Dieje Mangel.

ad 5. Der gesamte wirtschaftliche Effett wir sich durch Anfall sehr vielen mittelstarten Holze und die bedeutende Erhöhung der Umtriebszei faum besser stellen, vielfach wohl ungunftiger, al bei dem jegigen Verfahren; jedenfalls ware ba

Begenteil erft zu beweisen.

Die B. ift eine Zeit lang Gegenstand heftige literarischer Kämpfe gewesen. Wegen die Beraus nahme von Stämmen mit den ad 4 bezeichnete Mängeln ift ficher nichts einzuwenden Gegenteil; dagegen hat die Braris die Beraus nahme fehlerfreier dominierender Stämme, wie die Borggreve in Berfolgung feiner Idee will, ent ichieden abgelehnt. - Lit.: Borggreve, Die Solz zucht, 1891; Bericht der Deutschen Forstversammlung

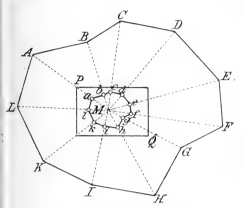
Planterwald, j. Plenterbetrieb. Plamula heißt die am Embryo des ruhende Samens über den Rothledonen vorhandene Ent fnojpe.

Podocarpus, f. Steineibe.

Podosphaera, Gattung der Mehltaupilze (j. b. mit nur einem Sporenschlauch in ben Schlauch früchten, diese mit gabelig verzweigten Anhängseln P. Oxyacanthae auf Weißdorn und anderen Apfel früchtlern. P. tridactyla auf Aflaumenfrüchtlern P. myrtillina auf Vaccinium-Arten.

Pointer, f. Borftehhund.

Polarmethode mit Berwendung bes Deftifches Es ist die Aufnahme eines Vieleckes von einen einzigen, innerhalb oder außerhalb desfelben gelegenet Bunfte aus, bei der die aufzunehmende Figur i Dreiecke zerlegt wird, die aus zwei Seiten und den eingeschlossenen Wintel bestimmt werden (Fig. 489) Rad nebenftehender Figur Aufstellung des Meg tisches in Bunkt M, von welchem Aussicht nach bei Erbunkten vorhanden ist. Nach Zentrierung, Ho- in erfolgt aber im Plorn eine Teilung in eine größere rizontierung und Festklemmung der Megtischplatte, Unlage des Lineals an Bunkt M, Bifur nach messer), Auftragen auf die Rayons in verjüngtem Maßstab und Verbindung der Bildpuntte abc 2c. niteinander. Dadurch ift ein dem großen Bielect



Rig. 489. Polarmethobe mit Deftijch.

hnliches Vieled abcdefghikl auf der Megtisch= latte entstanden.

Die Methode ift nur anwendbar auf überfichtichem Terrain; fie erfordert das Meffen vieler inien und gewährt nur Kontrolle, wenn die Linien en auf der Megtischplatte gezeichneten ab, bc 2c. bereinstimmen muffen.

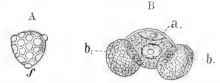
Volarplanimeter, j. Flächenberechnung. Volizeiaussicht. Die Stellung unter P. hat ach § 39 bes R.=Str.=G.=B. von 1876 folgende Birkungen: 1. Dem Berurteilten fann der Aufentilt an einzelnen bestimmten Orten von der höheren andespolizeibehörde untersagt werden; 2. die ptere ift befugt, den Auslander aus dem Bundesbiet zu verweisen; 3. Haussuchungen unterliegen iner Beschränkung hinsichtlich der Zeit, zu welcher ! stattfinden dürfen.

Die B. fann als Zusatstrafe zu erfannten Freiitsstrafen in den vom Gesetz vorgesehenen Fällen if die Dauer von höchstens 5 Jahren erfannt erben. — Bei Berfehlungen gegen Forft= oder agdgesethe kann sie nur in dem einzigen Fall geerbsmäßigen Jagdfrevels erkannt werden (j. Jagd=

rgehen).

Vollen, Blutenftaub, besteht aus den in den ännlichen Fortpflanzungsorganen der Phaneromen, den Staubblättern, und zwar in den B.= den diefer gebildeten B.-fornern. Dieje entstehen er durch charafteristische Zellteilungen, werden irch Auflösen ihrer Mutterzellwände frei und durch uffpringen ber Pface entleert. Bei ben Ungioermen ftellt jedes P.forn gunachft nur eine Belle r, deren Protoplasmaförper von einer doppelten

"vegetative" und eine fleinere "antheridiale" ohne daß es jedoch zur Ausscheidung einer Wand A, B, C, D 2c., Ziehen der Bisierlinien (Rayons), zwischen beiden fame. Auf der Narbe, sowie in Ermittelung der Längen MA, MB 2c. (Distance- zuckerhaltigen Flüssigkeiten wächst die von der Intine umschlossene vegetative Belle gum P.schlauch aus, indem die Erine an vorgebildeten Stellen burchbrochen wird; die antheridiale zerfällt in zwei "generative" Bellen, die der P.ichlauch an den Embryosach der Samenanlage führt, wo eine derselben die Eizelle befruchtet (f. Samenanlage und Befruchtung). Bei den Inmnospermen (3. B. den Radel=



A Pollenforn einer bifotylen Bflange (Vernonia) Fig. 490. mit netig verdicter Exine und drei Austrittsstellen für den Bollenschlauch. B Bollenkorn der Kieser; a antheridiale Zelle, b blafige Auftreibungen der Exine (start vergr.).

hölzern) finden im B.korn häufig mehrfache Teilungen mit Scheidemandbildung ftatt, die gur Entstehung einer zweis bis dreigliedrigen Bellreihe neben der vegetativen Belle führen; eine jener Bellen ift die antheridiale und zerfällt in zwei Befruchtungszellen. die sid bei den entwickelungsgeschichtlich ältesten Gymnojpermen (ben Bykadeen und den Ginkgogewächsen) als Spermatozoen (f. d.) ausbilden. Bei den Riefern, Tannen und Fichten besitzt die Exine B, BC 2c. gemessen werden, deren Längen mit | blasige, mit Luft gefüllte Auftreibungen (Fig. en auf der Megtischplatte gezeichneten ab, be 2c. 490Bb), durch welche die Berbreitung des P.S durch den Wind erleichtert wird. Reichliche, vom Winde verwehte P.massen der Radelhölzer veranlagten die Sage vom "Schwefelregen". Vollensadie, f. Staubblätter.

Wolfenschlauch, f. Bollen und Befruchtung.

Lolngam heißen folche Bflangen, bei welchen Bwitterbluten und eingeschlechtige Blüten auf bem gleichen Individuum vorfommen, 3. B. die Giche.

Polygonalzüge, f. Büge.

Polygonmessung, f. Bermeffung. Polykarpifch heißt eine Blute, welche mehrere getrennte Fruchtfnoten enthält, wie z. B. die der Waldrebe oder die der Rubus-Arten.

Polyporus, j. Löcherpitz. Polystigma, Pitzgartung der Kernpitze; die Schlauchfrüchte (Perithecien) entwickeln sich in roten oder gelbroten Flecken, die auf den von diesen Barafiten befallenen Blättern der Bflaumenbäume (P. rubrum) und der Traubenfirsche (P. fulvum) entstehen.

Populus, f. Pappel. Boren, f. Tüpfel.

Porphore neunt man eine nicht gang scharf begrenzte Gruppe von alteren Eruptivgefteinen, die in einer dichten (meift feldspatigen) Grundmaffe eingesprengte beutliche Ariftalle bon Quarg ober Feldspat, Glimmer, Bornblende enthalten. Diefe 'andichicht, der zarten Intine und der berben, porphyrartige Struftur fommt indessen auch bei titularisierten, meist mit zierlichen Verdickungen von jenen Exine umichloffen wird (Fig. 490 A). Beiter- Granit, Spenit ze. vor, boch verfteht man unter L.n immer nur jene Gesteine, bei welchen die Grundmasse dicht ist und aus dichtem, mit Quarz innig gemeingtem Feldspat (jog. Felsst) besteht. Je nach der Natur der Einsprenglinge teilt man die P. in auarzhaltige, jog. "Felsit-P.", mit Orthoklas- und Quarzfristallen, und in quarzfreie, jog. "Porphyrite" ein, welch letztere feine Quarzfristalle eingesprengt sühren und nur größere Ausscheidungen von Plagioslas und Hornblende in der dichten Erund-

maffe zeigen.

Die Grundmasse mancher P. ist aber durch besginnende Zersehung erdig, von mattem, unebenem Bruch und zeigt schon tonige Eigenschaften, in welchem Falle man sie "Ton-P." nennt, während hingegen die sehr quarzreiche, harte Grundmasse mit splitterigem Bruche den "Hornstein-P.n" angebört. Nach der mitrostopischen Beschaffenheit der Grundmasse teilt man die P. ein in Grano-P., mit striftallinischer Grundmasse, in Vitro-P., mit glasser Grundmasse, und Velso-P., mit felsitischer Grundmasse.

In chemischer Hinsicht bestehen die P. im Wittel aus 74 % Kieselsäure, 12—14 % Tonerde, 7—9 % Alfalien, 1,5 % Kalf, 0,5 % Magnesia und 2—3 % Gisenornd, sie liesern daher, obgleich ihre Berwitterung langsam vor sich geht, einen kalfgehalt, der aber meistens viel Grus und Geröll enthält.

Borst, j. Gagelstraud, und Sumpsporst. Porthésia, j. Goldafterspinner.

Posteler Jurchsorstung. Dieses von H. v. Salisch auf Gut Vostel geübte Durchsorstungsversahren besteht darin, daß die Durchsorstung möglichst früh beginnt, den Kronen der herrichenden Stämmehen (I. Klasse) durch Auskieb der zurückbleibenden (II. Klasse) Luft schafft und die unterdrückten (III. Klasse) stehen läßt. Der Vorteil dieser Methode ist ein ästhetischer, indem niemals fahle Stangenorte entstehen, und ein wirtschaftlicher, da die Durchsforstung früh beginnen kann, höhere Erträge liesert, Bodenichusholz beläßt, auch für die Jagd sich günstig erweist. Sorgfästige Auszeichnung ist notwendig. — Lit.: v. Salisch, Forstästschrift.

Pottasche, Kaliumfarbonat (K₂CO₃), wurde, ehe man die Darstellung dieses Satzes aus Rüben-metasse, Wolfchweiß und den Abraumiatzen (j. d.) fannte, ausschließich aus Hofzaumiatzen (j. d.) fannte, ausschließich aus Hofzache (j. Asche her Weise gewonnen, daß man diese in terrassenförmig angeordneten Fässern instematisch austaugte und die Lauge in gußeisernen Keiseln zur Trockne verdampste. Die so erhaltene rohe P. enthielt noch 10–20% Wasser und war durch organische Stosse braun gefärbt. Durch starkes Wlühen wird die P. infolge des Verschwindens der org. Substauz weißstalzinierte P. Wird diese nochmals in Wasser gelöst, eingedampst und geglüßt, so heißt die daraus rejultierende reinere P. Perlasche.

Pottasche-Gewinnung. In früheren Jahrhunderten, als die Waldungen noch geringen Wert beiaßen, wurden Hofz und Streu sinsbeil der Buche) nicht selten einsach verbrannt, um aus der Lische Vottasche zu gewinnen und so von dem Wald wenigkens einigen Ertrag zu erhalten. Jeht sindet eine derartige Nutzung der deutschen Waldungen Lirgends mehr statt.

Prachtig, weidmännische Benennung für brabe, starte, regelmäßig gebaute und weit ausgelegte Geweihe und Gehörne.

Prachtkafer, Bupréstidae. Urtreiche. Schnelltäfern, mit denen fie auch den bei ihnen freilich nicht funktionsfähigen Schnellapparat gemein haben, nahestehende pentamere Familie. Der jentrecht stehende Ropf vom Halsichild teilweise aufgenommen: Augen groß, elliptisch, genähert, unter ihnen die namentlich beim Mannchen gegen bas Ende nach innen gezähnten Fühler. Nachenichild fest an die fast stets gestrechten, anfangs etwas erweiterten, bann unter ftumpfem Bintel verengten Decken anichliegend; feine Sintereden nicht fpik vorgezogen. Die beiben ersten ber 5 Bauchringe verschmolzen, die letten wenig beweglich. Das ganze Stelett fest gefügt; Kafer baher steif, ungelent. Rücken flacher, Bauch etwas gewölbt, mas fich am Flugloch ausprägt. Gehr häufig Metallglang ("B."). Larven weich, weiß, fuglos, blind Borderbruft verbreitert, den fleinen Ropf fapugenartig überwölbend, oft auffällig groß, jo daß ber übrige Körper fast als schwanzartiger Unhang ericheint. Auf ihrer Ober- und Unterfeite eine forneliche, gur Fortbewegung Dienende Scheibe. Bon den Bodfaferlarven untericheiden fie fich burd die halbmondförmigen (bei Böden runden) Luftlöcher und außerft rudimentaren Lippentafter. Die B. gehören hauptjächlich den Tropen an, und unjere Bertreter laffen dieje Herfunft in ihrer Lebensweise noch beutlich erfennen. Gie erscheinen erft im Sochiommer, lieben beige und jonnige Stellen, fliegen bei Befahr plötlich auf, belegen nur jonnige Stellen mit Giern. Entwickelung in fast ftets mehrjähriger Generation, zumeist im lebenden Solze. boch auch in morichen Stämmen und Stöcken, ielten innerhalb der Blattfläche. Manche Arter muffen als erhebliche Schädlinge bes Baumwuchjes Der Forstmann wird haufic betrachtet werden. durch ihr ftartes Auftreten überrafcht, ba eine maffenhafte Bermehrung gerade ber ichablichfier Urten nur jehr vereinzelt, an denjelben Orter wohl innerhalb mehrerer Dezennien nicht auftrit: und außerdem der noch im Solze arbeitende Feind fich außerlich nicht bemertbar macht. Erf die etwas quergestellten, gewöhnlich aus einen flacheren und einem ftarter gewölbten Bogenfluc gujammengejetten Fluglocher laffen erfennen, baf dajelbst eine Buprestidenlarve gehauft hat. bisher für unfere Begenden befannt gewordener B. laffen fich nach ihren Larven in zwei Grupper teilen:

tetlen:

I. Larven sehr flach, mit unverhältnismäßig breitem Prothorax, dessen Scheibe auf der Rücken seite eine Gabellinie, auf der Banchseite eine ein iache Mittellinie trägt; fein Nachschieber (Fig. 491) Fressen teils unmittelbar unter der Rinde breitstache, scharfrandige, vielsach und unbestimmt gewundene Splintgänge und nagen sich erst zur gerkellung der Aupenwiege einen furzen Gang (Fig. 492) ins Holz, teils durchnagen sie, went gleich nicht in ihrer ersten Jugend, den Holzstere Falle fann von einem wirklichen Schaden die Rebsein, denn das von den Fraßgängen durchselhof; ist stets bereits erheblich faut. Alle Gäng

io baß ein durch Gageschnitt getroffener Bang fich oft faum von dem umgebenden Solze unterscheidet und leicht für einen etwas anders gefärbten Fleck im Holze angesprochen werden kann. Die Puppenwiege, welche fich ftets unmittelbar unter ber Rinde befindet, ift von jeder Ausfüllung frei, fie hat, da die Larve sich in ihr vor der Berpuppung



Fig. 491. Typische Pracht= faferlarve (I).

umdreht, nur eine (als Ein= und Ausgang dienende) Öffnung. Die Fluglöcher zeigen die charafteristische querovale Form in schärffter Ausprägung. hierzu gehören:

Buprestis (Chalcóphora) mariana L. 25-30 mm lang; gran Flügeldeden erzfarben, grob= rungelig mit je zwei fupferfarbenen größeren Vertiefungen, welche schwärzliche, glänzende, erhabene

Streifen unterbrechen. Larve in Rieferuftoden. Birtschaftlich indifferent.

B. (Dicerca) berolinensis F. 20 mm; funferia bronzefarben mit dunklen glänzenden Fleden; die Flügeldeden wie bei den beiden verwandten Arten ienea L. und alni Fisch. vor ihren getrennt voragenden Spigen sehr verengt. In anbrüchigen ilten Buchen und Hainbuchen. Gleichfalls unwichtig.



Fig. 492. pon iáxia quadriınctata.

Kleine, hierher gehörende, furge, flache Urten mit fast vieredigem Halsichilde treten bald ständig, bald zeitweise in Menge auf. Sie bilben die Untergattungen Melanóphila und Antháxia, M. cyánea F. (jdywarzbläulidy) und A. quadripunctata L. (jchwarz), entwickeln sich beide in jüngeren Riefern oder Ameigen des 211t= holzes, zumeift auf armem Boden. Ausreißen und Verbrennen von jungen Kiefern, welche abzusterben beginnen.

(Lampra) rútilans F. rotgoldiger Ton. — Entwickelung wiege) wieder zum Bafte. in Linde, auch Rüfter und Erle.

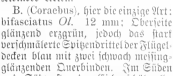
В. (Poecilonota) conspersa Gyll. (erz= oder mejfing= oder fupfer= farbenen oder auch grünlichen) Bunften oder Fleckchen; Unterfeite bunkel kupfergoldig. - Lebt in älteren Afpen, unmittelbar über dem Wurzelanlauf.

B. (Chrysobothrys) affinis F. Der Unterittungsname ("Goldgrube") bezeichnet das aufllendste Merkmal: drei Baar Goldgrübchen auf in ovalen, feinrungelig punftierten und längsohnt und tötet Eichen im Heisseralter. In gleicher stürer junger Buchen bekannt, welche jedoch seine olzart soll ehrysostigma L. und in Kiesern Anwesenheit schon früh durch Aussprügen der

find mit Kot und Bohrmehl sehr fest ausgefüllt, Solieri Lap, unter ähnlichen Verhältnissen leben und schaden.

> II. Larven fast walzlich; Prothorar nur wenig breiter als die übrigen Körperringel; auf feiner

Rückenscheibe eine einfache Längelinie oder zwei dergl. parallele; Sinterleib endet in zwei spige Rachichieber (Fig. Fraggange im Querichnitt 493). und Fluglöcher mehr rundlich. Wiege mit Gin= und Husgang. Entwickeln fich nur in gesunden Pflanzen. Rleinere Arten.





Larve von Agrilus ridis (II).

und Güdwesten den Gichenichalwaldanlagen schädlich. Die Gier werden einzeln an die Spike jüngerer Eichen bezw. ihrer Zweige abgelegt; die Larve steigt im Holze, das sie, ohne je die Rinde nach außen hin zu durchbrechen, in den verschiedensten Fraggangtrümmungen durchnagt, 1 bis 2 m abwarts, wobei fie, wenn auch an einem Geitenzweig entstanden, doch ichließlich den Stamm erreicht und furg vor ihrer Berpuppung benjelben in derbem und scharfem, halb im Splinte, halb im Bafte liegenden Schnitt ringelt und darauf im Solze die Puppenwiege anlegt. Diese Beschädigung ift tödlich.

B. (Agrilus). Die Agrilen enthalten nur fleine und fehr gestreckte, erzfarbene, nicht lebhaft metallisch glänzende Arten von walzlicher, oben abgeslachter Gestalt. Man sindet sie, oft viele in nächster Nachbarschaft, niedrig, auf Blättern von Wurzelbrut und Gebuich. Die Beibchen belegen jungere Holzpflanzen etwa in Beifterftarte mit einer Ungahl Gier, jo daß ftets eine Menge Larven-Baftgange an berfelben Stelle auftreten, die von einem Bunfte auszugehen icheinen und sich häufig vielfach durchichneiden. Bur Verpuppung nagt die Larve ein 15 mm; prachtvollgoldigglänzend, furzes Loch senkrecht auf die Längkachse des Stammes namentlich an den Seiten der in den Splint, verlängert den Kanal alsdann aufspunktiert längsstreifigen Flügels oder abwärts fressend und begibt sich sichließlich, decken, woselbst voft ein brennend ohne sich umzudrehen, im flachen Bogen (Puppens

B. (Agrilus) biguttatus F., die größte der hiesigen Arten (10 mm); an zwei weißen, auf den 15 mm; Oberseite duntel Decken am Spikendrittel auftretenden Buntten leicht erzglänzend mit hellen metallischen | fenntlich) weicht insofern von den übrigen Agrilen ab, als fie ftartere Eichen bewohnt und die Buppenwiege in der Borke anlegt. — Zwei kleine Arten:

> B. (A.) ténuis Rtz., angústulus Ill., von mattgruner, gewöhnlich ins Dlivenfarbene, auch wohl Blaue oder Brongefarbene giehender Farbung, ber zweitgenannte mit feiner Dedenpubesceng, haben sich vorzugsweise in Eichheisterpflanzungen ichablich erwiesen.

B. (A.) víridis L., etwas größer (5 — $8~\mathrm{mm}$), mit fürzeren, faum die Hälfte von Kopf- und ppigen Flügelbeden, beren Spigen jede für fich Nackenschilblänge erreichenden Gublern und lebgerundet, am Rande fein gegannelt find. Be- hafterer, jedoch fehr variabler Farbung, ift als BerTiefes Abschneiden der befallenen Pflanzen zum fähigste Ware, und deshalb versteht auch Schäffle Austreiben frästiger Wurzelbrut ist hier zu emps unter P. den in Geld ausgedrückten Tauschwert fehlen. Auch ist durch Bestreichen der noch nicht eines Gutes. — In der Waldproduktion unterbefallenen Beifter mit einem Gemisch von Lehm icheibet man den P. an der Erzeugungsstelle (Bald-(2 T.), Kalf (1 T.) und Kuhdünger (1 T.) ein ferneres Unfliegen und somit eine Berbreitung des Ilbels verhindert worden.

Pradisposition zu Krantheiten foll nach verbreiteten Unichauungen in der Pflanze durch ungeeignete Ernährung ober ungunftige flimatische Berhältniffe hervorgerufen werden und hierin die wesentlichste Ursache der Erfrankungen liegen. Für die Insektionskrankheiten, und solche sind die wichtigsten Arantheiten, fann nach den vorliegenden erperimentell erharteten Tatjachen die B. eine nur untergeordnete Rolle ivielen und fann nur in jolchen Bustanden liegen, welche an und für sich nicht nachteilig find, aber der Erfrankung Borichub leiften. (C. auch Rrantheitsanlage.)

Praventivsproffe, auch Proventivsproffe genannt, find Sproffe, welche aus ichlafenden Anofpen nachträglich hervorgehen, im Gegensate zu den sich neu bildenden Abventivsprossen. P. sind die meisten Wasserreiser, welche an Eichen, Lärchen u. a. auftreten, auch ein Teil der Stockausichläge.

Prazipitat, prazipitierter phosphorjaurer Ralt,

i. Phosphatdunger.

Prazisionskluppen für wiffenschaftliche Zwede find von Staudinger und von Hofrat Friedrich-Mariabrunn tonstruiert: lettere beruht auf der Unwendung eines Planipiegels zur tangierenden Mefjung der Durchmeffer an einem Magftabe.

Prazifionsmaßstab, ein Dlagftab aus Detall bon 0,1-1,0 m Länge mit Endstrichen und Endflächen, dient gur Prufung der Längenmaße und Unfertigung verjüngter Magftabe. Bei 1,0 m Länge darf höchstens eine Abweichung von 0,1 mm stattfinden. Bei der Hichung des Magstabes wird neben ben Stempel ein 8ftrahliger Stern geichlagen.

Prazifions - Nivellement. Hierunter versteht man das auf Veranlassung der Kommissäre für die europäische Gradmessung begonnene, äußerst genau ausgeführte Nivellement, an das die Anforderung gestellt wird, daß der wahrscheinliche Fehler pro km nicht über 3, im Gebirge nicht über 5 mm betragen foll. Dasfelbe wird nur auf Gifenbahnen oder Steinstraßen mit gleichmäßigem, nicht zu ftartem Befall ausgeführt, damit konstante Zielweiten (in der Regel 70 m) eingehalten werden fonnen. Das Nivellement wird mit den feinsten Libellen-Instrumenten (Fernrohre mit 30-40 facher Bergrößerung) aus der Mitte ausgeführt und durch eine genügende Anzahl Sohenmarten festgelegt (in Breugen Steinsat mit eisernen Bolzen an den Chaussen auf 2 km Abstand). Die Resultate werden in Tabellen zujammengestellt, die durch den Buchhandel beziehen sind.

Preis. Unter B. eines Gutes versteht man im allgemeinen den Tauschwert desselben, ausgedrückt in dem Quantum eines bestimmten anderen Gutes, das dafür erworben werden fann. Deshalb nennt auch Rau den Gegenwert, welcher bei Bertauschung eines Gutes in anderen Gütern für dasselbe geboten Er ift hauptfächlich befannt burch seine ichriftwird, den B. Den besten Wertmeffer besiben wir ftellerische Tätigfeit auf dem Gebiete der Baum

Rinde über den Larvengängen erfennen lassen. — in dem überall gültigen Gelde, es ist die zirkulations-B.) von dem an der Konsumtionsstelle (Martt-B.). Letterer ichließt die Transportkoften zwischen Erzeugungsstelle und Konsumtionsstelle, event. auch den Unternehmergewinn ein. — Im Vertehr geht der P. hervor aus dem Kampf zweier Parteien von entgegengesetzten Interessen unter dem Einflusse beiderseitigen Mitbewerbes (Konkurrenz). Nach Hermann (staatswirtschaftliche Untersuchungen) befteben drei B.bestimmungegrunde, nämlich: für den Begehrer: Gebrauchswert, Bahlungsfähigfeit und anderweitige Unichaffungstoften (3. B. Transportfosten), für den Ausbietenden: Produktions-fosten, Tauschwert des Zahlungsmittels und anderweitige Verfaufs-B.e. - Lit.: Baur, Sandbuch ber Waldwertberechnung.

Preistarif, j. Tarif. Preißelbeere, Vaccinium vitis idaea, ein auf ärmerem Waldboden sehr verbreitetes Beerkraut, liefert in seinen Früchten eine allgemein bekannte und beliebte Speise. Un der P. tritt häufig der eigentümliche Preißelbeerpilz Calyptospora Göppertiana auf, eigentumliche Berdidung ber befallenen Stengel erzeugend (i. Calyptóspora).

Prelifteine (Abweissteine, Brellpfahle). 0,6-1 m lange, 0,30-0,40 qm ftarte Steine (Fig. 494 werden ca. 0.5 m vom Wegrand entfernt gur



Gig. 494. Prelliteine.

Sälfte in den Boden eingesetzt und jollen bie Sicherheitsgeländer (Bruftmauern) an minder gefährlichen Stellen erfeten, wo die Wegfrone nicht allzuhoch über dem angrenzenden Terrain liegt.

Preffer, Mar Robert, Dr., geb. 17. Jan. 1815 Friedrichstadt-Dresden, studierte Ingenieur-

wissenschaften, wurde 1836 gum Lehrer ber Mathematif an der Ge= werbeichule in

Bittau er= nannt, 1840 als Professor des land= und forstwirtichaft= lichen Inge= nieurwefens nach Tharand berufen, wo er jich 1883 in den Ruhestand begab. Er ftarb

daielbst 30. Sept. 1886.

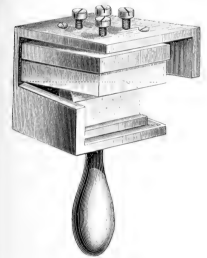


Dt. R. Pregler.

nd Bestandesschätzung und der Waldwertberech- Die Prüfung hat erstens die einzelnen Prismen tung. Er konstruierte die Instrumente "Meß- auf ihre Richtigkeit und dann die beiden Prismen inecht" und "Zuwachsbohrer". Von seinen Schriften auf ihre richtige Stellung gegen einander zu ind besonders hervorzuheben: Rene holzwirtschaft= untersuchen. iche Tafeln, 1857, 3. Aufl. 1881; Der rationelle iches Hilfsbuch, 1869.

Preffer's Zuwachsbohrer ift ein Sohlbohrer, ber zum radialen Ausbohren eines zhlindrischen der zum radialen Ausvohren eines zynindrigien solzkörpers aus dem Stamme dient, damit an etterem die Anzahl und Dicke der Jahresringe bestimmt werden kann. In Verbindung mit dem etreffenden Durchneiser lassen sich hieraus Beschnungen über das lineare und Kreisflächens vachstum, sowie über dessen prozentische Zunahme mittels der Näherungsformel $p = \frac{D-d}{D+d} \cdot \frac{200}{n}$ inftellen.

Preftorf, f. Torfnugung. Prismenkreuz. Das in der Fig. 495 dargestellte, im Jahre 1851 von Professor Bauernfeind rfundene Instrument besteht aus zwei Glasprismen, beren Grundfläche ein gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck bildet. Diese sind in einem Meisings jehäuse so übereinander gelegt, daß die Hypotenusen



Tig. 495. Prismentreng.

ich rechtwinklig kreuzen und zwei Katheten in einer Sbene (ber Ofularebene) liegen, die anderen alfo jarallel find und die Objettivebenen bilden.

Das B. bient jum Absteden von rechten Winteln ind zur Einschaltung von Bunften in gerader Linie ihne Gehülfen zwischen zwei gegebenen Bunften. Zu letterem Zwecke stellt man sich (Fig. 496) tach Augenmaß in C, auf, halt bas Prisma fo por das Auge, daß man in die Ofusarebene hineinieht, und geht dann so lange rud- und vorwärts, vis die Bilder der Absteckstäbe A und B in der Itularebene ber Prismen übereinanderstehen, sich iffo beden. Der Gebrauch jum Absteden von echten Winfeln ift ebenso wie der des Winfelrismas (j. d.).

a) Db jedes Prisma richtig geschliffen ist, wird Baldwirt und fein Nachhaltswaldbau bochften in ber Weise gepruft, bag man mit jedem zwei Reinertrags, in einzelnen Seften feit 1859; Forft- rechte Bintel, wie beim Bintelprisma, abstedt.



Ein sich zeigender Fehler ist nur vom Mechanifus gu beseitigen.

b) Ob die Kathetenflächen beziehungsweise pa= rallel find, wird dadurch fonftatiert, daß man drei Absteckstäbe in gerader Linie aussteckt und das P. über den mittleren Absteckstab (B) bringt (Fig. 497). Stehen die Bilder von A und C lotrecht überein-



Fig. 497. Brismenfreng (Brüfung).

ander, fo ift das Inftrument richtig, andernfalls muß das obere Prisma jo lange um seine Achse gedreht werden (durch) die Druckschräubchen), bis die Bilder die richtige Lage zu einander haben. Das P. gewährt den Vorteil einer raschen Arbeit, aber ben Rachteil, daß sein Gebrauch im toupierten Terrain ausgeschlossen ist, da die Terrainpuntte in

nahezu gleicher Höhe liegen müssen. Preis 20—30 . U. Privatwaldungen (gesetl.). Die Frage, inwies weit der Staat das Recht und bezw. Die Pflicht habe, ein Oberaufsichtsrecht über die B. im allgemeinen Intereffe und zum Zweck der Erhaltung berfelben in gutem Stand auszuüben und durch gesetzliche Magregeln die freie Dispositionsbefugnis ber Eigentümer einzuschränken, ift noch eine offene und bezw. durch die Forstgesegebungen in sehr verschiedener Weise beautwortete. Anerkannt wird ein solches Oberaussichtsrecht nahezu allenthalben bez. der Schutwaldungen, von denen wir hier abjehen und auf den betr. Artifel verweisen; beg. der übrigen B. finden wir folgende Unterschiede beg. iener Staatsaufficht:

1. Die B. find vollständig freigegeben in Breugen, Sachien. Sessen und der Mehrzahl der kleineren

deutschen Staaten.

2. Die Oberaufficht beschränkt sich auf jene Maßregeln, welche zur Erhaltung des Waldes als jolcher motwendig erscheinen: das Verhot der Rodung ohne Ersaubnis und der Devastation, das Gebot der Wiederaussorstung abgetriebener Flächen und der nötigen Schuhmaßregeln gegen Insetten, teilweise auch das Verdot der unbeschräften Watdreibe — Bagern, Württemberg.

3. Die Gejetgebung trifft neben den ad 2 ge- heit hinter berjenigen bes Staates nicht guruddie Bewirtschaftung und Benutung eingreifen. Dies ift in Baden der Fall, woselbst die Vermarkung, Bermeffung und Grenzbeichreibung aller B., Die Ginholung der Erlaubnis zu jedem Rahlhieb gefordert wird, das Solghauen und die Bolgabfuhr gur Rachtzeit untersagt sind; ferner in Österreich, deffen Forstgeset jedenfalls tiefer in die Befugnisse des Privatwaldbesitzers eingreift, als nötig und durchführbar, Bestimmungen über Fällung des Holzes, Entrindung desselben, Stockhöhe, Ausbringung desjetben aus den Schlägen und dem Wald, Bornahme und Wiederholung der Durchforstungen u. dgl. m. enthält.

Privatwaldungen (forftpolit.). Die Überficht über ben Besitgstand zeigt, daß in den weitaus meisten Staaten die P. an Ausdehnung den Waldbesit (f. d.) der übrigen Besitzer übertreffen. Da die Waldungen ber adeligen Befiger meistens Fideifommiggut find (j. d.), jo jind im nachfolgenden hauptjächlich die tleineren Waldbesitzer, die fast ausschließlich dem Bauernstande angehören, ins Auge gefaßt. Die fast allgemein verbreitete Ansicht, daß die Waldwirtschaft für den Privatmann nicht tauge, muß bezüglich ihrer Richtigkeit sehr in Zweifel ge-zogen werden. Wenn die Privatwaldbesitzer jelbst Dieselbe teilen wurden, hatten fie fich ihrer Baldungen wohl in größerem Umfange entledigt. Da der Private wohl ebenjogut sein eigenes Juteresse auch im Walde wahrnehmen kann, als der über fremdes Juteresse urteilende Forstbeamte, so wird man annehmen mussen, daß zene Ansicht auf unrichtigen Boraussetzungen beruhe. Gie entstand zur Zeit der Ginführung der ichlagweisen Sochwaldwirtschaft, welche größere Flächen erfordert und angeblich die höchsten Erträge liefern sollte. Da die Privatwaldwirtschaft den Anforderungen in Bezug auf große zusammenhängende Flächen vielfach nicht genügen fonnte, jo wurde jie furzweg als unrentabel erflärt. Statt den Wirtschaftsbetrieb den Besitesverhältniffen anzupaffen, hat man umgekehrt nur den Hochwald als die allein rentable Betriebsart, und da gleichzeitig die Staatswaldungen infolge der Säkularisationen bedeutend vermehrt wurden, den Staat als den besten Wald-besiger erklärt. Allein es ist keineswegs erwiesen, daß die vom fleineren Privatwaldbesitzer meistens bevorzugten Betriebsarten des Rieder=, Mittel= und Plenter= oder Femelwaldes geringere (Rein=) Erträge liefern, als der im Staatswalde herrichende Hochwald. Die gegenwärtig vorhandene Bewegung auf dem Gebiete des Waldbaues bezwecht eine Abfehr vom reinen Hochwald und eine Annäherung an die Wirtschaftsformen des Privatwaldes. Es ist nicht einzusehen, warum der Private, der bei jeder Art von Produttion die höchste Rente anstrebt, gerade im Balbe Diejes Streben nicht befunden sollte. Daraus, daß er technisch eine andere (wirklich ober vermeintlich ichlechtere) Birtschaft führt als ber Staat, barf es nicht geschlossen werden. Eine Wirtschaft fann technisch jehr volltommen fein und doch zum öfonomischen Ruin führen.

Es gibt übrigens viele P. bald größeren, bald fleineren Umfanges, deren tedynische Bollfommen- Rentabilität der Baldwirtschaft sein.

nannten Magregeln noch Bestimmungen, welche in fteht, mahrend wiederum andere infolge ber ichlechten Bewirtichaftung geringen Ertrag liefern, manchmal jogar verodet find. Diefer geringe Ertrag ift ein Rachteil für den einzelnen Besitzer und auch fur Die Gesamtheit, allein der Staat ift hierbei nicht mehr interessiert, als bei jeder anderen Art von Privatwirtschaft. Wenn der Staat in den landwirtichaftlichen Betrieb nicht eingreifen barf, weil ber eine oder andere Bauer g. B. weniger Korn erntet, als er bei befferer Wirtschaft ernten fonnte, jo ift er auch nicht berechtigt, in Die Wirtschaft bes einzelnen Waldbesiners sich zu mischen, weil dieser nicht die höchst mögliche Massenproduttion erzielt. Eingriff Des Staates in Die Privatwirtschaft ift mit der Ginichränfung des Gigentumsrechts und Schmälerung der Freiheit des einzelnen verbunden. Biergu ift der Staat aber nur befugt, wenn es fich um das Gemeinwohl handelt.

Für das Gemeinwohl von Wichtigkeit find aber nur die jog. Schutzwaldungen (j. b.). Dieje find daher auszuscheiden und unter die Aufsicht bes Staates zu ftellen. In allen übrigen B. ift basgegen die Wirtschaft lediglich bem privaten Ermeijen des Besitzers anheimzustellen. Dadurch ift eine indirekte Förderung der Privatwaldwirtschaft nicht ausgeschlossen. Auch sind besondere Borichriften bei drohenden Schädigungen anderer Waldbesitzer (Brand, Inseftenverheerungen) nicht zu be-

austanden.

Dieje Beichränfung ber ftaatlichen Aufficht über Die B. ift auch durch die praftifchen Schwierigkeiten der Durchführung im einzelnen geboten. wirffame Beauffichtigung erfordert ein fehr gahlreiches Forstverional und bedeutende Rosten, welche von allen Stenergahlern aufgebracht werden muffen. Ohne die Wirtschaftsleitung durch das Forstpersonal wird aber der Waldbesitzer nur die Laft der Aufficht und der beengenden ftaatlichen Borichriften gu tragen haben, ohne einen Borteil zu genießen. Je parzellierter der Besit und je zahlreicher die Besitzer, um jo ichwieriger ift die Durchführung diefer ipeziellen Bewirtichaftung, die in den meisten Fällen die Anordnung an Ort und Stelle und die Aberwachung der Ausführung durch den nicht immer genugend fundigen Befiger nötig macht. Die ftaatliche Beaufsichtigung ber B. ift in Guddeutschland durch die Gesetgebung eingeführt, mahrend in Norddeutschland (Breugen, Sachien, Oldenburg, Medlenburg, Anhalt, Gotha, Reug) Die B. frei find.

Indireft zur Hebung der Privatwaldwirtschaft beigutragen ift ebenjo Aufgabe bes Staates, wie die Förderung aller übrigen Produktionszweige. Dies geschicht durch die Verbreitung von Kenntniffen, fei es durch besonderen Unterricht oder burch Bortrage, Schriften, Bereine; fodann insbesondere burch Bildung ber Wirtschaftsbezirfe von folder Größe, daß die Forstbeamten auch noch den Privaten mit Ratschlägen dienen fonnen; endlich durch 216gabe von billigem Camen- und Pflanzmaterial, durch Ginführung von Berbefferungen im Staate forftbetrieb, Unidiaffung zwedmäßiger Inftrumente 2. Bon größerer Wichtigfeit und befferem Erfolge wird viclerorts die Erweiterung der Absatgelegenheit, die Steigerung der Preise und damit ber

Probebestand (Mufterbeftand), im Gegenfat ju naturlichen Berhattniffe in ein und bemielben Lande chaffenheit, daß er bezüglich seiner maffenildenden Fattoren (Sohe, Breisflächensumme und form) mit anderen Beständen jo verglichen werden ann, daß fich aus dem Maffengehalt pro ha des Les fichere Schluffe auf die Solzmaffe anderer Bestände gieben laffen. Dan wählt deshalb bei der Beftandesichätung Brobebestände (Brobeflächen) aus, belche die genannten Bedingungen zu erfüllen heinen, ermittelt deren Masse und schließt dann. aß andere gleichgeftaltete Beftande pro Flacheninheit Diefelbe Bolgmaffe befigen. Die Schätzung ach Probebeftanden ift gwar meift etwas weniger enau als die stammweise Bestandesaufnahme, cotbem mahlt man erstere, wenn Zeit und Roften efpart werden follen.

Probefaffung. Werden bei der Schätzung der Rafregel eine B. oder Probeholzfällung genannt.

Probestäche, f. Bestandessichätzung (nach B.n).

Probestamm, f. Mittelftamm.

Probestammregister nennt man eine tabellarijche

ölkerung an den mannigfaltigen B.n d. B. ändert ch mit ber Bahl, der Birtichaftsftufe und der leschäftigung bes Bolfes. Solz, Rinde, Baumleeren, jagdbare Tiere werden fast allen Balbern eine Extrarente (Bodenrente) abwerfen. itnommen werden können. Der Zweck der Waldnd ein Überfluß an Holz vorhanden ist, fonnen daldweide, Waldstreu, Gras, Mast die geschätz-sten P. d. W. sein. Wo die Bevölkerung gahleich ist, hohe Holzpreise herrschen, wird die Erehung des Holzes die Hauptaufgabe der Wald= irtichaft werden.

Die Befriedigung der Bedürfniffe des Bolfes n den notwendigen Wald-P.n zu sichern, muß ther auch der Zweck der Forstpolitik sein. Mit er einseitigen Begünftigung der Solgzucht fönnen ie Eriftenzbedingungen der Bevölkerung gefährdet erden. Die Wirtschaftsstufe und Beschäftigung 28 Volkes bestimmen den Charafter der Waldirtichaft: eine dunne landwirtichaftliche Bevölferung darf anderer P., als eine zahlreiche, industriell itwidelte oder Handel treibende, an einzelnen rten bicht zusammengedrängte (in den öftlichen onauländern Mastwalbungen, im Gebirge der Beidewald, in Ofterreich und dem öftlichen Breugen treuwaldungen, am Rhein der Gichenschälmald nd der Raftanienwald zur Erziehung von Rebeden, aber auch Hadwaldwirtschaft und Wald-Ibbau, im Schwarzwald seit Jahrhunderten Ruty- des Waldes gum Ausdruck bringt (f. Bewaldung). Magucht für die Ausfuhr an den Riederrhein,

Brobestamm (s. Mittelstamm), neunt man einen dauernd nebeneinander vorsommen, während an Jolzbestand oder Bestandesteil von solcher Bes anderem Orte dasselbe Bolt sie allmählich durchs läuft. Bedeuft man unn die verschiedenen Abergangestadien und die durch Unglüdefälle verschiedener Art hervorgerufenen Rückschritte, jo muß man zu dem Schlusse gelangen, daß eine Forstpolitik. Die nur die Forderung der Holzproduttion bezwecht, weder überall noch immer den wirklichen Interessen des Bolfes entipricht. Die beste Waldwirtschaft ist diejenige, welche die bei der vorhandenen Wirtschaftsstufe notwendigen P. d. B. in ausreichender Menge und möglichst guter Qualität liefert.

Produktionskoften. Man versteht darunter die Aufwendungen, welche mit der Hervorbringung wirtschaftlicher Gnter verbunden find. Man fann ipeziell bei dem forstlichen Betriebe fortdauernde und einmalige Ausgaben unterscheiden. Bu den dauernden Aufwänden gehören: Roften für Diref-Bestände sog. Probe- oder Musterstämme ausge- tion, Inspettion, Berwaltung, Schutz, Gelder-zählt und zum Siebe gebracht, so wird diese hebung und Geldauszahlung, Unterhaltung der Dienstwohnungen, Solzhauereibetrieb und Solz drobeholz nennt man das Material, welches sich bringung, Steuern und Lasten, Unterhaltung der ei der P. ergibt. Grenzen und Wege, Kulturen, Bernessung, Kartierung, Jagden, Fischereien, Rebenbetriebsauftalten (Sägemühlen 2c.), Holzverkauf, Jusettenvertilgung, Remunerationen, Umzugsfosten, Porto. — Zu den lbersicht, in welcher die Ergebnisse der dei der einmaligen Anstalt und Neuerschung der Kall werden. Erstendesschätzung zur Fällung kommenden Probesämme dargestellt werden. bauung von Forstdienstwohnungen, Neubau von Vrodukte des Valdes. Der Bedarf der Bestaldwegen, Sägemühlen, Kosten für Ablösung von Berechtigungen.

Biele Produktionszweige erfeten für die Dauer nur die B., andere, 3. B. Land- und Forstwirtnichte, Weibe, Gras, Laub, Nabeln, Moos, Kräuter, schaft, fonnen nach Rudzahlung ber B. auch noch der Produzent neben Erfat aller Aufwände auch irtichaft, als eines Zweiges ber Urproduftion, noch eine Entschädigung für die eigene Deutet bald mehr auf das eine, bald auf das andere waltung und das mit der Unternehmung ver-rzeugnis gerichtet. Wo die Bevölkerung dünn bundene Risiko, so mussen diese natürlich zu den Rosten geschlagen werden (j. Unternehmereinkommen

und Unternehmergewinn).

Produktiver Boden. Unter diesem versteht man benjenigen Boden, welcher land- oder forst-Unter diesem versteht wirtschaftlich benutt ist und Ertrag abwirft, sodann and und zwar vorherrschend solchen, welcher im Gegensatz zum unproduktiven Boden (f. d.) über= haupt anbaufähig ift. Die geologischen und flimatischen Verhältnisse sind entscheidend für die Ausdehnung des produttiven und unproduttiven Bodens. B. B. wird teils zum Feldban, teils zum Waldban benutt und zwar in fehr verschiedenem Berhältnisse, je nachdem er mehr zu ersterem oder zu letterem tanglich ift. Steht Wald auf Boden, der zum Feldbau brauchbar ift, jo nennt man diesen relativen Baldboden, während abjoluter Baldboden soldher ift, welcher nur den forftlichen Unban lohnt (i. Relativer und Absoluter Waldboden). Bei Ber= gleichung verschiedener Länder hinfichtlich der Bewaldung muß das Verhältnis des Waldes gur produktiven Flache maßgebend fein, weil nur dieses die Einwirkung des Menschen auf die Ausdehnung

Unter produktivem Waldboden i. e. S. versteht berall verbreitet die Brennholzzucht 2c.). Diese man die zur Holzproduttion wirklich beitragende richiebenen Wirtschaftsftufen fonnen infolge ber Bobenflache (im Gegensatz zu Wegen, Blogen, Schneisen, sandwirtschaftlichen Gründen im Walde). welche bei Ertragsberechnungen allein in Rüchsicht fommt.

Profil. im Ginne ber Geodafie ein Bild. welches die Bebungen und Genkungen des Terrains nach einer Linie veranschaulicht (j. Längen= und

Profilauffat, j. Chienen-B.

Profilstellung der Laubblatter nennt man diejenige Stellung der letteren, bei welcher die Blattflächen in die Richtung der einfallenden Lichtstrahlen gebracht find, diese also den Blattrand treffen, mahrend fie bei Blattern, die fich in der Flachenftellung befinden, auf die Breitseiten auffallen. Den Übergang von der einen Stellung in die andere fönnen der Eigenbewegung fähige Blätter, wie 3. B. die Fiederblättchen des Schotendorns, je nach der wechselnden Beleuchtungsstärke ausführen. Durch die P. wird der nachteilige Einfluß zu greller Bejonnung möglichst abgeschwächt. (S. auch Licht und Lichtlage.). — Bon Prosils und Flächenstellung ipricht man auch bei Blattgrünkörnern, je nachdem die letteren an den dem Lichteinfall parallelen oder an den diesem entgegengesetten Zellwänden liegen (j. Blattgrün).

Progressiv abnehmender Zuwachs, j. Zuwachs.

Progressivjuge, f. Büge.

M

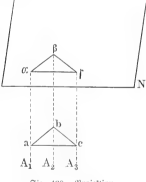
Projektion nennt man die Darstellung eines räumlichen Objekts (des Orginals) auf einer Fläche, der P.s. oder Lildfläche. Die Prinzipien, nach denen eine B. gesertigt wird, können unendlich mannig-

fach jein. Sier fommen nur die für die Forstver= messungen, für

das Blan= zeichnen wich= tigen P.en in Betracht.

Bei der B. eines Terrain= stückes werden dessen drei Dimensionen: Länge, Breite, Höhe (Dicke) auf nur zwei: Zeichnen. Länge und

Breite redu=



giert und die ebene, gerade Bildsläche (Oberfläche des Papieres) zu Grunde gelegt. Die geometrische und zwar legten Geldtapitals (s. a. Nachwert). die rechtwinflige Parallel-P. (orthographische, **Promycelium**, s. Rostpilze. die rechtwinflige Parallel= B. (orthographische, orthogonale P.) fommt ausschließlich in Unwenunendliche Ferne ruckt, so daß die vom Gegenstande nach dem Auge ausgehenden oder reflettierenden Lichtstrahlen (P.Glinien) alle parallel gehen und sentrecht auf der Bildfläche stehen (Fig. 498). Die Fig. α β γ stellt die ortho- trische Zerlegung eines Waldes in gleiche Jahresgraphische P. des Gegenstandes a b c auf die schläge wegen der Verschiedenheiten in der Bestochung Ebene M. N vor. Man erhalt dasselbe Bild, wenn im Gefolge hatte, wurden die Flachengrößen ber man von a b c die Lote a a, b b, c y, auf die Schläge verfehrt proportional gu beren Ertrags-

ber Berlängerungen von a a, & b, y c, nämlich in A1, A2, A3 gedacht.

Nach der Lage der P.sebene ist eine orthographische P. eine Horizontal-P. oder ein Grundriß, wenn die P. Bebene M N horizontal (Fig. 499), eine Vertifal=B. oder ein Aufrif

aber, wenn die P.Sebene (QR) vertifal ange= nommen wird (Fig. 500).

Die P.en von Waldflächen fönnen nun auf den Forft= farten nicht in ihrer natür= lichen Größe (natürliche

Fig. 499. Sorizontal=Brojettion.

B.en) zum Aus= druck fommen, sondern mussen vielmehr verkleiner: wiedergegeben werden. Diese Berkleinerung ift nur jo eingerichtet, daß das verkleinerte Bild bem burd orthographische B. direft entstanden gedachten genat ähnlich ift, fo daß die Formen und Berhältniffe dieselben bleiben: fie ift eine proportionierte

Berfleinerung ober Berjüngung. Berhältnis, in welchem verfleinert wird, heißt das Verjüngungsber= hältnis oder der ver= jüngte Magitab (i. Verj. Maßstab).

Die vertleinerten B.en fönnen aber ben

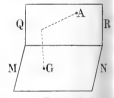


Fig. 500. Bertifal=Projettion

natürlichen Terrain-slächen nur dann ähnlich bleiben, wenn diese feine zu bedeutende Ausbehnung haben, went die in der Horizontal-B. stets angenommener Borigontalweiten den mahren Entfern. ungen gleich gerechnet werden dürfen. Dieses is bei Terrainflächen von 10 Meilen Inhalt nod der Fall; für größere Terrainstreden, bei welcher die Arummung der Erde zu berüchsichtigen, ift ein andere, für die forstlichen Zwecke freilich fein Bedeutung habende P.smethode anzuwenden. Lit .: Weisbach, Unleitung zum axonometrijcher

Prolongieren ist der Gegensatz von Diskontieren und man versteht darunter in der Waldwertbe rechnung die Bestimmung des fünftigen Werter (Nachwertes) eines gegenwärtig verzinslich ange

Proportionalichlage nennt man eine der altester Sie besteht darin, daß das P.Szentrum in Methoden ber Walbertragsregelung, welche zuer von Ottelt 1764 beschrieben wurde und fast ein halbes Jahrhundert lang in vielen Berwaltunger in Ubung war. Um nämlich die Ungleichheit bei Jahreserträge zu beseitigen, welche die rein geome-Bebene M N fällt; das Auge wird dann in jeder fahigfeit gemacht. Das höhere Ertragsvermögen wurde demnad, durch Berkleinerung der Angriffe- legen die Gier haufenweise an Solzpflanzen und Berfahren ist auch in der Königl. Preuß. Forsteinrichtungs=Instruktion von 1819 für Niederwald= ichläge vorgeschrieben.

Prosendinm heißt ein Gewebe, deffen Bellen ober Elemente mehrmals länger als breit, häufig fajerörmig find und mit feilförmig zugeschärften Enden mischeneinander geschoben erscheinen.

Protandrie ober Proterandrie, f. Bestäubung.

Proteinkörner, j. Rlebermehl.

Proteinsubstangen oder Gimeifstoffe heißt eine Rlaffe bon organischen Berbindungen, die im Bflanzen= und Tierforper allgemein verbreitet find. Hre Zusammensetzung schwankt innerhalb gewisser Frenzen: Kohlenstoff 50—55%, Wasserstoff 6,9 vie 7,5%, Stickftoff 15—19%, Sauerstoff 19 bis 24%, Schwefel 0,3—2,4%. Sie werden durch hemische Agentien sowie durch die Tätigfeit der Batterien fehr leicht zersetzt und in einfachere Berbindungen übergeführt. Gie find amorph, hornirtig, geruch- und geschmacklos, in Baffer teilweise öslich, teilweise unlöslich. Die löslichen B. werden burch Erhigen oder durch Einwirkung von Alfohol n eine unlösliche Modifikation umgewandelt oder loaguliert. Im Pflanzenreich find die jugendlichften ind lebenstätigsten Organe, wie die Anoipen, jungen Triebe und Blätter, sowie das Kambium am eichsten an B. Bei fortschreitender Begetation verben die Blätter eiweißärmer, ichließlich mandert ber größte Teil ber B. aus den Blättern in die Baftichichten der Zweige, Afte und Stämme gurud ind konzentriert sich dort als Reservestoff und Baumaterial für die neu sich entwickelnden Ruofpen ind Blätter.

Auch in den Pflanzensamen ift ein Vorrat von B. zur Ernährung der Reimpflänzchen niedergelegt. Man unterscheidet verschiedene Gruppen von B .: Albumine, Globuline, Kleberproteine, Fibrine, Acidalbumine, Albuminate, Albumojen und Beptone.

Protognnie, j. Bestäubung. Protoplasma, j. Belle.

Proventivfproffe, j. Braventiviproffe.

Provokationsrecht, f. Gervituten.

Der sich auf bas Ravital 100 beiehende Zinsfuß heißt B. Ift das Kapital K, ver jährliche Rapitalzins r, das Prozent p, jo ist: $\mathbf{X}: \mathbf{r} = 100: \mathbf{p}$ oder $\mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{K}} \cdot 100$ (j. a. 3ins, 3ins, uß und Zuwachs=B.).

Prozessionsspinner, Cnethocampa. Rleine Spinner mit bis gur Spige boppelt gefammten Fühlern, verborgenen Balpen, verfümmertem Ruffel,



Gichen=Prozeffions= pinner, Mannchen. (Rat. Gr.)

furgen Beinen und fleinen, dunnbeschupp= ten, grauen, in der Ruhe dachförmig gestragenen Flügeln. Die Fläche der vorderen wird durch drei Querwellenlinien in 4 Felder geteilt (Fig. 501). Die Weibchen größer

113 die Mannchen; Fühlerkamm fein, Sinterleib

flächen und umgekehrt soweit kompensiert, daß überziehen sie iehr ichwach mit Leolle. Die "gif-möglichst gleiche Jahresetats sich ergaben. Dieses tigen" Raupen leben und verpuppen sich in enger Gemeinschaft, pflegen am Tage gu ruben, mit der Abenddammerung jum Frage auszuziehen und in der Morgendämmerung zum Ruheplate gurudgufehren. Gie treten zeit- und ftellenweise in bedeutender Massenvermehrung auf und schaden alsdann nicht allein durch Berftorung von Blättern beziv. Radeln, jondern auch durch Bergiften der von ihnen bewohnten Bestände. Diese "Gift"wirfung icheint durch mechanische Reizung seitens der in die Haut eindringenden mitrojfopisch feinen Barchen bedingt zu jein; nach anderen joll der Staub ber getrochneten, zwischen den Saaren sich ausammelnden und auf die Saut ulcerierend wirtenden Exfremente die Urfache fein.

Eichen = B., C. processionea L. (Fig. 501). Gran mit fehr ichwachem Stich ins Bräunliche: Bafalfeld der Vorderflügel hell, im dritten Telde auf der Querader ein schwacher punktförmiger Fleck, im Saumsfelde schwach wolkige Zeichnung. Bei den Weibchen die Zeichnungen oft faum angedeutet. Gichenfalter (Quercus pedunculata und sessiliflora). Rauben: Ropf braunschwarz, Körper unten grünlich-blau, oben graublau mit dunflem, aus großen, rotbraunen, furz behaarten Flecken (je einem auf jedem Ring) zusammengesettem Rudenftreif und einer Querreihe von 10 langen, greis behaarten roten Warzen auf jedem Segment; erwachsen etwa 3,5 cm. Puppe braun, bis 15 mm lang mit 2 Afterspiten. - Flugzeit Ende August. Gier zu 150-200 in 5-7 Längsreihen an Rinde meift alterer Eichen. Ausfallen im nächsten Frühjahr zur Zeit des Laubausbruchs. Die starf spinnenden Räupchen überziehen sowohl ihre Wege zu den Fragpläten, wie die gemeinsamen Ruhepläte dicht mit Spinnfaden. Lettere werden anfangs öfter gewechselt, wachsen aber, sobald die Raupen einen ihnen zusagenden geschützten Ort (unter Aftgabeln oder am Stamm) gefunden haben, bald zu großen, dicht mit Raupentot und abgestreiften Bauten durchjetten beutelartigen Gespinften heran, zumal wenn mehrere Familien sich vereinigen. Von hier wandern die Raupen allabendlich in geschlossenem Zuge (ein Kopftier voran, dann zu 2—3—4 nebeneinander, immer in engster Fühlung) auf die Zweige. Stets wird gleichzeitig nur ein Zweig entlaubt, der sich dann scharf abhebt und den Urheber verrät. Im August Verpuppung im Nest. Jede Raupe ipinnt sich dicht neben der nächsten einen festen braunen Kokon senkrecht auf der Unterlage, so daß nach dem Ausschlüpfen der Kalter das Rest einer Bienenwabe gleicht. Der "P." tritt im Güden Deutschlands im allgemeinen häufiger auf als im Rorden und hier mehr im Westen, in den Gbenen, namentlich in den Riederungen der Strome, in den Eichenbeständen der Auwälder am zahlreichsten, und, erscheint er obschon zumeist im Altholze, in letteren auch in Stangenorten und zwar wohl in jolcher Menge, daß auf etwa 4 ha ichon gegen 20000 hier meift nahe am Boden befindliche Refter vertilgt wurden. — Man fratt fie über Wind gestellt ab und verbrennt fie. Gin Berfengen am Stamm fann gegen bas Ende bes Raupenlebens ober gar nach der Verpuppung faum durchichlagenden Erfolg haben, walglich, fein ftumpfes Ende rauh behaart; fie benn bas Wefpinft fentt fich mit ben gehäuften Rot-

maffen beutelförmig herab, und die Facel versengt bei die ersteren hinsichtlich des Dedens und Durch gumeist nur die Gespinstfaden um die Kotmaffen und abgestreiften Saute, ohne die Raupen bezw. Buppen zu toten. Gin foldes Berbrennen muß bei noch fleinen Restern geschehen, in denen unter ichwachem Gespinst die Raupen noch ungeschützt durch Erfremente und Säute ruben. Befinden fich die Refter zum Abfraten zu hoch, dann leiftet ein Schuß mit feinster Schrotnummer gute Dienste.

Riefern = P., C. pinivora Tr.; Falter dem Eichen = P. ähnlich, jedoch die Grundfarbe der Flügel weißlich, die Zeichnungen schärfer, die Basis der Vorderflügel nicht heller als die übrige Flügelfläche und auf der Querader ein Wintelfled. Raupen erwachsen 40-45 mm, mit schwarzem Ropf und dunkelbraungrüner Oberseite. Die die Rudenbinde bildenden Flede auf Ring 4-11 ichwarz, durch einen hellen Duer- und Längsstreif in 4 Felder geteilt, rotgelb gefäumt. Auf jedem Segment 10 in einer gueren Reihe stehende rötliche Warzen, die mit Ausnahme der mittelften lang grauweiß behaart find. Buppe 13-16 mm, braungelb, mit 2 furzen Afterspigen. Fast nur an der gemeinen Riefer (ausnahmsweise an P. montana und Birfe); in ben Ebenen längs ber Oftjee auf leichtem, fandigem Boben in manchen Jahren in Massenvermehrung. Sier die Flugzeit von Mitte Juli bis Anfang August. Das Weibenen legt 150-200 und mehr Gier in 7-8 Längereihen muffartig um ein Radelpaar und dect fie dachziegelig mit Schuppen. Aus den überwinternden Giern fallen im April die Raupchen aus, ziehen, den ganzen Weg bespinnend, in langen, fast immer eingliedrigen (selten zu 2 oder 3 nebeneinander), enggeschlossenen Bugen von Aft zu Aft, nach der dritten Säutung auch am Boden, ruhen am Tage, ohne ein Gespinst zu machen, in Knäueln in einer Aftgabel, baumen gegen Ende August ab und verpuppen sich an meist etwas erhöhten, rein sandigen oder schwach bewachsenen Stellen, nachdem fie dieje dicht besponnen, nahe unter der Oberfläche in dicht gedrängten, mit Raupenhaaren durchwebten, oft mit Sand in-frustierten aufrechten Kofons. Die Puppenruhe joll fast ein Jahr (bis Mitte Juli des folgenden Jahres) dauern, die Generation also 2 jährig sein. Abschneiden der mit Giern oder Raupen-Ballen bedeckten Zweige, Heranzichen nütlicher Söhlenbrüter durch Unbringen von Rifttäften.

Binien R., C. pityocampa W. V. Der "Mittelmeersauna" angehörend, nördlich noch in die Schweiz hinein sich erstreckend, auf Pinus sylvestris, laricio, pinea, Cedrus u. a. Nadel-hölzer angewiesen. Falter dem der pinivora sehr ähnlich. Raupen mit bräunlicher Behaarung und schwärzlich behaarten Ringeln, ruhen am Tage in Restern an den Zweigspißen. Auch hier sind die einzelnen Familien durch Abschneiden ihrer Rube-

ftelle leicht zu vertilgen.

Prufungsanstalt für Sandfenerwaffen, f. Ber-

judeanstalt für Sandfenerwaffen.

Prüfungsichießen, vergleichende Berfuche in größerem Maßstabe vor einer jachverftandigen Rommission mit verschiedenen Bewehrinstemen oder Bulveriorten zur Feststellung der größten Leiftungs= fishigfeit. Die ersten P. von Bedeutung fanden blätter weiß: Echte Pflaumen. 1. Schlehe, statt zu London in den Jahren 1858 und 1859 Schwarzdorn, P. spinosa L. (Fig. 502); Blütenstiele zum Bergleich von Border- und Hinterladern, wos fahl; Stranch mit dornigen Uften, behaarten Zweigen,

ichlagens besiere Ergebnisse zeigten; später folgter baselbst und in Amerika weitere B. zum Ber-gleiche verschiedener hinterladesysteme, dann vor Holz-Bulver, jog. Schulte-Bulver, und verschiedener Sorten von Schwarzpulver. Große B. fanden aud statt bei der internationalen Jagdausstellung ir Aleve im August 1881, wobei die gebräuchlichster Schrothinterlader und einige Bulversorten durch genaue Bersuche erprobt worden find.

Prügelfalle, hölzerne Raubtierfalle, f. Fallen Prügelholg ober Runppelholz ift ungespaltenes Brennholz im Schichtmaße, deffen einzelne Rundlinge zwischen 7 und 14 cm am oberen Ende meffer

(i. Rohiortimente).

Brunft, veraltete Benennung für Brunft. Prunus, einzige Gattung der Bflaumenfrüchtler (i. b.). Bäume und Sträucher mit wechselftandigen ungeteilten Laub= und abfallenden Nebenblättern: Blüten perignn, mit 5 Kelch=, 5 Kronblättern gahlreichen Staubblättern und einem Fruchtfnoten der nach Abfall aller anderen Blütenteile zu einer (normal) einsamigen Steinfrucht wird. mit dachziegeligen Schuppen. Wichtigste Arten:

A. Blätter in der Anoive mit eingerollten Rändern: Blüten einzeln oder zu zweien, an blattlofen Rurgtrieben, meift vor den Laubiproffen erscheinend.



1 3weigftud mit bornfpigigen Geiten-Gig. 502. Schlehborn. Bweigstüd mit reifen Früchten und geschloffene Blüten. Zweigstüd mit reifen Früchten und einem entwidelten Kurztrieb. (Rach Wossible).

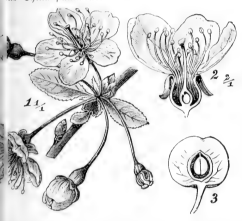
I. Blüten fast fitend; Blätter und Zweige fahl: Frucht fammetfilzig, Blumenblätter weiß oder rofa: Aprifoje, P. Armeniaca L., aus Alfien.

II. Blüten gestielt; Blätter oder Zweige mehr oder weniger behaart; Frucht glatt, bereift, Blumenvlau bereift, herb. 2. Kriechen-Pflaume, "Haferchlehe", P. insititia L., mit hängender fugeliger frucht, behaarten Zweigen, und 3. Haus-Kflaume, Bretiche, P. doméstica L. (P. oeconómica Borkh.), nit hängender länglicher Frucht und kahlen Zweigen, reide mit weichhaarigen Blütenstielen. 1 und 2 n Europa, Nordafrifa und im Drient einheimisch, mahricheinlich aus Kleinasien stammend.

B. Blätter in der Knospe längs der Mittelrippe efaltet.

I. Blüten einzeln oder in zweis bis mehrblütigen Dolben, por oder mit dem Laube erscheinend.

a) Bluten fehr furg geftielt, einzeln oder zu zwei, veiß oder roja; Frucht sammetartig filzig, Steinern rungelig und grubig, Blätter ichmal: Mandelaum, P. Amygdalus Stokes, in Borderafien vielleicht schon in Griechenland) einheimisch, und Biriichbaum, P. Pérsica S. et Z., wahricheinlich us China stammend.



iig. 503. Canerfiriche. 1 Zweigftud mit einem Blutenftand : einzelne Blute, 3 reife Frucht im Langsichnitt. (Rach Boffiblo.)

b) Blüten langgeftielt, in Dolben, weiß; Frucht ahl, unbereift, Steinfern glatt: Echte Ririchen. .. Bogel-Ririche, Guß-Ririche, P. avium L.; Blutenwolden an blattlofen Aurgtrieben; Blattstiel vorn ift mit zwei Drufen, Blatter verfehrt eiformia, jejägt, zugespitt, unterseits schwach behaart; Solz irobsascrig, glanzend, hart, schwerspaltig, mit chmalem Splint und gelbe bis rötlichebraunem tern. In gang Europa vereinzelt in Walbern, vielleicht nur verwildert und aus dem Drient stamnend, Stammform ber fultivierten Guffirichen. 5. Sauerfirsche, Baumweichsel, P. Cerasus L. Fig. 503); Blutendolden am Grunde mit Laubilättchen, Blattstiel meist drufenlos, Blätter eiförmig, jugeipitzt, kahl; Frucht kugelig, jauer. 2(us kleinisien stammend, hier und da verwildert. 6. Zwergveichsel, P. Chamaecérasus Jacq. (P. fruticosa Pall.), fleiner Strauch mit fahlen, glangenben, an ben Rurgtrieben verfehrt eiformigen, ferbzähnigen Blättern, fleinen Blüten und ichmäleren Aronblättern als 5; Südost- und Mitteleuropa.

II. Bluten in gestielten Trauben am Ende be-

eitenständigen Beiknospen; Blätter länglich ellip- scheinend, weiß: Traubenkirschen. 7. Gemeine ijch, gefägt, zulett fahl; Frucht fugelig, aufrecht, Traubenfiriche, Ahlfiriche (auch Faulbaum, Elzbeere), P. Padus L.; Baum mit elliptischen ober verfehrt eiformigen, bis in die vorgezogene Spite fein gefägten, fast tahlen Blättern, langen, oft hängenden Blütentrauben, schwarzen (bei einer Abart, var. Salzeri Zdarek, grünen) Früchten und zierlich gerippten Steinfernen. In ganz Europa, auch häufig angepslanzt. 8. Fessenkirsche, fürkische Weichsel, P. Mähaleb, Strauch oder kleiner Baum mit rundlich-eiförmigen bis elliptischen, zugespitten, ferbzähnigen, oberseits fahlen und glänzenden Blättern, aufrechten Blütentrauben und anfangs gelben, bann roten, ichließlich ichwarzen Früchten mit glattem Steinfern; in Gud- und Mitteleuropa auf felsigem Raltboden. Liefert die angenehm duftenden "Weichselrohre" und wird zur Gewinnung dieser in Ofterreich in besonderen "Beichselgärten" fultiviert: der erwähnte Duft haftet auch an dem im Kerne hellroten Holzförper (Stt. Lucienholz).

Bon schädlichen Vilzen an P.arten find zu nennen: Néctria ditissima, Agáricus mélleus, Polýporus sulphúreus; außerdem an Kirschen Exoascus Cérasi, Gnomónia erythróstoma (j. d.); an Trauben= firschen Exoascus Pruni, Polystigma ochráceum (f. d.); an Pflaumen Exoascus Insititiae (erzeugt Berenbeien), E. Pruni, Polystigma rubrum, Polyporus fulvus Scop.; an Pfirfich= und Mandel= bäumen Exoascus deformans (j. Exoasci).

Prunus serotina, f. Traubenfiriche, spätblühende.

Pseudolarix Kaempferi Lamb., echte Goldlärche, hoher Baum aus der Familie der Tannengewächse, im nordöstlichen China einheimisch, zunächst mit den Lärchen verwandt, von diesen aber durch die jur Reifezeit zerfallenden Bapfen und die zugespigten Knospenschuppen unterschieden. Die Radeln färben sich im Herbste, vor dem Abfall, schön goldgelb (daher Goldlärdje!). In Deutschland winterhart, aber oft sehr trägwüchsig und früppelhaft.

Pfendoparendinm, ein durch innige Verflechtung und nachträgliche Berwachjung von Vilghyphen (f. Syphen) entstandenes, einem echten Parendym (f. d.) ähnliches Gewebe.

Pseudotsuga, j. Douglastanne.

Ptélea trifoliata L., gemeine "Lederblume", zu den Rautengewächsen (Rutaceae) gehörender Strauch aus Nordamerika, in mehreren Spielarten in unseren Barten verbreitet, mit langgestielten, dreigabligen Blättern, fleinen, grünlichen, vielehigen Blüten in locteren Ständen und freisförmig geflügelten, an diejenigen der Ulmen erinnernden Früchtchen.

Pteridophyta, Farnpflanzen, f. Suftem.

Pterocarya caucasica C. A. Mey., fautafiiche Flügelnuß, ansehnlicher, zu den Walnußgewächsen (f. b.) gehörender Baum aus ben Raufajusländern, mit unpaarig gefiederten Blättern, nadten Anofpen und grunen, zweiseitig geflügelten Steinfruchtchen in hangenden Ahren. Bilbet in unseren Garten auftatt eines Hauptstammes oft mehrere ftarte, sich aus bogigem Grunde erhebende, eine ausgebreitete Arone tragende Afte.

Pteromalinen, äußerst winzige, in Insetten blatterter Zweige, nach dem Laubausbruch er- aller Ordnungen und Stadien (außer ber Imago) parafitierende Schlupfmeipen (j. b.) von meift grüner zu vergleichen. Metallfärbung, woher ihre Benennung "Chalcidier". Ihr Flügelgeader besteht einzig aus der Borderrandader, welche sich gegen die Mitte der Borderflügel mit dem Vorderrand vereinigt und dann wieder mit einem, gewöhnlich in einem Anöpschen endenden Afte in die Flügelfläche eintritt. Sie bewohnen eine große Menge von Holzkäferlarben, Schmetterlingeraupen und Buppen, fehr viel auch Gallen, ja Boll- und Schildläuse, und dienen im Raturhaushalte als sehr gewichtiges Gegengewicht gegen übergroße Bermehrung anderer Insetten. Jedoch schmaroßen sie auch in den Varasiten von Wirtsinsetten, dann wird ber ursprüngliche Wirt, 3. B. Raupe von Papilio crataegi, Bombyx pini, dispar, sálicis, durch seinen Parasiten (Microgaster globatus u. a.) und dieser durch Pterómalus vernichtet.

Puccinia, artenreiche Gattung ber Roftpilze (i. d.) mit zwei auf gemeinschaftlichem Stiele übereinanderstehenden Teleutosporen, die in Säuschen, aber unter sich frei, aus den befallenen Bflanzen= teilen hervorbrechen. P. graminis, der Getreiderost, bildet seine Acidien auf den Blättern des Sauerdorns; P. Arrhenatheri, der Rost bes Glatthafers, erzeugt auf dem genannten Strauche Hegenbesen und auf den Blättern dieser Acidien (Aec. gravéolens); P. coronata, der Aronenrost verschiedener Gräfer, erscheint mit seinen Acidien auf Blättern, Blattstielen und Trieben wie in den Blüten des Faulbaumes (Rhamnus Frangula), oft Verdickungen und Arummungen hervorrufend; P. coronifera, der Kronenrost des Hafers, befällt in gleicher Beije ben Areugborn.

Pucciniastrum, j. Thecopsora. Budelpointer, j. Borstehhund.

Buihen, Balglaute der Waldichnepfen. Bulver, j. Schiegpulver.

Schiegpulvers fich bildenden, die Erplosionswirfung jum Umwideln mit Berg, Drahtwischer von Gijenverursachenden Gase (j. Schiefpulver)

Pulverhol3, j. Rhamnus Frangula.

Pulverforn, ein aus Sorn oder Metall hergeftelltes Befaß gum Mitführen von Bulver bei dem Gebrauche von Vorderladern; dasjelbe trägt fast immer an dem oberen Verichlusse eine verstellbare Borrichtung gum Abmessen ber für einen Schuß erforderlichen Bulbermenge.

Bulvermaß dient gum Abmeffen der für einen Schuß erforderlichen Menge von Schwarzpulver, da das bei den Nitropulvern der Regel nach unerläßliche genaue Wägen bei Schwarzpulver nicht notwendig, außerdem zu umftändlich und zeit-raubend ist. Die häufigste Form ist die einer ählindrischen Messingröhre, welche durch das Auf-und Abschieben eines mit Gradeinteilung versehenen Meffingstempels für verschiedene Lademengen gestellt Die Stala hat fehr verschiedenen werden fann. Wert und follte immer deren Berhaltnis gum Bewichte durch einige einfache Bersuche festgestellt werden. Beim Küllen von Schrotvatronen bedient man sich mit Vorteil der V.e in Schöpferform (i. Ladeapparate).

Bulverproben find Apparate, welche dazu dienen, die Kraftentwickelung verschiedener Bulverforten unter fich oder mit einem Mormalpulver Bafidien Aonidien abschnuren und diese nach auben

Gie beruhen meistens auf bem Grundiag, daß eine genau gewogene oder gemeffene Bulvermenge beim Erplodieren eine Feber gu-jammendrudt oder ein Gewicht hebt, wobei die geleistete Arbeit durch eine Stala gemessen wird. Für genaue Untersuchung, namentlich militärische Zwecke, werden auch die elektro-ballistischen Apparate benutzt, welche die Geschwindigkeit der Geschosse angeben. Die Durchschlagskraft verschiedener Pulverjorten fann auch mit dem Gewehr durch Schiefproben vergleichend ermittelt merden (j. Durchichlag).

Pulverichleim nennt man die nach einem Schuffe in dem Rohre gurudbleibenden festen Rudftande

(i. Schiegpulver)

v. Purkine, Emmanuel Ritter, Dr., geb. 17. Dez. 1831 in Breslau, gest. 23. Mai 1882 in Beiß-wasser, wo er seit 1860 Prosessor der Naturwiffenschaften an der Forstakademie war. Er gab drei Jahrgänge der "Ombrometrischen Beobachtungen des böhmischen Forstvereins", 1879 bis 1881 heraus.

Bürsche, s. Birsche. Bürzel, Leier, 1. Schwanz des Schwarzwildes;

2. Schwanz des Dachies.

Bufchel, Alfred, herzogl. anhalt. Forftinfpettor, Berfasser einer Schrift über Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massentafeln (1871, F. A. Brochaus), einer Forstenschklopädie, 1860, und Erfinder einer Kluppe (f.

Buhapparate. hierunter versteht man berichiedene Wertzeuge, welche zum Reinigen der Ge-Die von jeher am häufigsten wehrrohre dienen. gebrauchten sind Stöcke von hartem Holz, an einem Ende mit Werg umwidelt, jog. Bischstöcke. Dieselben werden jett vielfach 3 teilig gefertigt, mit Berichraubungen jum Auseinandernehmen, bann mit einer Schraubenmutter an dem einen Ende, Pulvergafe find die bei der Berbrennung des in welche eingeschraubt werden konnen: Meffingteil



Fig. 504. Wijdftod mit Drahtwijcher.

draht jum Ausreiben von Roftfleden, Meffingburften zum fraftigen Auswischen von Buchs- und Flintenläufen, Bürften von Saaren gum Ginfetten Des Laufinnern 2c. Sehr zu empschlen für ben täglichen Gebrauch ift ein Wischstod (Fig. 504) mit einer Messinghülse am bunnen Ende, burch deren etwas größere Offnung ein Leinenfled gezogen wird, welcher beim Sin- und herwischen den Bulverichleim fehr gut entfernt; derfelbe geftattet auch das Ginschrauben der vorerwähnten Bürften 2c., von denen namentlich der oben dargestellte Drahtwischer, mit Fett (DI oder Bafeline) angewendet, ein sehr fräftig wirfendes Reinigungsmittel bilbet.

Bufiniden, fleine, meift fugelige, an ihrem Scheitel mit einer Mundungsöffnung berfehene Bilgfrüchte, die in ihrem Innern an wandständigen

Mis B. werden derzeit auch die früher "Spermoionien" genannten Bilgfrüchte bezeichnet, aus velchen sehr kleine, farblose, nicht oder nur schwer jum Reimen zu bringende Bellchen entleert werden, pie man als männliche Geschlechtszellen aufah und "Spermatien" nannte.

Pyralidae, j. Bunsler.

Pnramidenbaume find Abarten von Solgarten, veren Zweige, anftatt in der gewöhnlichen Richtung, bem Sauptstamm parallel aufrecht wachsen; fie verden durch Stecklinge oder Pfropfreiser fortge-

ntleeren. Sie kommen besonders bei Kernpilgen bor. pflangt! Die befannteften find die Phramidenpappel, eine Abart der Schwarzpappel, und die Phramideneiche, eine Abart der Stieleiche.

Phramidenpappel, f. Pappel.

Byrenaenkiefer, eine durch dunnere, langere, weniger derbe Radeln von den übrigen abweichende, in den Cevennen und Phrenäen vorkommende Form der Schwarzfieser (Pinus Laricio var. monspeliensis Salzmann); früher auch eine irrtümliche Bezeichnung der italienischen Riefer (f. d.).

Pyrenomýcetes, j. Rernpilge.

Pyrus, i. Pirus.

Ø.

Quadraines, j. Bermeffung.

Qualitat des Solzes ift jene technische Beschaffenjeit besfelben, welche den Berwendungswert für ein inzelnes Bewerbe oder eine bestimmte Gruppe von olden (Baugewerbe, Schnittholz, Spaltholz 2c. verarbeitende Gewerbe) bestimmt. Wo der Berverarbeitende Gewerbe) bestimmt. vendungswert in erfter Linie durch die Dauer jedingt ist, da bestimmt das spezifische Gewicht ind der Harzreichtum die Q.; wo es sich um leichte Bearbeitung und Stehen in der Arbeit handelt, a können die leichten, poros aber gleichförmig gebauten Solzer Anspruch auf höhere D. machen; Bahigkeit, Dichte und Spaltbarkeit bedingen die I.en des Wagner- und des Faßholzes 2c. Zu jeder inzelnen diefer Berwendungsweisen und gang beonders zur Berwendung als gutes Schnitt= und Spaltholz kommt noch ein allgemeines gemeinsames Noment, das die guten D.en des Rutholzes fenneichnet, und zwar die Aftreinheit, Gleich- und Beinfaserigfeit (Feindrähtigfeit).

Qualitatszuwachs, f. Bumachs. Quantitātszuwachs, f. Zuwachs.

Quary, ein Mineral, das aus mafferfreier Riefeläure Si O2 in fristallisierter Form oder von fristal= inischen Massen besteht; er ist das meistverbreitete Rineral und ein Sauptbestandteil vieler Gefteine, . B. des Granits, Gneißes, Spenits und fast aller Fruptivgesteine. In reinem Zustand tritt er als Bergfristall und in D.-Albern und -Gängen auf; vie fristallisierten wie die amorphen D.e bilden ahlreiche Barietäten, welche durch färbende Metall= rthde und durch Beimischung von anderen Mineraien (Hornblende u. a.) unterschieden sind, z. B. Imethift, Rojen-D., Raud-D., Jaspis, Carneol, jeliotrop, Chrisopras, Chalcedon, Hornftein, Feuertein, Achat, Onng, Opal.

Quargit ift ein bichtes ober forniges Quargjestein, welches felsbildend auftritt und schwer verwittert, daher oft vegetationsloje Felsenriffe bildet, . B. den "Pfahl" im Bayerifchen Balde.

Quebrachoholy ift bas rotbraune, fehr harte und dwere Holz einer in Argentinien wachsenden Holzert Loxopterygium Lorentzii, das seines hohen reichend sein. Behaltes an Gerbstoff wegen in sehr großen Quanti-aten als Gerbemittel in Deutschland eingeführt pierburch, wie durch seinen geringeren Preis die ift bas erstere Berfahren, bei welchem die auf-

Eichenholzrinde vielfach verdrängt und allenthalben den Breis derfelben fehr heruntergedrückt hat. Doch ift die Qualität des mit D. gegerbten Leders geringer, als jene des lohgaren Leders. - Die Ginfuhr erfolgt jum Teil auch in Gestalt von Ertratt. der in Argentinien hergeftellt wird.

Quedifilbermage, f. Ranalmage.

Quellen oder Anschwellen des Solzes erfolgt durch Wasseraufnahme und dadurch bewirkte Bergrößerung feines Volumens; es ift fohin die dem Schwinden entgegengesette Ericheinung, und haben alle Momente, welche das Schwinden beeinfluffen, gleichwertige Bedeutung auch für das D.

Schwinden und D. stehen mit der Abgabe und Aufnahme von Waffer durch die Zellwandungen

in nächster Begiehung.

Quellfaure, Quellfatfaure, f. humusförper.

Quercus, f. Giche.

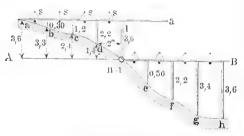
Querffache heißt diejenige Fläche, welche durch einen fentrechten Schnitt gur Achfe eines Korvers (3. B. eines Baumes) entsteht. (S. auch Areisfläche.)

Unter einem D. wird berjenige Querprofif. Querichnitt verstanden, den man senfrecht gu ber Längeausbehnung des Objektes (Weg, Bafferlauf) führt. Die Aufnahme und Zeichnung besjelben geschieht entweder zur Darftellung größerer Terrainabschnitte (f. Schichtenlinien und Tacheometer), oder zur Ausarbeitung fpezieller Projette (Wege, Eisenbahnen 20.) und Erdmaffen berechnung (Ermittelung ber Auf- und Abtragsmaffen). Im letteren Falle unterscheidet man, wie beim Längenprofil angegeben, ein konfretes und normales Das fonfrete D. wird an allen Stations= punkten und, wenn es die Erdmassenberechnung erfordert, auch an geeigneten Zwischenpunkten des Längenprofils rechtwinklig zu demselben und an beiden Seiten aufgenommen, und zwar in einer jolden Husbehnung, wie es der Bweck der projettierten Anlage erfordert. Für den Waldwegebau bürfte eine Entsernung von 3-5 m an jeder Seite des Längenprofils (tints und rechts) aus-

Die Aufnahme wird entweder mit der des Längenprofils verbunden oder von dieser getrennt vird, eine viel raschere Gerberei ermöglicht und ausgeführt. Bei geringer Reigung des Terrains

gunehmenden Buntte von der Achje aus (nach links und rechts, eingemessen, aber nicht verpflockt und mit einem tleinen Libellen-Instrumente wie die Längenprofite einnivelliert werden, empfehlenswert, während in jedem anderen Falle unter Anwendung von Richtscheit mit Genwage oder Röhrenlibelle und Latte in der durch die Fig. 505 veranschaulichten Weise zu versahren ist. Die Stationen des Weise zu versahren ist. Die Stationen des D.s werden hierbei in einer nach dem Augenmaße gegen die Längsachse (Wegemittellinie) rechtwinfligen Richtung (bei Kurven in der Richtung des Radius) nach links und rechts unter Berücksichtigung der Brechpuntte des Terrains und wenn möglich in gleichen Entfernungen (ca. 1-2 m) voneinander festgelegt. Gine Bezeichnung derfelben durch Pfähle unterbleibt. Auf eine genaue hori= zontale Lage des 3-5 m langen. 10 cm breiten und 2-3 cm dicken Richtscheites (a) mit Hilfe von Setwage (s) oder Röhrenlibelle, sowie auf eine richtige Vertifalstellung der zum Ablesen der Söhen (Steigungen) zu verwendenden Latte (1) ift aber besonders zu achten. Die Resultate der Messung werden in einem

Handriß (Fig. 505) oder in besonderen Tabellen verzeichnet, wobei man sich zu merken hat, daß



Gig. 505. Querprofilaufnahme.

die Profile so stiggiert werden, wie man sie beim Begehen der Längsachse im Sinne der Rumerierung antrifft. Bor ber Kartierung reduziert man im Handriffe alle Lattenhöhen eines jeden D.s auf eine burch den Grundpfahl des Längenprofils gehende Horizontale (AB), indem man alle Sohen von jener des Stationspunftes subtrabiert. Bu den so ge-fundenen Zahlen (Fig. 505 bei a, b, c, d: 3,6 m, 3,3, 2,4, 1,4) werden die etwa vorhandenen Aufund Abtragstoten des Längenprofils noch algebraisch addiert. Dadurch ergeben sich die nach abwärts gerichteten negativen und die nach aufwärts gehenden positiven Ordinaten des D.s in Bezug auf eine durch den betr. Bunft der Längsachse gedachte Horizontale (AB).

Die Zeichnung der D.e geschieht entweder auf besonderen Blättern (Millimeterpapier , oder es wird in angemessener Entfernung unter dem Normal= horizonte des Längenprosits eine mit diesem parallele Linie gezogen, welche für jeden Stationspunft den Horizont des Achsenpunftes (Begachie barftellt; auf diesem trägt man die Abscissen und berechneten Ordinaten des D.s ab, die positiven nach oben, Albtrag vor (Fig. 508), so findet man den die negativen nach unten. Die Verbindungslinie der Rubifinhalt annähernd — aber genau genug —, Endpunfte der Cenfrechten (abed 1 efgh) ftellt das wenn man bie halbe Summe ber Endfonfrete D. — die Terrainlinie — dar. flächen mit ihrem Abstande multipliziert.

Bur Erlangung einer größeren Genauigkeit bein Einzeichnen der Projette und bei Benutung bei Beichnung zur Flächen= bezw. Maffenberechnung wird ein großer Magstab, in der Regel der Soben maßstab des Längenprofils gewählt (1/200). sciffen und Ordinaten erhalten die gleiche Berjüngung.

Die Terrainlinie wird schwarz, die mit dem Normalhorizonte Parallele AB und die event. Ordinate am Stationspunfte wird rot ausge-zogen. Die Länge der letteren fennzeichnet man Durch eine beigefügte rote Biffer, während bie

Bahlen für Ordinaten und Abiciffen des D.s nicht da= neben geschrieben werden.

In das ton= frete Q. wird das normale Q. des zu bauenden Weges mit seinem Bla= num, Böschungen und event. Geiten= gräben eingezeich= net (Fig. 506), wo= zu eine für alle Källe paffende, auf

ftart geleimtes Papier gezeichnete Wegichab= jog.

Fig. 506. Querprofile.

lone (Kig. 507) benutt wird. Das hierfür in Form eines Rechteckes ausgeschnittene Blatt wird jo auf das gezeichnete fonfrete D. gelegt, daß die Achsenpunkte und ihre Horizontalen zusammen-Martiert man hierauf alle Edpuntte bes Querichnittes (abed) durch feine Nadelstiche ober burch Bleilinien, so ift bas normale Q. endgültig dargestellt, sobald man diese Buntte ober Bleilinien durch feine rote Linien miteinander verbindet (beisvielsweise balcd ber Fig. 506). Der fid) ergebende Auftrag (1 ab) erhalt rotes, der Abtrag (1 cd) graues Rolorit.

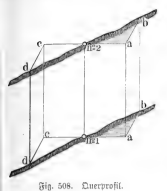
Bur Berechnung ber Auf= und Abtrags= maffen werden die gezeichneten D.e in folgender Beije verwendet: Die Aufund Abtragsförper beim Bau der Waldwege sind in der Regel Prismatvide; ihre End= oder Grund=



Fig. 507. Wegichablone.

flächen die in den D.en dargestellten Auf- und Abtragsflächen, ihre Längen ober Sohen die Entfernungen der Profile voneinander oder von den Ubergangepunkten (Fig. 508).

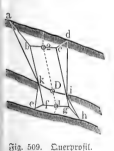
Die End= oder Grundflächen werden von den einzelnen D.en durch Berlegung berfelben in Dreiecke, Trapeze 2c. oder am einfachsten mit dem Planimeter berechnet und die Entfernungen ber Profile aus dem Längenprofile entnommen. Kommt zwischen zwei Profilen nur Auftrag ober nur



in Albtrag gra= phisch in der Weije zu be= ftimmen, daß man in ben Endvunften der Stationslänge die Auf=, Ab= träge (5—2 m) abträgt und die Linie QR zieht

Fig. 510). Dann ift der Schnittpunft D der Überaanas= punkt. Be= stimmt man

ett noch die Entfernungen von D nach 2 und 1, o fönnen die beiden in Frage kommenden Körper



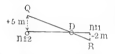


Fig. 510. Querprofil.

abedik und efghik als halbe Prismen berechnet werden. Empfehlenswert ist es, bei Berechnung der Erdmaffen Tabellen von folgender Form zu verwenden:

| County out. | Länge m | Querprofile | | Summe der Querprofile | | Rubikinhalt | | mgen. |
|-------------|---------|-------------|--------|--------------------------|---------|-------------|----------|-------------|
| | | Auftrag | Abtrag | Nuftrag | Albirag | Unftrag | Alberrag | Bemerkungen |
| | qm | | qm | | kbm | | | |

Bechfeln aber zwischen zwei Profilen Auf- und - Lit .: Grundner, Taschenbuch zu Erdmassenberech-Abtrag (Fig. 509), fo ift zunächst ber Ubergangs- nungen bei Baldwegebauten; Bestimmungen über punkt von Auf- die Unwendung gleichmäßiger Signaturen für topographische und geometrische Karten. Plane und Riffe.

Querrinnen, i. Randeln.

Quertracheiden heißen die in den Markftrablen mancher Radelhölzer (der Douglastanne, der Kichten. Lärchen und Riefern) vorkommenden, meist die Ranten der ersteren bildenden Tracheiden, deren Lage die Stellung der (weit größeren) Tracheiden der Grundmaffe freugt (f. auch Solg).

Quirl heißt die Bejamtheit der einer Duergone einer Sprogachse eingefügten seitlichen Bflanzenteile; so bilden die zwei einander gegenüberstehenden Blätter des Ahorns, je 3 Nadeln des Wacholders, die 5 Kronblätter der Apselbaumblüte einen D. Gewöhnlich teilen sich die Glieder eines D. 3 gleich= mäßig in den Umfang; so stehen 3. B. die zwei Blätter eines zweigliedrigen D.s einander gegen= über, heißen deshalb auch gegenständig.

Unmittelbar aufeinanderfolgende gleichzählige Q.e pflegen zu alternieren, d. h. die Glieder des folgenden fallen in die Lücken zwischen die des unmittelbar vorhergehenden, gerade über die des vorletten; die aufeinander folgenden Laare gegenständiger Blätter erscheinen somit gefreugt (defussiert).

Quirfafte heißen bei vielen Radelhölzern aus der Familie der Tannengemächse sowie bei den Schmudtannen die starten Ufte, welche in Quirle geordnet erscheinen; da sie aber in den Achseln ichraubig angeordneter Blätter entstehen, so hat man es hier nicht mit echten, sondern mit Scheinquirlen gu tun. Die D. treten besonders deutlich bei den Riefern hervor, weil diese feine anderen Afte besitzen; bei den Tannen und Fichten zeichnen sie sich durch ihre fräftige Entwickelung vor den dazwischenstehenden Aften aus. Da sie aus den obersten Seitenknospen eines jeden Jahrestriebes hervorgehen, fann man an den Alftquirlen leicht die Anzahl der Jahrestriebe abzählen, somit das Alter des Stammes bestimmen, wobei jedoch zu berücksichtigen ift, daß die Bildung von Din bei den betreffenden Bäumen in den erften Lebensjahren noch nicht stattfindet.

Quitschbeere, f. Sorbus aucupária.

23.

be (meist in gleichheitlicher Berteilung) auf die narbe verfault, löst sich in humose Stoffe auf. nifchen ben Graben liegende Flache, fo nennt an biefe erhöhten, burch Saat ober Pflangung fauforstenden Streifen R.n, die Kulturmethobe nfultur.

tet den Borteil, daß der Wafferspiegel felbst da natürlich feine besondere Sorgfalt — möglichst

Mabatte. Bebt man auf einer Rulturfläche in gesenkt wird, wo bie Ortlichkeit eine Entwässerung 1tfernungen von 4-6 m Parallelgräben von nicht oder nur schwer gestattet, verbessert den tiprechender, nach der Ortlichfeit wechselnder Burgelraum; die herausgeworfene Erde wird an reite und Tiefe aus und wirft die ausgehobene der Luft, durch Frost, loder, die übererdete Boden-

Schmale R.n zeigen fich natürlich wirtsamer, erhöhen aber die Roften, mahrend bei breiten Rin die Wirkung leicht ungenügend ist; man wird die Entfernung der Graben daher je nach der Ortlich-Diese lettere findet nun Unwendung auf nassem feit modifizieren. Auf das Profil der Gräben, ib baburch faltem, bann auf schwerem, vielleicht die nach einiger Zeit und bezw. nach erfolgreicher bft etwas faurem ober anmoorigem Boben; fie Rultur boch allmählich zerfallen, verwendet man

hissiae Ausführung ber an sich etwas kostspieligen | Herbst aus und erscheint vagabundierend als auf-Rustur ist por allem im Auge zu behalten. -Die ausgehobene Erde wird entweder über die aanze zwischen den Graben liegende Flache ausge= breitet, oder es werden, wenn ftartere Erhöhung berselben wünschenswert, zu beiden Seiten der Graben erhöhte Erdbante gebildet.

Die gubereiteten Rin läßt man ein Jahr und jedenfalls über Winter behufs Zerfallens der Erde, Berwesung der überdeckten Rajenschicht liegen, ehe man zur Aufforstung schreitet. Lettere wird stets sicherer burch Pflanzung, als burch Saat geichehen, die Fichte oder die Erle meist die passendste Solzart fein. - Lit.: Burdhardt, Gaen und Bflangen.

Rabenartige Bogel, Corvidae (3001.). Große, robust gebaute Singvögel. Schnabel fraftig, mittellang, schwach komprimiert mit sanft gebogener First und scharfen Schneiden; Rasengruben durch iverrige Borftenbundel bedeckt; erste Sandichwinge von ungefähr halber Länge der zweiten, meist die 4. Die längste; Beine fraftig, mittellang. Dieje fosmopolitische Familie zerfällt in mehrere icharf getrennte Gruppen bezw. Unterfamilien, innerhalb beren sich die betreffenden Arten sehr nahe gu fteben pflegen. Die Kleider der einzelnen Urten nach Alter, Jahreszeit, Geschlecht nicht verschieden. Die meisten r.n B. nisten auf Bänmen, bauen

iperrige Nester und legen grünliche, braungeflecte Eier. Mandje leben bauernd in Scharen zusammen, andere streichen im Gerbst in größeren Gesellschaften nach Rahrung suchend umber. Diese ift überaus mannigfaltig, teils tierisch, teils pflanglich, und oft ist es außerst schwer, Rugen und Schaden gegen-einander abzuwägen. Bei uns folgende Gattungen:

Biemlich schlauf gebaut und 1. Pyrrhócorax. langflügelig; Schnabel fein; Die Rafenborften furg; tiefichwarzes Gefieder; Schnabel und Beine grell gefärbt. Hochgebirgsvögel, welche dohlenartig ge-meinsam in Felsen brüten. Davon noch in Deutsch-

land zwei Arten:

Alpendohle, P. pyrrhócorax L., sammetschwarz; Schnabel fürzer als der Kopf, zitronengelb; Beine forallenrot. Alpenkrähe, Steinkrähe, P. gräculus L., violettschwarz; Schnabel länger als der Kopf und, wie auch die Beine, forallenrot. Die erstere erstreckt sich nach Norden noch bis nach Dberbapern. Beide werden durch Insettenvertilgung nüblich, erstere aber in Kirschbäumen und namentlich in Hanffeldern schädlich, soll auch kleinen Bögeln nachstellen. Die Jungen follen einen guten Braten geben.

2. Tannenhäher, Nucifraga. Schnabel länger als der Stopf, sehr schwach und gleichmäßig gebogen, ohne Saten; Rajenfedern furg; 4. und 5. Schwinge gleichlaug und die längsten; der schwachstufige Schwang bon den Flügeln nur zur Sälfte

bedectt. Gine Art:

Gemeiner Rughäher, N. caryocatactes L. Körper tiefbraun mit weißen Tropfen; Flügel und Schwanz ichwarz, letterer mit weißer Spite. Rorbischer Bogel, Jahresvogel in Ostpreußen, vereinzelt in deutschen Gebirgen; Brutzeit Ende Marg und April. Mest freiständig, Gier denen der Dohle ähnlich, doch spärlicher und schwächer gefleckt. Zumeist Radelnujje; beim Migraten bergelben wandert er im zeit April bis Juni. Jahresvogel.

fälliger Gaft in unferen Gegenden. - Sact häufig Samen aus den Saatbeeten, ift arger Reftrauber, anderseits durch Insettenvertilgung nütlich.

Bon ihm unterscheidet sich durch längeren, dunnen Schnabel N. caryoc. macrorhyncha, der schlantschnäblige Tannenhäher, der in Sibirien brütet, in manden Jahren aber (vermutlich) wegen Mis-ratens ber sibirischen Zirbelnüsse) in oft großen Flügen im Herbst nach Deutschland kommt.

3. Gidelhäher, Garrulus. Rleinere Form; Schnabel faum mittellang, ftumpf, mit wenig gebogener First, aber deutlichem Saten; Flügel furz, stumpf, 5. und 6. Schwinge die längsten; Schwang mittellang, breit; Ropffedern bilden eine aufrichtbare Saube; angenehme Farbung, häufig mit blauer Querbanderzeichnung. - Waldvögel, welche zumeift Baume und Gebuich nach Rahrung (Baumfrüchten. Injetten, Vogelbrut u. dergl.) absuchen; außerhalb des Waldes unficher und ichen; Flug flatternd.

Bei uns nur:

Eichelhäher, G. glandarius L. Allbekannte Art, die sich über fast gang Europa erstreckt; ausge-prägter Waldvogel, sowohl in Laub- als Nabelholzbeständen, in denen er sich durch feinen lauten Schrei ("Bolgichreier"), den er beim Erblicen von etwas Huffälligem ftets hören läßt, leicht berrat; äfft gern und geschickt fremde Stimmen und Laute nach. Er liebt Baumfamereien, namentlich Gicheln, nach denen er event. weitere Ausslüge, ja Bande-rungen macht, auch Russe, Bucheln, Kirschen 2c., hadt Camen aus Caatbeeten, verzehrt aber auch Infeften und beren Larven, wie Buppen, Mäufe, Mas. Mis Strauchdieb zerftort er zahlreiche Bogelbruten, fängt jogar oft ganz junge Rebhühner; Brutgeit zweite Salfte April bis Juni; fein Reft fteht meift niedrig auf einem Baum; die 6 bis 8 Gier tragen auf graugrünlichem Grunde nur jehr feine, verloschene, doch als Kranz vor dem stumpfen Ende sich gar oft deutlicher abhebende Zeichnung. Jahresvogel. — Wirtichaftlich überwiegend schädlich.

4. Elfter, Pica. Schnabel fraftig, kaum mittellang, mit schwachem Saten; Dedfedern der Rafenhöhle reichen bis über den halben Schnabel; Flügel furg mit stumpfer Spite; Schwang von Körperlänge, ftart ftufig. — Die Elstern lieben Gingelbäume, Waldrander, auch Gebufch mit offenen Flächen abwechselnd; fliegen unter ichnellen Flügel-

ichlägen. Mur eine Art:

Gemeine Elfter, P. pica L. Schwarz mit berichiedenem Schiller, jo die Flügel bläulich-grun, bie Steuerfebern goldig-grun, gegen die Spite fupferfarben und violett glangend. Unterruden, Schultern, Unterbruft und Innenfahne ber handschwingen weiß. Sie vertilgt zwar viel schädliche Infetten, 3. B. Maitafer in Mengen, fangt Maufe (sogar Arvicola amphibius), wird aber durch ihre Besträubereien überwiegend schädlich; raubt auch Huhner- und Enteneier aus den Gehösten, schädigt die Nebhuhns und Fasanenzucht, nimmt jogar junge Hafen. Das große, sperrige, von oben durch eine Haube bedeckte Nest mit seitlichem Eingange bald gang niedrig, bald in den höchsten holyvogel; feine Lieblingenahrung bilben die Birbel= Gipfeln, Gier grünlich, braun gesprenkelt. BrutKortvilanzungszeit in gewissem Grade gesellig, vögel (Zug Febr.-März — Oft.-Nov.), süblich bes boch nie in engen Flügen ober gar Scharen.

5. Dohle, Colaeus (Lycus Boie). Rleinere, lebhafte, gedrungene Korviden mit kaum mittellangem, fräftigem Schnabel, mittellangen Flügeln und besgl. Schwanz. Stets gesellig; bruten in Fels- und Baumhöhlen. Unfere einzige Art:

Gemeine Dohle, C. monedula L. Schieferichwarz; Scheitel stahlschwarz; Flügel schwach grün= schillernd; Hals schiefergrau, bei den Alten seitlich grauweiß; Fris weiß. Über den größten Teil Europas verbreitet. In unseren Gegenden teils Stands, teils Zugvogel. Brütet (2. Hälfte April und Mai) scharenweise in alten Gebäuden, auf Türmen, auch in Felfen, nicht fo felten in hohlen Bäumen, ausnahmsweise, aus Not, in freien Restern auf Bäumen: Eier blaggrünlich, ichwarzbraun und aschgrau getüpfelt. Der Schaben, den fie burch Bergehren von Gartenfrüchten, Obit, auffeimenden Samereien u. bergl., ihre Reftraubereien, sowie in ber Brutzeit durch Zerstörung des Kalfmörtels der Biegeldächer, feuergefährliche Unhäufung von Refteisern in den Gebäuden, im Winter durch Ruinieren ber Strohdächer dort anrichten, wo fie fich zahlreich bermehrt haben, übersteigt wohl den Rugen, den ie uns durch Bertilgen von Insetten, Schneden, unch Mäusen erweisen. Daß sie die vom Pfluge reigelegten Engerlinge mit Vorliebe aufpiden, Die Maitäfer geschickt fangen, ist bekannt. 6. Rabe, Corvus. Die typischen Repräsen-

anten der Familie, deren fleinere, ichlankere Formen Rrahen", beren robustefte, besonders durch außerrbentlich ftarten, zum Teil fogar hohen Schnabel ich auszeichnende Arten "Raben" im engsten Sinne genannt werden. Bon ben Krahen befigt

Deutschland zwei Spezies:

Saatfrahe, C. frugilegus L. Tiefichwarz mit lebaftem ftahlblauem und violettem Schiller; Schnabel hr gestreckt, an der Wurzel nur 2 cm hoch, von er Länge bes Tarjus ober länger; Bruftfebern erichligt: Schwanz ftart gerundet, von den Flügeln ededt; Schnabelborften nur in der Jugend, später hlend, bann die nadte Schnabelbafis grindig Heimat fast ganz Europa und das lsien. Lebt stets in Gesellschaft ("Geellgrau. estliche Mien. llichaftsfrähe"), oft jehr starke, hartnäckig beauptete Brutfolonieen auf verhältnismäßig wenigen arfen Bäumen. Brutzeit April; Gier blaggrun it aschgrauen und dunkelbraunen Flecken und unften, etwas fleiner und länglicher als bei ben iberen Krähen. Dem Landwirt nuten fie durch ertilgen von Engerlingen, Drahtwürmern, Racttjneden, auch Mäusen; sie fügen ihm Schaben gu urch Berzehren der Getreide= und Sülsenfrucht= injaat, Bermuften ber Erbjenfchläge u. bergl. em Forstmann find sie in vielen raupenfräßigen eständen willtommene Gafte: nehmen fie auch ine haarigen Raupen, jo zerzupfen sie doch die ofons nach den Buppen; ihr Abbrechen von Reisern m Zweck des Restbaues möchte faum schwer ins ewicht fallen. Der Weidmann fann in ihnen ir Schädlinge feben. Sie wirfen nach jeder eite hin um jo stärfer, als sie in größeren charen eng vereint auf wenig ausgedehnte Flächen

Mains nur felten noch in größeren Kolonicen meift vereinzelt brutend, aber gablreich überwinternd

So ichwer ein abschließendes Urteil bei der Bielseitigkeit ihrer Nahrung und den sich widerstreitenden Interessen der Beurteiler ift, fo scheint doch nach Unficht der besten Beobachter und den eingehenden Magenuntersuchungen Nöhrigs ihr Nuten weitaus zu überwiegen. Biele von ihnen vernichtete Pflanzen find von Infetten befallen, der von ihnen der niederen Jago zugefügte Schaden wird vielfach übertrieben. Daß sie lotal vorwiegend ichadlich auftreten fonnen und dann bei ftarfer Bermehrung Bertilgungsmaßregeln geboten find, ift nicht gu leugnen.

Raben= und Rebelfrähe, C. corone L. et cornix Schnabel mittellang, fürzer als der Tarfus. weniger gestreckt als bei frugilegus, First jauft, gegen die Spite stärker gebogen; Schwang sehr wenig gerundet. Spite von den Flügeln nicht erreicht; Bruftfedern zugespitt; Gefieder ichwarg, am Hals und Rücken schwach stahlblau schillernd (Rabenfrähe, corone) oder schwarz, mit aschgrauem Mantel, Bruft und Bauch (Nebelfrähe, cornix). Diese beiden farbigen Verschiedenheiten können nur als Raffen, nicht als Spezies aufgefaßt werden. da sich kein anderer Unterschied auffinden läßt. Die schwarze Form, in Südwestbeutschland "Rabe" genannt, gehört als Jahresvogel dem Westen, die graue dem Osten an; der Lauf der Elbe trennt im allgemeinen beide; auf ihrer Grenze paaren fich nicht felten beide; Mifchfärbungen find dort durchaus nicht ungewöhnlich und treten in den mannigfaltigften Ubergangen von der einen zur anderen Stammform auf. Zur Zugzeit wandern die östlichen Arähen zahlreich zum Westen, woselbst sie dann allgemein "Winterkrähen" genannt werden. Brutzeit bei beiden April bis Mai; Eier benen ber Saatfrahe ahnlich. Auch ihr wirtschaftlicher Wert hat seine zwei Seiten. Der niederen Jagd ift fie fehr schädlich, fie plündert die Refter, erbeutet die Küchlein, greift mit Erfolg junge, sowie franke alte Hafen an. Auch der Forstmann hat nicht selten Grund, sie wegen ber Ferstörung seiner Gicheln= und Buchelnsaaten zu verfolgen. Dem Landmann wird sie vorwiegend nüßlich.

Die "Raben" im engsten Ginne sind bei uns nur durch eine Spezies:

Rabe oder Kolfrabe, C. corax L., vertreten, welcher beide Halbkugeln vom Norden bis Afrika bezw. Mexito bewohnt. Haushuhngröße; schwarz mit blauem ober grunlichem Stahlglang; Schnabel fehr ftart, von der Länge des Tarfus, feine Firft der ganzen Länge nach gefrümmt, Oberschnabel über den Unterschnabel herabgebogen; Schwanz start abgerundet, von den Flügeln bedectt. Jahresvogel. Die Paare bruten bei uns fehr vereinzelt auf hohen Bäumen, oft inmitten ausgedehnter Balder, bereits fehr früh im Frühling. Urger Räuber von Giern, jungen Bogeln, tleineren Sängetieren, greift mit Erfolg fogar matte ober verlette größere (bis Schafgröße) an, liebt, wie die tallen und hier tagtäglich ihren Interessen Raben-Nebelfrahe, Nas. Zur Zug- und Wintersrigst nachgehen. In Nordbeutschland Sommer- zeit zuweilen in kleineren Trupps zusammen.

Rabenartige Bogel (jagdl.). Die Jagd auf diese findet gum Zwecke ihrer Bertilgung ftatt, weil fie entweder, wie der Kolfrabe, die Raben= und Nebel= frase, ber Eichelhäher, die Elfter, der niederen Jagd, besonders den Gelegen der Rebhühner, Enten und Fasanen oder den Singvögeln schädlich find oder, wie die Saattrahe, bei Auftreten in Rolonieen Alleen und Baumgruppen durch Refter= bau beschädigen, die Rachbarschaft durch ihr Geschrei belästigen und den frisch untergebrachten Betreidesaaten nachstellen.

liftig und laffen den Jäger nicht leicht auf Schugnabe herankommen, besonders wenn fie einmal beschoffen sind; am leichtesten ift noch der Eichelhäher und der Tannenhäher zu beschleichen. Am schenesten ift der Rolfrabe, deffen

gelegentliche Erlegung felbft mit der Buchfe ein feltener Aufall bleibt. Auch fein Reft ist gewöhnlich fdwer zu ersteigen und für den Schrotschuß gang unerreichbar. Dennoch bietet die Berftorung des Reftes durch Rugelichuffe ein Mittel, Die Brut gu vernichten und die Allten

23. find nicht schwer an den Restern durch Flintenschüsse zu erlegen; die Rester lassen sich auch mit Stangen herabstoßen, besonders bei den hähern. Bei Rolonieen von Saatkrähen ift die Vertreibung

nicht leicht; als einziges Mittel bleibt oft nur nach ber Gierablage ein 72 Stunden lang bauerndes, also durch mondhelle, heitere Nächte ermöglichtes startes Beschießen durch eine größere Anzahl Flinten= ichuten, fo daß die Gier erkalten muffen, übrig.

Auf der Arähenhütte (f. d.) laffen fich Rolfraben, wie Raben= und Nebelfrähen erlegen, ebenso von der Luderhütte aus. Lettere muß aber, wenn sich Kolfraben nach ihr hingewöhnt haben, vor Tages= grauen bezogen werden. Eichelhäher und Elftern werden beim Luder ebenfalls geschoffen.

Ersterer wird auch aus einem Berfteck unter Kirichbäumen leicht erlegt und endlich häufig im

Dohnenftrich gefangen.

Tellereisen auf Pfählen tun in der Rähe von Fajanerieen gute Dienste gegen Rraben, Elftern und Säher.

Rabenartige Bogel (gefetil.). Diefelben gelten nirgends als jagdbar, find also Objette des freien Tierfanges. Das deutsche Bogelschutzgesetz neunt fie unter jenen Bogeln, welchen feinerlei Schonzeit gewährt ift.

Rabenhütte, f. Arahenhütte.

Alacemos, traubig, heißt ein Berzweigungsinstem. in welchem von einer Hauptachse unbestimmt viele Ceitenzweige entspringen, die fich schwächer entwideln, als die Hauptachse selbst.

Radenbremfe, f. Biesfliegen.

Radielwild, Tétrao médius Meyer. Bastard des polygamen Auer- und Birkwildes (sowohl Auerhahn mit Birthenne, wie Birthahn mit Auerhenne), welches überall dort, wo sich die beiden Stammarten finden, jedoch zumeist als Seltenheit auftritt. Aus Standinavien und Rugland ift das R. am bekanntesten und innerhalb Deutschland in Oberschlesien am wenigsten selten angetroffen. Es hält in Körperstärke, Federbildung, Farbe und Zeichnung ungefähr die Mitte zwischen jenen, jedoch tommt dem Hahne ein prachtvoller Purpurschiller an Sämtliche Bögel dieser Gattung sind ziemlich Kopf und Hals eigentümlich zu. Ein sicheres und

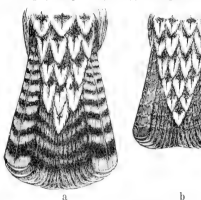






Fig. 511. Unterfeite des Stofes von: a Auer-, b Radel-, c Birthenne.

aus ber Gegend zu vertreiben. Die übrigen r.n für die Beftimmung, zumal betreffs ber buntschedigen, wenig auffälligen henne leicht zu ver-wertendes Merkmal bietet der Stoß. Derfelbe (Fig. 511) ift beim Auergeflügel ftumpffeilförmig und die Unterdedfedern erreichen nicht seine halbe Länge, beim Birtwild scharf gabelförmig (beim hahn sogar leierformig) und sein Gabelausschnitt wird von der weißen Spige der Unterdechfedern überragt; bagegen ift ber Stoß bes Res etwas ausgebreitet, fast gerade abgestutt, jedenfalls äußerft schwad gegabelt, und die Unterdectfedern erreichen 2/ der Stoßlänge, auch finden fich bei der Henne 2 (bei der Birkhenne nur 1) mehr oder weniger deutliche weiße Flügelbinden. Zumeist werden ver einzelte Sähne, welche wohl die Balg einer Stammart stören, erlegt; wiederholt find in unseren Re vieren auch ganze Gesperre R. vorgekommen, welche sich jedoch wegen ihrer Unfruchtbarkeit bald zer streuten und (durch Jagd, Raubzeug u. dergl.) allmählich wieder verloren.

Radicula, Bürzelchen, heißt am ruhender Embryo im Camen Die Strede von der Spite der Pfahlwurzel bis zur Ginfügung der Rothle donen, d. h. die Pfahlwurzel famt dem hppokotyler Gliede. Letteres zeigt sid beutlich erft nach bei Reimung, namentlich, wenn bei dieser die Reim blätter über den Boden emporgehoben wurder (j. aud) Came und Reimung).

Radidfoft, ein fehr finnreiches Gewehrschloß wurde 1517 durch einen Mürnberger Uhrmacher erfunden. Dasselbe beruht im wesentlichen barauf daß durch die mit Schluffel bewirkte Umdrehung eines Stahlrades eine ftarte Schlagfeder gefpann und dann durch eine Stellung festgehalten wird

Beim Abdrüden versetzt die mit dem Rade durch | Weise wird über die gange Fläche fortgefahren. des R.es war ein außerordentlicher Fortschritt in ber Waffentechnif, indem von da an die Gewehre auch zu Jagdzweden gebraucht werden fonnten. wie die Sagdwaffensammlungen beweisen. R. war ausichließlich in Benutung, bis es durch das 1560 erfundene Batterieschloß (f. d.) allmählich perdrängt wurde.

Rahmen, Ramen, Greilen und Uberschießen bes gehetzen, einen Absprung machenden oder sich

brudenden Safen durch Windhunde.

Rainweide, Ligustrum vulgare L. (Fig. 512), Strauch aus der Familie der Olbaumgewächse, Oleaceae, mit gegenständigen, länglich-elliptischen, fahlen Blättern, die nicht felten über Winter lebend



ig. 512. Rainweibe. Belaubtes Zweigftud mit Blutenftanben und Bintertnofpen: a einzelne Blute, b Fruchtstand.

leiben, und endständigen Rifpen weißer, start uftender sympetaler Blüten mit je 4 Relch= und rongipfeln, 2 Staubblättern und einem oberändigen, zweifächerigen Fruchtknoten, der zu einer teist zweisamigen, fugelig-eiformigen, glanzend hwarzen Beere heranreift. Mittel= und Gud= tropa, Kleinafien. Huch als Zierstrauch und zu ecten beliebt.

'igolen, nennt man eine tiefe, mit vollständigem mstürzen verbundene Bearbeitung des Bodens. oll eine Fläche zum Zweck der Anlage eines aatbeetes rajolt werden, jo öffnet man längs

eine Kette verbundene Schlagseder dieses in raschen Das R. sest voraus, daß der Boden in der Tiefe Umlauf, wobei durch einen an dem äußeren Um- ebenso verwittert und fruchtbar ist, als in der fange reibenden Feuerstein Funken erzeugt werden, oberen Schicht, oder sogar besser, wie bei oberwelche das auf einer Pfanne besindliche Pulver stächlich vermagertem Boden nicht selten; rober, und damit den Schuß entzünden. Die Ersindung unzersetzer Boden darf erklärslicherweise nicht nach ungersetzter Boden darf erflärlicherweise nicht nach

oben gebracht werden.

Bum Zweck der Aufforstung wird bisweilen bei Rulturobietten mit ichwerem, feuchtem Boden diefer lettere ftreifenweise rajolt, indem man am Beginn des Grabens ein Loch von entsprechender Breite und Tiefe öffnet, in dasselbe querft ben Uberzug und die Erde des anstoßenden Grabenstückes wirft und, hierdurch ein zweites Loch öffnend, in diefer Beise den gangen vorher abgesteckten Graben bearbeitet. Diese Arbeit pflegt im Herbst, die Bepflanzung der Streifen im Frühjahr zu erfolgen, das Berfahren felbst als Graben=

fultur bezeichnet zu werden.

Raffen, Sumpfhühner, Rallidae. Gine Famifie sehr einheitlich gebauter Sumpfvögel aus der Ordnung der Laufvögel (Cursores). Körper schlaff. start seitlich zusammengedrückt; Gefieder dicht, gerschliffen; Schnabel furz, höchstens mittellang, an der Spite hart hornig, am Grund mit weicher, die Rasenlöcher umschließender Haut; First in das scharf abgesette Stirngesieder entweder wie bei den eigentlichen R. und allen Jungen wenig einspringend oder mit großer, nadter, farbiger Schwiele (Blaffe) tief hineinragend; Hals gut mittellang; Flügel furz gewölbt mit ziemlich langen Armfnochen, Schwanz 12 fedrig, fehr furg und größtenteils unter ben Dedfedern verftedt; Ständer mittellang, fraftig, mit langen freien Vorderzehen und ichlanken fpigen Rrallen, gleich gut geeignet gum Laufen über die schwimmende Pflanzendecke der Gemässer, wie gum Klettern in Gebuich und Röhricht; Hinterzehe etwas höher eingelentt und schwächer. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt, das Jugendfleid abweichend, alle mausern nur einmal. abends und morgens laffen fie ihre laute Stimme Sie leben auf stehenden Bewässern mit dicht bewachsenen Ufern, wie im Gestrüpp und Kraut des Ufers, auch wohl auf Wiesen, selbst im Getreide; erheben sich nur ungern zu mattem, niedrigem Fluge; im Notfall schwimmen und tauchen alle vortrefflich, einige regelmäßig. Geftort flüchten fie ins dichteste Pflanzengestrüpp und verharren hier hartnäckig oder rennen mit wagerecht gehaltenem Rörper und Bals, fast ein Sängetier vortäuschend, äußerst schnell und möglichst gedeckt davon. Ihr 3. I. ziemlich funftvolles Reft aus Stengeln und Blättern steht über dem Wasserspiegel oder zwischen Bflanzen am Boden und enthält zahlreiche länglich-Rajolen, auch Riolen, seltener Reolen ober ovale, hell gelbbraunlich ober grünlich grundierte, mit tiefbraunen oder leberroten Gleden und Buntten meist dicht bedectte Gier, die von den Eltern abwechselnd bebrütet werden. Die ichwarzwolligen Dunenjungen folgen ichon nach wenig Etunden den ner Seite der abgestedten Flache einen Graben Alten. Gine Art schreitet zu einer zweiten Brut. in 40-50 cm Breite und jener Tiefe, in welcher Ihre Nahrung besteht aus kleineren Tieren und r Boben bearbeitet werden foll, und wirft den allerlei seineren Samereien. Im Berbste, 3. 3. erst ushub beiseite; neben diesem Graben wird nun nach eingetretenem Frost, ziehen sie gen Siden, n zweiter von gleicher Breite und Tiese geöffnet nur einzelne bleiben an offenen Gewässern den Vinter ab beffen Aushub in ben ersten geworfen, zuerst über bei und. Gie wandern nachte, meift einzeln r Bodenüberzug, dann die Erde, und in diefer und mit vielen Unterbrechungen, vermutlich ab-

Rallen. 550

wechielnd fliegend und laufend. Als Jagogeflügel taucht bei Gefahr bis an die Nafenlöcher unter, i. e. S. läßt fich trot der Bartheit und des Wohlgeschmads einiger Urten faum eine bezeichnen.

Stirnschwiele und fehr langen Beben (Mittelzehe mit Kralle länger als der Lauf). Gie gehen ichwimmend unter stetem Ropfniden auf offenen Flächen ihrer Nahrung nach, tauchen geschickt und ähneln dadurch von ferne Tauchenten oder Tauchern, lieben jedoch von Wafferpflanzen durchsette ober bedeckte Gewässer mit dicht bewachsenen Ufern:

1. Blaghuhn, Fulica atra L., wegen seines dem Bellen eines Sundes ähnlichen Geschreis auch Bellhenne genannt. 37-42 cm, fast einfarbig ichieferschwarz mit blendend weißer Schwiele und weißem Schnabel. Im ersten Konturgefieder ift bie Schwiele nur angedeutet oder fehlt gang, der Schnabel schön weißlich, die Unterseite weißsilbrig. In jedem Alter kenntlich an den starken, jede einzelne Zehe umfäumenden, an den Gelenken eingebuchteten Lappen (pedes lobati). Ständer graugrun mit ichwach gelbrotem Gürtel über der Ferfe. Wasserhuhn schwimmt tief eingesenkt, taucht mit den Flügeln rudernd ziemlich geschickt, kommt dagegen auf dem Lande mit seinen dicen Lappenfüßen nur schwer fort und geht meist nur mittags zum Ruhen und Ruhen an Land. Der Flug sörbert ziemlich schnell. Es liebt ruhige größere Teiche und Seeen, ift fehr gesellig, findet sich häufig in größeren Scharen zusammen und wird dann durch Bergehren von Fischbrut und Laich schädlich. Das im Röhricht stehende, oft schwimmende Rest enthält 7-12 (und mehr) fast haushuhngroße, hellbräunlich-weiße, mit gahlreichen feinen, schwarzen Buntten besetzte Rady Berftörung des erften Geleges häufig ein zweites. Brutzeit ab Mai. Die nach 3 Wochen ausfallenden schwarzen Dunenjungen mit hochrotem Ropf werden gärtlich von den Alten gepflegt. Buggeit (Märg - Oftober, November) ziehen fie fich oft in Mengen auf Fluffen und größeren Seeen zusammen, überwintern hier auch wohl (3. B. am Starnberger See und in der Würm). Früher be-

liebte Fastenspeise. 2. Grünfüßiges Teichhuhn, Gallinula chloropus L. Aleiner, 28—32 cm, weniger robust; Oberseite olivbraungrun, Kopf, Hals und Unterfeite ichiefergrau, Bruft und Bauch weiß gewellt mit weißlicher Mitte, langs des Flügelunterrandes mit ichneeweißem Streif, Unterschwanzbecken ichwarz und weiß, Schnabelfpipe gelb, feine Mitte wie die Stirnschwiele und ein Ring über ber Ferse ber lebhaft grünen Füße leuchtend ginnoberrot; die äußerst langen Zehen ohne Lappen ober Schwimm= häute. Im ersten Konturgesieder oben mattbräunlich, mit fehr fleiner Schwiele, unten dunkelaschgrau, heller gewellt, nach hinten rostfarben. Dunenjunge ähnlich denen des Bläßhuhns, leicht an den Füßen zu unterscheiben. Gleichmäßiger verbreitet, gern auf fleinen und fleinsten Gewässern, 3. B. bewachsenen Graben brutend, meift paarweise, nie in großerer Rhein- und Maintal nicht felten. Menge, zutraulich, wenn auch furchtsam; schwimmt. dabei oft mit dem Schwanz aufwärts wippend, und taucht, gleich Fulica atra, mit Hilse der Flügel vortrefflich, flettert geschickt und rennt mit seinen langen mit Getreidefeldern untermischt bin, nur im Berbl

häufig durch ein Blatt völlig gebectt. Reft im Schilf oder schwimmend. Ab Mai 7-10 blag rotlich-A. Bafferhuhner. Größere Formen mit im gelbe, mit violettgrauen Fleden und gablreichen Jugendfleid freilich noch fehlender, lebhaft gefärbter gröberen, rotbraunen Bunften befäete Gier; in gunftigen Jahren ein zweites, ja nach Berftorung besselben wohl noch ein drittes Gelege mit weniger Giern. Brütezeit 20-21 Tage. Bug Marz, April - September, Oftober. Junge z. T. etwas später; einzelne überwinternd. Der Fijchzucht faum ichablich.

B. Sumpfhühner (im engeren Sinne). Aleinere Kormen ohne Stirnschwiele, mit fürzeren Rehen. sonst in Bau und Lebensweise verschieden:

1. Eigentliches Sumpfhuhn, Ortvometra. Schnabel fürzer als der Ropf, mit wenig gebogener First, am Grunde etwas ins Stirngefieder hineinreichend; Stirn niedrig, lang; Fuße fraftig; oben olibbraun, schwarz und weiß gezeichnet, unten heller. Sie maufern zweimal, doch unterscheiben fich Commerund Wintertleider nicht mehr, als die der Geschlechter, auch die Jugendkleider weichen weniger ab, als bei den Wasserhühnern; die Dunenjungen sind schwarz. Alle leben einsam und verstedt als Dämmerungevögel auf dichtbewachsenen Gumpfen und Teichen, durchschlüpfen mit ihrem schmalen Körper schnell und gewandt das dichtefte Geftrupp, ichwimmen auch wohl freiwillig über tieferes Waffer, tauchen aber nur in höchster Rot. Ihre Nahrung besteht in fleinem Getier und Camereien. Das funftlofe, tiefe und weite Reft ift bodenftandig, meift burch eingefnidte Salme und Blätter von oben gebedt und enthält gahlreiche (bis gu 12) Gier. Brutgeit Mai, Juni, porzana etwas später. Zug April, Mai — September.

a) Gesprenkeltes Sumpfhuhn, O. porzana L. 19 bis 21 cm. Wachtelgröße, Oberseite tief olivenbräunlich, jede Feder mit duntler Mitte, überfaet mit weißen Buntten und Strichen; am leichtesten fenntlich an dem oben und seitlich auf dunklem Grund weiß punttierten Sals, wie der olivengrauen, weiß getüpfelten Oberbruft; untere Schwanzdecken einfarbig. Bei den beiden anderen, etwa lerchengroßen Urten find Oberbruft, Sals und Ropf einfarbig ichiefergrau, die unteren Schwanzbeden nicht einfarbig.

b) Kleines Sumpfhuhn, O. parva Scop. (minuta Pall.). 16—17, höchstens 19 cm. Rückenmitte schwarz mit wenigen weißen Fieden, Tragfedern hell schiefergrau, Unterslügel schwarzgrau ohne weiße Fleden, Außenrand der ersten Schwinge braun, Füße grün.

c) Zwerg-Sumpfhuhn, O. pusilla Pall. (pygmaea Naum.). 16-17 cm. Rücken und Schulkern auf schwarzem Grund ftark weißgefleckt, Tragfebern weiß und schwarz gebändert, Unterflügel braungrau mit weißen Fleden, Außenrand ber erften Schwinge weiß, Füße fleischfarben.

O. porzana ift in ebenen sumpfigen Gegenden Deutschlands überall gemein, parva und pusilla sind häufiger im Suben (und Often), beide im

2. Wicfen = Sumpfhuhn, Crex. Schnabel fürzer, höher, stärker gebogen. Die furzen Zehen weisen es auf weniger nasse Orte: feuchte Wiefer Beben gewandt über die schwimmende Wasserbede, sieht es sich ins Gebusch am Waldrand, Schilf und

nicht und baumt nicht auf; eine Art:

tieffdmarzen Febern; Schwingen und obere Flügeldecten braunrot, untere rostrot. Sühnersuche im Berbst nach längerem Rennen häufig aus Rartoffel= und Rrautfeldern vor dem Sunde auf, fündigt fich im Frühling gur Baargeit durch den oft wiederholten hellen, fnarrenden Ruf an, den er namentlich in der Abend= und Morgen= dämmerung, in hellen Rächten aber die ganze Nacht hindurch horen läßt. Außerst furchtsam, einsam und versteckt lebend (auch die Familien zerstreuen sich bald) fällt er wenig auf, ift aber an passenden Ortlichkeiten nirgends felten. Das beim Mähen ichwach ausgelegte Mulde, enthält 7—12 zart hell= rötliche Gier mit leberrötlichen, etwas langgezogenen Flecken. Brutzeit Juni, Juli, doch findet man ausnahmsweise noch bis in den September schwarze Dunenjunge. Zug Mai — September, stets nachts und fehr hoch (wandert vielleicht ftreckenweise zu Tuß).

3. Ralle, Rallus. Bon allen übrigen Gattungen leicht an dem sehr gestreckten, dunnen, schwach herabgebogenen Schnabel von mehr als Ropflänge

ju unterscheiden:

Wasserralle, R. aquáticus L. 21—26 cm. Oben braun mit schwarzen Schaftfleden, unten schiefer= grau mit schwarz und weiß gebänderten Weichen, im ersten Konturkleid Kropf und Oberbrust rost-röklich, grau überslogen, mit schwarzgrauen Flecken, Unterbruft und Bauch weißlich; Schnabel hornbraun, alt: bon der Burgel bis fast zur Mitte rot: Ständer dunkelgraurötlich. Mit Ausnahme der Gebirge überall an sumpfigen, moraftigen, dicht bewachsenen Orten, schilfigen, selten offenen Bewäffern; schwimmt leicht, taucht ungern. Das tief napfformige, über dem Baffer ftebende Reft enthält ab Mai 6-10 Gier, die denen des Wachtelkönigs zum Verwechseln ähnlich sind. Zugzeit März, April — September, Ottober, doch bleiben bei milber Witterung viele bis tief in den Winter, manche gang bei uns.

Rammeln, Begattung ber Hafen und Raninden. Rammfer, das männliche Tier bei Safe und Raninchen.

Randelfiebe, Randeln, f. Umfaumen.

Mandverjungung. Wird längs eines haubaren und zur Berjungung bestimmten Bestandes ein Streifen desselben fahl abgetrieben und deffen Besamung von dem alten Bestand her erwartet, o nennt man diese Art der natürlichen Rachverjungung wohl R. oder Berjungung burch Saumchläge. Sie ist nur möglich bei Holzarten mit leichtem, geflügeltem Camen, nur zulaffig bei Solgurten, welche in der Jugend feines intensiven Schutes gegen Frost und Site bedürfen - es werden somit nur Fichte und Fohre fein, für Samen genügend befamt werden fann, fodann ausgezeichnet.

Rraut an trodenen Graben zurud. Es ichwimmt hinreichende Empfanglichkeit des Bodens, etwa durch Stockrodung, endlich bei jedem etwas frischeren Wiesenknarrer, Wachtelkonig, Cr. crex L. (pra- Volentobung, einsten bei ferne eine Empfängtensis Becket.). 23—26 cm. Die gange Oberseite lichkeit außerdem durch Unfrantwuchs rasch wieder mit olivbraunen, heller gesäumten und in der Mitte verloren geht. — Man psiegt demgemäß Saums ichlage nur in Samenjahren zu führen und ben-Steht bei ber felben eine Breite gu geben, welche die Beftandeshöhe nicht wesentlich überschreitet, endlich für acnügende Wundmachung des Bodens Sorge zu tragen.

Diese Beidhränkungen durch geringe Breite ber Diebe und durch die Möglichkeit der Führung derfelben auf Camenjahre, fowie die Wahrnehmung, daß die Bestockung derselben doch nur selten vollständig erfolgte, in der Regel bedeutende Lücken= pflanzungen nötig wurden, sind wohl die Ursache, weshalb diese Art der R., der Berjüngung der Saumichläge burch Seitenstand (Gager) mehr Der Wiefen oft angeschnittene Reft, eine flache, nur und mehr verlaffen wurde und bem fahl abgetriebenen Saumichlag die fofortige Rultur durch

Saat oder Pflanzung zu folgen pflegt.

Dagegen findet bisweilen mit gutem Erfog (bei Tanne und Fichte) eine natürliche R. unter Schirmstand statt; in dem in mäßiger Breite durchlichteten Bestandesrande erfolgt der gewünschte Unflug, dem nach einigen Jahren durch weitere Lichtung geholfen wird, wobei lettere auf einem sich anschließenden Streifen in den bisher noch geschlossenen Bestand eindringt, auch hier die Doglichfeit der Ansamung schaffend; ein dritter Sieb saumt etwa in dem verjüngten Rand ab, lichtet im zweiten Streifen nach und bringt einen britten in die Stellung bes Besamungsschlages. Beise wird, langsam vorschreitend, der ganze Beftand allmählich verjüngt (Nens Saumfemelbetrieb), und bietet dies Verfahren entschiedene Vorzüge gegenüber dem gleichzeitigen Ungriff großer Flächen. Lit.: Gapers und Rens Waldbau.

Ranken, eirrhi, sind Blätter ober Zweige, welche zu dunnen, fadenförmigen Organen mit der Fähigkeit und Aufgabe umgebildet sind, sich infolge des durch Berührung hervorgerufenen Reizes ichraubig um fremde Begenstände zu rollen. Zweig-R. befigt 3. B. der Weinftoct, Blatt-R. haben manche Schmetterlingsblütler, jo die Biden und Erbjen. Bei den Baldreben (Clématis-Arten) fonnen fich in gleicher Weise die Spindel und Blättchenftiele ber unveränderten Laubblätter als R. verhalten (Fig. 513). Außer folden, am meisten verbreiteten Wickel-R. gibt es auch R., die fich an Flächen, wie Wände, Baumstämme u. dergl. zu schmiegen und mittels Saftscheibchen anzukleben, oder in Spakten und Risse solcher Unterlagen hineinzuwachsen, in diesen anzuschwellen und derart sich zu befestigen vermögen. Man hat neben den erste erwähnten Bickel-R. also auch Kleb-R. und Kriech-R. zu unterscheiden; für beide letzteren R.arten sinden sich bei den echten Rebeugewächsen (den Gattungen Vitis und Ampelopsis) schöne Beispiele. Go besitht der befannte "wilde Bein" (Ampelopsis hederácea DC.) Meb-N. (Fig. 514), welche dünne Stüten aber auch zu umschlingen vermögen. Durch fehr zierliche Reb-R. ift die bewelche die R. Plat greifen fann. Bedingungen liebte, an Mauerwanden ohne weitere Stute empor-Des Erfolges sind mäßige Breite bes abgeholsten flimmende veränderliche Rebe, Vitis inconstans Streifens, damit berfelbe burch ben abfliegenden Mig. (Ampelopsis Veitchi ber Barten), aus Japan

Mangen, Manggeit, Augerung und Beit bes Begattugskriebes beim Raubwilde, ausschließlich des Bären, s. Reiten; beim Fuchs ist jedoch auch der Ausdruck Rollen, Rollzeit gebräuchlich.

Rafang der Alugbahn ift bedingt durch die Sohe, mit welcher fich das Geschoß über die Visier-

linie erhebt (j. Schießlehre).

Verbrennt man flach abgeschälten Bodenüberzug nach vorheriger guter Trocknung, jo erhält man die aus Afche der verbrannten Begetabilien in Mijdhung mit erdigen Bestandteilen und nur verkohlten Pflanzenresten bestehende R. auch R. von gutem, tonigem Boden sich stets Dieselbe wurde zuerst in größerem Maßstab von fräftiger erweist, als solche von Sandboden. Die Reuzeit macht von der R. weniger

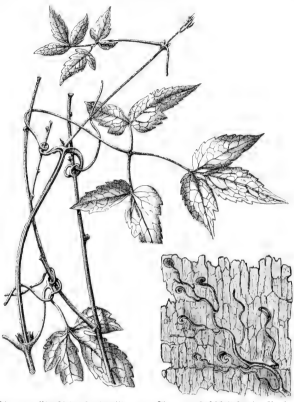


Fig. 513. Blattitielranken der Alpen - Fig. 514. Safticheibchen der Ranken Mat. Gr., (Rad) Sterner.)

des wilden Weines.

dem Oberförster Biermans in Höven zur Düngung Judeich und Ritsche 1895); Die Waldverderbnis, von Saatbeeten, wie bei Aulturen in Anwendung gebracht; diese Unwendung und deren Erfolge steller-Lexifon, 1872. wurden von Biermans auf der Forstversammlung zu Frankfurt 1845 veröffentlicht, und seitdem spielte die R. insbesondere bei der Pflanzenzucht als Düngemittel eine bedeutende Rolle.

Man gewinnt die R. durch Abschälen von Rasen- oder auch Heidelbeerplaggen im August, stellt dieselben nach vorherigem tüchtigem Abklopfen zum Trodnen paarweije gegeneinander und verfohlt fie fodann in fleinen Meilern unter Buhilfe-

12 Wochen glüben sollen, eine Art Gerüft erhalten und nach Art der Kohlenmeiler gebrannt werden. — Die gewonnene Asche setzt man in Haufen an und bedt fie bis gur Berwendung im nächsten Frühjahr gut mit Rasen zum Schutz gegen aus-langenden Regen; Heher will sie 2-3 Jahre aufbewahren, damit fich die agenden Gigenschaften Ihre Wirfung beruht teils auf den verlieren. in der Niche enthaltenen löslichen Nährstoffen. teils aber auch auf der Aufschließung der beigemischten Erde durch das Blühen, weshalb benn

> Gebrauch, benutt lieber fünftliche Düngemittel (f. Düngung). - Lit .: E. Bener in Allg. Forft= und Jagd=3., 1864; Fürft, Pflanzenzucht.

> Rasenerde. Die gleich der Rafenafche von dem Oberförfter Biermans als Düngemittel empfohlene R. wird durch flaches Abschälen des Rafens und Unjegen ber Rafenplaggen in Saufen, die Oberfläche der Rafenplaggen gegeneinander gefehrt, ge-wonnen; man läßt die Rasen verfaulen, sucht etwa auch die Ber-wesung durch Umstechen der Haufen zu befordern. Die Wirfung der R. ist vor allem bedingt durch bie Qualität des Bodens, von welchem fie ftammt, und ftets minder energisch als jene der Rasenasche, ihre Unwendung daher auch eine beschränftere.

> Rafenplaggen, f. Blaggen. Rateburg, Julius Theodor Christian, Dr., geb. 16. Febr. 1801 und geft. 24. Oft. 1871 in Berlin, war nach Bollendung feiner mediginischen Studien furze Beit Privatdozent in Berlin und 1831-69 Brofessor der Naturwissenschaften an der Akademie in Eberswalde. Von seinen Schriften (beren Nachweis f. bei Heß, Lebensbilder hervorrag. Forstmänner, S. 281) sind hervor-zuheben: Die Forstinsetten, 3 Bbe., 1837-44; Die Ichneumonen der Forstinsetten, 3 Bbe., 1844—52; Die Waldverderber und ihre Feinde,

2 Bde., 1866, 1868; Forstwissenschaftliches Schrift.

Alaubbau, Ausnützung des Bodens und Holzbestandes ohne Gorge für Erhaltung der Bodenfraft

und Rachzucht eines jungen Bestandes.

Raubfliegen, Asilidae. (Richt zu verwechseln mit Raupenfliegen, f. b.) Große, starte, langgestrectte Fliegen mit tief eingesattelter Stirn, ftarf vorgequollenen Augen und 3gliedrigen Fühlern, beren lettes Glied ungeringelt ift (gegen Tabanidae); Ruffel furz, ftark, dolchförmig; Thorax fraftig genahme von etwas dürrem Holz und Reisig. E. wölbt: Füße mit fraftigen, scharf gebogenen Krallen Beber empfiehlt selbst das Anschen großer Meiler und 2 Haftissen; Flügel lang, schmal, mit rings von 3 m Durchmesser und 4 m Sohe, Die 6 bis herumlaufender Randaber, gegabelter britter Langsach aufliegend. Gie lieben Sonnenschein, fliegen finell, aber ftets nur furge Streden, ergreifen mit en vorderen Beinpaaren Insetten aller Ordnungen, m fie auszusaugen. Auch die in Erde oder in rnähren sich von Insekten-, namentlich Raferlarven. Buppen bededt, frei. Gie treten zu vereinzelt auf, m eine wirtschaftliche Bedeutung beanspruchen gu



3. Th. Rageburg.

können. Am bekanntesten die Gattungen: Ásilus mitend= ständiger Kühlerborfte.

iolche. Mauß-

fdügen, f.

Wilddiebe. Maubtiere. Carnivora (zool.). Durch große Beweglichfeit und Muskelfraft. hochent= wickeltes Ge=

hirn, Schärfe 3 Geruchs= und Gehörfinns ausgezeichnete Sauger= :dnung bon jehr übereinstimmendem Ban. Schlüffel= ine rudgebildet oder fehlend, die beiden Anochen des nterarms und sichenkels wohl entwickelt, Daumen its schwächer, hinten meist fehlend; Benistnochen; ruchständige Zipen; zweihörniger Tragsack (uterus); ngförmiger, gleich einer Muffe die Frucht um-gließender Mutterkuchen (placenta zonaria, Fig. (5) und gewöhnlich Analdrufen, deren Gefret die jarje Ausdünstung der R. verursacht. Ihr Saupt-

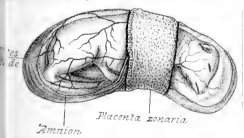


Fig. 515. Sundeembryo mit ringformiger Placenta.

arafter liegt jedoch im Gebig. Stets finden fich oben ib unten im gangen 6 Schneidegahne (i), beren ittelste die fleinsten sind, ihnen folgt jederseits ein nger gebogener und spiger Ed- oder Fangzahn (c). ie an Zahl und Ausbildung je nach der mehr oder eniger räuberischen Lebensweise bei den einzelnen amilien wechselnden Badzähne zerfallen in Lückver Wechselzähne (p oder pm), einen Reißzahn ectorius, s), der oben aus dem letten p, unten 13 dem ersten m hervorgegangen ift, und die gentlichen oder Dauerbackzähne (m) ohne Borufer im Milchgebiß. Bei den teilweise von drufen.

ber und boppelter Diskoidalzelle, in der Ruhe Bflangenkoft lebenden Bären findet fich die höchfte Bahl ber Bactgahne, geringfte Entwickelung bes Reifigahns und ilberwiegen des hoderigen Teils ber Mahlzähne. Mit zunehmendem Raubtiernaturell wird der Reißzahn größer und scharfspitziger, sein ulmigem Holz lebenden, mit Rieferfapiel und Höderteil tritt zurud, und auch die übrigen Bad-eutlichen Mundwerfzeugen ausgestatteten Larven zähne erhalten unter fortichreitender Abnahme an Bahl eine immer ausgesprochener zusammengedrückt ichneidende Form. Bei ben Naben erreicht das Raubtiergebig feine höchste Ausbildung. Hand in Sand mit diesen Beranderungen vollzieht fich der Ubergang vom Sohlengang durch den Halbsohlen= (Marber) zum reinen Behengang. Bei Raten und echten Mardern werden die scharfen Krallen mit bem fie tragenden letten Behenglied gum Schut gegen Abnutung durch ein elastisches Band in eine Laphria ohne Sauttasche des vorletten Gliedes zurückgezogen und nur beim Brantenschlag durch die Behenbeuger vorgeschnellt. Die R. zerfallen in 6 Familien, von denen heute nur noch 3 in Deutschland vertreten find.

1. Baren, Ursidae (f. Bar). Sohlenganger mit 5 starkfralligen Zehen an Border- und Sinter- läufen, zum großen Teil von Pflanzenkoft lebend. Reißzahn schwach, Höckerteil des unteren s und aller Bactzähne überwiegend entwickelt, Lückzähne flein, im Alter z. T. ausfallend, p 3/4 s 1/1 m 2/2.

2. Schleichfagen, Vivérridae.

3. Marberartige R., Mustelidae. Mittelgroße bis fleine, gestrectte, furzbeinige Formen mit meift 5 Behen born und hinten; Gebig mit gurudtretendem zweitem unteren Schneibegahn jederseits, ausgebildetem Reißzahn und stets nur 1/, m, im übrigen nach der Lebensweise verschieden. Gie besitzen start entwickelte Analdrusen, die eine intensiv und spezifisch riechende Flüssigkeit absondern, welche entweder rein oder mit Erfrementen verunreinigt auf den Boden gelangt. Sohlen-, Halbsohlenoder Zehengänger je nach langfamer oder flüchtiger Fortbewegung.

Erdmarder. Behen gerade, Krallen ftumpf,

nicht zurückziehbar:

a) Meles (j. Dachs). Sohlengänger mit starten Grabfrallen an den Vorderläufen. Höckerzähne und Höckerteil des unteren Reißzahns ftark entwickelt, letter oberer Molar groß, der hintere obere p und lette untere m klein, früh bezw. leicht ausfallend; p 3/4.

Waffermarber. Mit Schwimmhäuten zwischen den Behen, gestrecktem, flachem, furz anliegend behaartem Körper, ftumpfer Schnauze, fehr furzen Ohren und langem, fraftigem, abgeplattetem, fpis ausgehendem Schwang:

b) Lutra (j. Fischotter).

Echte Marder. Legtes Behenglied aufwärts gebogen, Krallen scharf, zurückziehbar, Schwanz zhlindrisch. Meist als Zehengänger bezeichnet. Soderteil der Badgahne wenig entwidelt.

Unterer Reißzahn mit c) Mustela (j. Marber).

fleinem Innenhöder; p 3/4.
d) Putórius (i. Istis, Hermelin, Wiesel, Nörz). Unterer Reißzahn ohne Söder; p 2/3. Schärffte R. unter den Mardern, mit hochst widerlich riechendem, als Berteidigungsmittel benuttem Gefret ber Anal-

4. Sunde, Canidae (f. Sund, Judis, Wolf). Magen weichhäutig, nur felten (Milyus) in Drufen Schlante, meist hochbeinige Zehenganger mit spiger und Mustelmagen gesonbert. In ihm werben bi Schnauze, starter Bruft, eingezogenem Bauch, vorn unverdaulichen Teile (Haare, Federn, Chitinteil meist 5, hinten stets 4 Behen; ohne Analdrusen, aber oft mit einer Druje an ber Schwanzwurzel: Bahnformel wie beim Bar, p 3/4 s 1/1 m 2/2 (beim Bolarfuchs gewöhnlich nur 2/1), jedoch ift ber Söckerteil viel weniger entwickelt, der Reißgahn ausgesprochener, die Lückzähne find fraftiger, die äußeren Schneidegahne, namentlich oben, ftarter, fast edzahnähnlich.

5. Spänen, Hyaénidae.

6. Raten, Félidae (j. Luche, Wildfake). Echlante Behenganger mit mäßig hohen, außerft fraftigen Beinen, furzem, rundlichem Kopf; vorn 5, hinten 4 Zehen mit zusammengedrückten, scharfgebogenen, ipigigen, gurudziehbaren Krallen, und, mit Husnahme bes Luchses, langem hängendem Schwang; p 2/2 s 1/1 m 1/0, Höckerteil gang rudimentär.

Raubtiere (gefett.). Die größeren vierfüßigen R. gelten fast allenthalben als jagobar, jo Dachs, Fuchs, Marder, Iltis, Wildfage, Fischotter; ja das jächs. und bahr. Jagdgesets dehnt die Jagdbarkeit sogar auf die Wiesel aus. Doch bestehen auch einzelne Abweichungen: so ist nach dem badischen Jagdgesch von 1886 der Fischotter nicht jagdbar, ebenso in einzelnen Provinzen der preußischen Monarchic, in welcher bez. der Jagdbarkeit der R. sehr abweichende Bestimmungen bestehen, so daß eine allgemein gultige gesetliche Regelung diefer Frage

als sehr notwendig erschiene.

Die R. genießen mit Ausnahme bes an sich minder häusigen und schölichen, darum in einigen Ländern geschonten Dachses (s. d.) nirgends eine Schonzeit. Deren Erlegung innerhalb der Gebäude, Hofräume und Hausgarten steht jagdgesetlich dem Besitzer zu (§ 2 des sächs. Jagdges. spricht dies ausdrücklich aus), und hat derfelbe auch das Eigentumsrecht auf bas erbeutete Tier. Bei der Ausübung der Jagd hat derfelbe jedoch die bez. der Anwendung von Fallen und Schieggewehren an von Menichen bewohnten oder besuchten Ortlichfeiten (i. Schlageisen, Schiefigewehre) bestehenden reichsgesetlichen Borichriften zu beachten.

Durch R. verursachter Wildschaden (an Haus-

tieren) wird nirgends vergütet.

Raubtierfalle bon R. Weber, eiserne, in einem

Haubtierichfag, hölzerne Raubtierfalle, f. Fallen. Raubvögel, Raptatores (300l.). Als R. faßt man ihrer ähnlichen Lebensweise halber zwei in keiner näheren verwandtschaftlichen Beziehung stehende Gruppen zusammen:

I. Die Eulen (j. b.), Strigidae.

II. Die Tag-R. Kräftige, gedrungen gebaute, breitbrüftige Formen mit hohem Bruftbeinkamm. ftarkem Schulter= und Flügelgerüft, ftarren Sand= und nie verfürzten Armschwingen; Schnabel höchstens mittellang, mit scharfichneidenden Rändern und startem hafen, am Grund mit nachter, die Rasenlöcher umschließender Haut (Wachshaut) von der Farbe der übrigen nachten Teile, meift gelb. Beine fräftig, Unterschenfel in der Regel mit verlängerten. herabhängenden Federn (Hosen); stets 4 Behen mit rauher warziger Sohle und scharfhatigen Krallen (Gewaff). Speiseröhre fehr dehnbar, mit Kropf;

und 3. T. auch Knochen) zu Ballen geformt und etwo 12-20 Stunden nach der Aufnahme (meift morgens burch den Schnabel als "Gewölle" wieder ausgewürgt

Die R. find einfame, ungefellige, nur auf ben Buge wohl zu größeren Flügen vereinte Bogel Die in Ginweibigfeit leben, frei auf Baumen, Gelfen ober, wie die Weihen, auf dem Boden horsten uni nur wenige Gier legen. Die lange hilflosen Junger find anfangs mit weißlicher bis graubunter Woll bededt und tragen ihr oft abweichendes (häufic ftatt quer= langegestreiftes) Erstlingefleid mindeften ein volles Jahr. Alle maufern nur einmal, bi Maufer verläuft jedoch fehr langfam. Das Weibcher ist fast immer, oft um 1/3, größer und häufig aud im Kleid unterschieden. Sie fressen sehr viel au einmal, tonnen bann lange (größere 3-4 Wochen hungern; die meisten trinken im Freien nie. !-Ihr Unrat (Geschmeiß) ist fluffig, weiß wie Ral und wird von dem fich vorwärts neigenden Boge unter Sträuben bes Gefieders und Beben bes Stoffe mehrere Tug nach hinten gespritt ("schmeißen") - Da eine Anordnung der R. nach ihrer Ber wandtschaft zur Zeit noch nicht möglich ift, mas folgende Uberficht zur leichteren Beftimmung Dienen

I. Ropf und Hals nadt ober nur von Duner bedeckt; Schnabel (meist hoch) gestreckt, nur an der Spipe hakig herabgebogen; Mittelzehe ftark verlängert, Krallen breit, wenig gefrümmt: Vulturidae.

Weier (f. d.).

II. Ropf und Hals befiedert (am Ropf einzelne wollige Federn); Bachshaut dicht beborftet; Beben geierartig; an der Unterfieferwurzel ein Bart aus fteifen Borften: Gypaétidae, Beierabler (f. Beier).

III. Ropf und Sals befiedert: Schnabel furg, von der Wurzel an gefrümmt; Wachshaut stets z. T. nactt; oberer Angentnochen ftart (bachartig) borragend (Adlerblick); Rrallen zusammengedrückt, fpis, start gefrümmt: Falconidae:

mit ausgeschnittenem (Gabel-) Schwang: Milan (f. d.), Gabelweih;

ohne Gabelichwang,

mit eulenähnlichem Schleier, schlankem Rorper und hohen Läufen: Weihen (j. b.);

ohne Schleier.

Oberichnabel mit fraftigem, fpigem Bahn, Unterschnabel mit entsprechendem Aus-

ichnitt: Falken (f. d.).

Oberichnabel höchstens mit ftumpfem Bahn, Flügel den Schwanz nur zur Hälfte bedeckend, gleich den Weihen hochgestellt, ichlant: Sabichte (f. b.).

Flügel stets mehr als die Salfte bes

Schwanzes bedenb.

Läufe gang befiedert,

hinten ohne nachten Streif: Edeladler (i. Aldler);

hinten mit nachtem Streif: Rauhfußbuffard (f. Buffarde).

Läufe unten nacht, Füße blaugrau,

mit Bindehaut zwischen den Behen, Sofen und glatt getäfeltem Lauf: Echlangenadler (f. d.); ohne Bindehaut und Sosen, mit rauhichuppigen Läufen und Wendezehe: Rischadler (f. d.).

Füße gelblich,

Steinadlergröße, ftarfer, hoher Schnabel. feilförmiger Stoft: Seeadler (i. Aldler):

Buffardgröße: Mäusebussard

Buffarde):

Zügel abweichend von allen Berwandten, mit furgen, ichuppigen Federn bedectt: Bejpenbuffard (j. b.).

Lit.: Riesenthal, Die R. Deutschlands; Scharff, Bestimmen der Tag-R. nach den Fängen.

Die Tag-R. sind durch Raubvogel (gefetil.). inzelne Jagogejetgebungen (Bayern, Beffen) ausrudlich als jagdbar erflärt, in anderen Staaten elten fie nicht als jagdbar, fo daß Fang, Ausehmen der Nester jedermann freisteht. Eine jegezeit haben fie nirgends, nur der Turmfalte ehört zu den durch das deutsche Vogelschutz-Gesetz bom 1./III. bis 15./IX.) geschütten Bogeln.

Rauchlofes Bulver, j. Schiegpulver.

Schon feit längerer Zeit hat Raudidiaden. nan beobachtet, daß der Rauch aus Suttenwerfen ind Kabrifen fich für die umgebende Begetation 13 nachteilig erweift, ein Bergilben der Belaubung, tränfeln und Absterben vieler Gewächse, obenan er Holzgewächse, zur Folge hat. Diese Be= chadigungen zeigten sich im größten Maßstab im Sarzebirge als Folge des Röftens der Erze zur Befreiung erfelben von Schwefel, in der Rahe von Fabriten nit startem Steintohlenkonjum, auch bei Bervendung von Braunkohlen mit ftarkerer Schwefel= iesbeimischung; sie treten im engen Tharander Tal, das täglich von ca. 60 Lokomotiven durchahren wird, fogar als Folge des Rauches diefer etteren auf, und in allen diefen Fällen konnte nach ien genauen lintersuchungen Schröders die in dem Rauch enthaltene schweflige Säure als Urfache ver Beschädigung nachgewiesen werden. elteneren Fällen erscheint auch die Salzfäure in jasförmiger Gestalt, wie fie den Sodafabrifen enttrömt, in ähnlicher Weise nachteilig.

Die schweflige Säure nun wird von den Blättern and Nadeln, und zwar in gleicher Beije von deren Ober- wie von der Unterseite, in gasförmiger Bestalt aufgenommen und durch Orndation rasch in Schwefelfaure übergeführt; tropfbar fluffiges Wasser, durch Regen oder Tau, auf den Blättern befördert die Wirfung der Gaure in hohem Grad, ift aber nicht Bedingung der Beschädigung und bezw. Gasaufnahme. Unter der Einwirkung der sich bildenden Schwefelfäure werden die Radeln zunächst gelb- oder rotspizig, zum Teil mit ziemlich icharfer Abgrenzung gegen ben noch gejunden grunen Teil, bis fie fich julegt bollig roten und absterben; Laubhölzer zeigen eine mehr oder weniger regelmäßige Tätowierung der Blätter mit hellbis dunkelrotbraunen Flecken, welche sich bei starker Beschädigung allmählich so ausdehnen, daß zuletzt die grune Färbung fast völlig verschwindet, das Blatt abstirbt. — Für Beschädigung durch Salzfäuredämpfe ift eine mißfarbige Ränderung der Blätter charafteriftisch.

Um empfindlichsten gegen R. zeigen fich die Nadelhölzer und zwar aus naheliegendem Grunde in der Reihenfolge der Dauer ihrer Nadeln, alfo in der Reihensolge: Tanne, Fichte, Föhre; wider= standsfähiger sind durch den alljährlichen Blatt= wechsel die Laubhölzer, und zwar obenan die Eiche, dann Ahorn, Siche, Ulme, Pappel, Vogelbeere, weniger Erle, Linde, Weißbuche, und am empfinds lichsten erscheint die Rotbuche. Um meisten Wider= ftand zeigen die landwirtschaftlichen Gewächse und die Gemujepflangen.

Die Beschädigung zeigt sich am intensivsten dort, wo einerseits enge Taler bem Raudy eine bestimmte stetige Richtung geben, oder wo anderseits dem Rauch die schweflige Gaure in großer Menge beigemischt ift; beides trifft bei den Güttenwerken im Oberharz besonders zu, zudem bildet die empfindliche Fichte dort die herrschende Holzart, und gange Berghänge in deren Rähe sind ichon entwaldet. Rach Schröders Angabe find dort vorhanden ge=

wesen im Jahre 1883:

358 ha Rauchblößen, 317 " stark beschädigte Bestände, 3700 " schwach beschädigte Bestände.

Ebenso treten in dem industriereichen Sachsen, in Schlesien, dann in den Rheinlanden Rauchschäden

in großer Berbreitung auf.

Man hat nun in mancherlei Weise versucht, jene Schäden zu vermindern, allein die desfallsigen Ber= suche der erwähnten Hüttenwerfe sowie anderer Fabriken haben nur teilweise Erfolg gehabt. Die Verwendung und Verwertung der schwefligen Säure zur Schweselsäurefabrikation stieß im Harz auf bedeutende technische Schwierigkeiten, und nur etwa 1/3 — 1/4 des schädlichen Gases wurde hierdurch ber Luft entzogen. Auch hohe Effen zeigen nicht den gewünschten Erfolg für Ableitung des Steintohlenrauches, vermehren unter Umftänden den Rayon, für welchen fich ber Schaden geltend macht.

Auch an die Forstwirtschaft tritt die Aufgabe heran, die allerdings ersappflichtige Industrie zu unterstüten, bezw. den Schaden zu reduzieren, die gängliche Entwertung der bedrohten und beschädigten Flächen zu hindern. Vollständige Rauchblößen tropen allerdings jedem Kulturversuch; dagegen wird man bort, wo die Beschädigung noch nicht bis zur Berftörung der Bestände gediehen, möglichst widerstandsfähige Holzarten nachzuziehen suchen, gur Rultur fraftige Pflanzen mahlen, Waldmantel zu erhalten suchen, plenterweise wirtschaften. Die sonstigen Verhältnisse es geftatten, wird Gichenniederwald (Schälwald) die zweckmäßigste Bestockungsform sein — Giche und Niederwaldbetrieb erweisen sich jenen Schaben gegenüber als besonders widerstandsfähig. - Lit .: Edroder und Reuß, Die Beschädigung der Begetation durch Rauch; Borggreve, Rauchschäden im oberschles. Industriebezirk; Reuß, Rauchschäden im Forste Minstowits-Kattowit; Safelhoff und Lindan, die Beschädigung der Begetation durch Rauch, 1903.

Rande (bot.), f. Accidium (Peridermium) Pini. Rlaude der Sunde, j. Sautfrantheiten.

Ranbe, Rande, Ranbzeit, fprachgebrauchliche Benennungen des Wechsels der Federn bei ben Bögeln, welche bisher in der weidmännischen Sprache neben dem jouft für fie üblichen Ausbruck "Maujer" Kopf und 12 weicheren Leibesringen, untericheiber angewendet worden find.

Ranherpel, rauhende und deshalb ichlecht fliegende männliche Wildente.

Rauhertrag, j. Ertrag.

Ranhfußhuhner, Bezeichnung für die Tetraonidae, j. Sühnervögel.

Raufreif, f. Duft, Duftbruch.

Raufrinde, an welcher die Borke noch vorhanden ift.

Rauhweide, ein in Gubdeutschland (Bfalg) für

Waldweide gebräuchlicher Ausdruck.

Raumgehalt, Rauminhalt, bas Bolumen, welches geschichtetes Holz intl. der leeren Zwischenraume einnimmt, im Gegenfat gu Festgehalt, worunter man den Rubifinhalt geschichteten Solzes abzüglich der leeren Zwischenräume versteht. (S. auch Festgehaltsbestimmung.

Raumholz, Jegholz nennt man beim Schälwaldbetrieb jene Solzarten, welche fich zwischen den Eichenstockausschlägen angesiedelt haben und · weil den Rindenertrag schmälernd — als eine fast jederzeit unwillkommene Ericheinung zu betrachten find; im mangelhaft bestodten Schälmald erfüllen sie allerdings den Zweck der Bodendeckung und erhöhen den Holzertrag. — 2118 die verbreitetsten Raumhölzer erscheinen die Weichhölzer -Birten, Afpen, Safel, doch auch Rot- und Beißbuchen, jowie verschiedene Straucharten.

Der rationelle Schälmaldbetrieb sucht ihre Bahl auf jede Beise zu mindern, durch Rodung der Stode, durch fraftiges Ubererden derfelben, um ben Wiederausichlag zu verhindern, durch wiederholte Schlagreinigungen, jowie durch Aushieb bezw. Verminderung der Raumhölzer, insoweit durch fie die Eichenstockausschläge bedrängt werden, ge= legentlich einer 6-8 Jahre vor dem Abtrieb bes

Bestandes einzulegende Durchforstung.

Der Rugung des Bestandes jelbst, die um der zu schälenden Rinde willen zur Saftzeit (Mai) erfolgen muß, lägt man ben Aushieb des Ries, ben R. hieb, im Winter vorausgehen; man erreicht hierdurch den doppelten Vorteil, daß bei in größerer Menge vorhandenem R. einerseits die Schätzung voraussichtlichen Rindenanfalles erleichtert, anderseits aber die im Frühjahr munichenswerte rasche Ansarbeitung des Holzes gefördert wird, indem nur jene des Eichenholzes verbleibt.

Raummaß, das gur Bolumensmeffung beftimmte ober übliche Einheitsmaß, 3. B. Klafter, Ster, Raummeter, Schanze, Belle 2c., j. auch "Berfaufs-

maße".

Raummeter (Ster) ift die Ginheit des für Scheit=, Brügel- und Stockholz üblichen Raummaßes, und man verfteht darunter einen Aubitmeter Schichthol3 infl. der leeren Zwischenräume (f. Festmeter)

Maumnadel, dient bei Borderladern gum Reinigen der Zündstollen, bei Zündnadelgewehren gum Reinigen der Nadelführung.

Raumungshieb, Raumungsichlag, j. Abtrieb3=

Raupen. 2018 echte R. bezeichnet man im Gegen= jat zu den Afterraupen der Blattweipen (j. b.) nur die Schmetterlingslarven. Meist gestreckt walzig selten, wie bei den Minier=R. der Motten flach oder

fie fich von jenen durch gehäufte Bunktaugen unt nur 2-5 mit Chitinhatchen bewehrte (bort unbewehrte) Bauchfußpaare. Der Ropf wird burd eine vertiefte, vorn fich gabelnde und bas Stirndreieck (clypeus) einschließende Linie in 2 Seitenhälften geteilt, trägt winzige 3gliedrige Fühler iederseits 5-6 einfache Bunktaugen und fraftige Rauwertzeuge. - In der Unterlippe munden Die paarigen Spinndrujen, beren Gefret gur Unterftutung der Bewegung (3. B. Nonnen- und Gulen-R.), Herstellung von Gespinften und Neftern, jowie gur Unfertigung' der Buppenkokons bient. Gine festere Chitinplatte auf dem erften Ring heißt Raden= oder Hals=, auf dem letten Afterichild. Die 3 ersten Bruftringe tragen gegliederte einklauige Beine: das 1., 2., 7., 8. Bauchsegment ist stels beinlos, die 5 übrigen können "Bauchbeine" besipen, d. h. ein= und ausstülpbare, ungegliederte, fleischige Drgane, die entweder am Ende löffelformig verbreitert und mit einem Salbfrang von Sornhätchen verseben find (Klammerfüße, pedes semicoronati) oder einen das abgestutte Ende ringförmig umgebenden, meift geichloffenen Säfchenfrang tragen (Arangfuße, p. coro-Erstere fommen allen freilebenden Großichmetterlings=R. zu, lettere fämtlichen Rleinichmetterlingen und den im Innern ihrer Fragpflangen ober in Gaden lebenden Macrolepidoptera, wie Sesien, Weidenbohrern und Sackspinnern. Die meisten R. haben $16\,(6+10)$ Beine, manche Eulen insolge Verkümmerns des 1. oder der 2 ersten Bauchbeinpaare nur 14 oder 12, die Spanner, bei benen nur das lette und brittlette Gegment Beine trägt, 10; bei Cacipinnern und einigen Minier-R. werden jogar die Bruftbeine rudimentar. gekehrt kann unter Erhaltung der vorderen Bauchbeine das hintere Paar ("Nachichieber") sich zurudbezw. umbilden, wie beim Gabelichwang und Buchenspinner (Stauropus). Weitere Mertmale bieten Farbung und Behaarung. Erftere ift bei freilebenden R. fast immer lebhaft, oft bunt, aber gewöhnlich der Umgebung überraschend angepaßt (ichütende oder impathische Färbung), bei verstedt hausenden gelblich oder doch einfarbig, unscheinbar. Lettere schwankt von dichtem Pelz oder buschelartig langer Behaarung bis zu feinster Bubeszenz ober fehlt ganz (Rahl-R.); die haut kann glatt, rauh, förnig oder bedornt sein. Bei Kahl-R. sowohl wie bei Pelzträgern sinden sich nicht selten auf den Ringeln Querreihen oft lebhaft gefärbter "Knopf-warzen" mit langen, strahlig geordneten Haaren (Stern-Haaren) oder Pinsel, Schöpfe, Burften (f. Bürftenfpinner). Die meiften Lipariden befigen auf dem Ruden des 9. und 10. Ringes eine unpaare, meist bunte, ausstülpbare "Trichterwarze", die Schwärmer auf dem vorletten Segment ein rudwärts gebogenes "Schwanzhorn". - Die Bahl der Häutungen schwantt nach den Arten, ja g. T. bei den Individuen derselben Spezies; jo fennt man bei Orgyia antiqua und der Ronne sowohl männliche als weibliche 4- und 5-häuter mit verichiedenen Entwickelungszeiten. Die junge Raupe ist in der Regel dunkler, jedenfalls einfacher gefärbt, gezeichnet und behaart; erst nach der 1. oder 2 Häutung erhält sie ihr charafteristisches Kleid, das gar, wie bei Affel-R., schilbförmig), mit hornigem später meist nur noch geringfügige Anderungen

m Ropf, Beinen und Schildern) duntler, fleinföpfig, entleert den Rot und hort auf zu freffen; mahrend berfelben ift fie Witterungseinfluffen und Bilginfettionen in erhöhtem Maße ausgesetzt. Die frisch zehäutete Raupe erscheint großköpfig und zeigt Die frisch reinere, leuchtendere Farben. - Die meiften R. leben ungesellig, viele aber in Familien oder größeren Gesellschaften, teils nur in der Jugend Goldafter), teils bis zur Berpuppung (Prozejjionspinner), feils frei, teils in versponnenen Blättern ber großen, mit Rot und abgeworfenen Säuten purchsetten Gespinsten (R.nestern). Ihre Lebens-Dauer (als R.) hängt ab von Generation und Ubervinterungsstadium der Art und schwanft von 2-3 Wochen bis zu 2, ja 3 Jahren (Holzbohrer). Mit Ausnahme einiger weniger bon tierischen Stoffen (Pelz, Federn, Wolle, ja lebender Beute) fich ernährender Arten sind alle R. Pflanzenfresser. Die freilebenden schaden wirtschaftlich nur bei Massenbermehrung, die Bewohner von Stämmchen, Trieben, Anofpen und bergl. fonnen bagegen ichon in geringer Rahl den Pflanzenwuchs empfindlich ichadigen. Broß ist das Heer ihrer Feinde. Zahlreiche Säuger, Bogel, Raubinsetten, Spinnen und Tausendfuße tellen ihnen, wie Giern, Buppen und Schmetteringen nach, und weit ausgiebiger noch wirfen die oflanglichen und tierischen Barafiten: Echigomyceten, Entomophthoreen und Alfomnceten (Cordiceps mit einer Isaria-Form), Schlupswespen und R.fliegen. Richt selten haben einzelne von ihnen oder mehrere vereint schon einer Massenvermehrung ein plötliches Ende bereitet.

Raupenfliegen. Unter R. verfteht man im Begensatz zu den als Imagines lebender Beute nachjagenden Raubfliegen (i. d.) alle während ihrer Larvenzeit in Insetten schmarogenben Zweislügter, besonders die Tachinen (Tachininae), eine Untersamilie der Müscidae. In ihrer Gestalt den befannten Stuben- und Schmeißfliegen ähnlich, nur 3. T. etwas gestreckter, unterscheiden sie sich son ihnen und den übrigen Fliegen durch die ruffällig sperrige, dickborftige Behaarung des Sinterleibs und die nacte oder doch nur äußerst schwach behaarte Rückenborfte des letten Gliedes der furgen Igliedrigen Fühler. Bei hellem Connenichein überaus beweglich, treiben fie fich lebhaft jummend an Blüten, Blätfern, Baumftammen, in Gebuich und Rraut, wie in ben Kronen raupenfragiger Bestände umher und fallen bei stärkerem Fraß namentlich im Frühjahr an sonnigen Bestands= rändern und auf den Wegen fehr in die Augen, bei Regen und trubem Wetter ruben fie verftedt am Boden und Unterwuchs und lassen sich hier Der Mehrzahl nach ovipar, legen leicht fangen. sie ihre bis zu 1 mm langen, lang-elliptischen, weißen Gier an die haut von Insettenlarven, namentlich Raupen und Afterraupen. Auf Ronnenraupen findet man im 2. ober 3. Fraßjahr nicht selten bis zu 15 oder mehr folder Eier (Fig. 516). Start behaarte, verstedte oder soust geschützte Arten scheinen vor ihnen sicher zu sein. Im übrigen werben sowohl völlig gesunde, wie bereits anderweitig infizierte Raupen bezw. Larven von ihnen großen und fleinen Tachinenlarven noch frijche Tonnchenpuppen (f. b.) und an ber ftete beutlichen

erfährt. Bor jeber hautung wird fie (namentlich Gier. Säutet fich eine mit Giern belegte Raupe vor Ausfallen derfelben, fo ift fie ihres Parafiten ledig, anderenfalls bohrt sich dieser neben der verlaffenen Gihülle in den Wirt ein. Die Bohröffnung erweitert sich mit jeder Säutung und fest

sich nach innen in eine sich gleichfalls mehr und mehr

vergrößernde glocken= förmige Ginstülpung fort. in der die Larve, die Altem= öffnung dem Bohrloch zu= gewandt, bis fast zur Boll= reife mit dem Sinterende festsist. Un den leicht sichtbaren Offnungen er= fennt man ohne Rergliederung die Infeftion, ja Zahl und Größe der Schmaroker. 28ie Die Larven der lebend gebären= den Arten in ihren Wirt gelangen, ift noch nicht festgestellt. - Die schnell= wüchsigen, in den ersten Stadien wahricheinlich nur von den Säften des Wirtes lebenden, jeine Eingeweide nicht zerfleischenden Larven gleichen ben befannten Fleischmaden (Fig. 517); fie tragen am verjüngten Vorderende ihres scharf gegliederten, 12 ringeligen Leibes zwei winzige Fühler und statt ber Minndglied=



Fig. 516. Nonnenraupe mit Tachinen= eiern belegt. (Nat. Gr.)

maßen zwei vorragende, schwach gebogene, braun= ichwarze Mundhaken, auf der abgestutten und leicht tonkaven Hinterseite des letten Ringels aber 2 große

duntle Stig= menplatten mit je 3 nach der Mitte und unten fonver= gierenden Altemspalten

(Fig. 518). 2(n



Fig. 517. Tadinenfarbe aus ber Nonnenraupe. (2 mal bergr.)

diesen Mert= malen sind sie von Schlupfwespenlarven (f. Schlupf= wespen) leicht zu unterscheiden. Mit zunehmendem Bachstum treiben fie den Leib ihres Birtes immer

stärter auf und bohren sich endlich, nachdem sie ihn ichon vorher getötet haben, vollreif aus ihm heraus, um fich in ber Bobenbede zu verpuppen. Die aus frühzeitig abgelegten Giern entstandenen Tadinen ver-



Fig. 518. Stigmenplatten ber Tachinentarve. (30 mal perar.)

laffen die Raupen oft schon zur Zeit ihrer Salbwüchsigfeit (z. B. bei ber Monne), andere erft die vollwüchsigen, verpuppen sich auch wohl in ihnen oder gehen, wie Nemoraea puparum u. a., in die Buppe über. Jene vernichten aljo die Raupen weitig infizierte Raupen bezw. Larven von ihnen ichon vor der Hauptfragperiode, diese hindern nur belegt. Nicht felten beherbergt dieselbe Raupe neben die zufünftige Bermehrung. Die Buppen sind Ringelung von ähnlich gestalteten Schlupf- oder Blattweipenkokons sicher zu unterscheiden.

Obwohl die Tachinen sich bei entsprechender Tütterung (mit verdünntem Honig, Apfelichnitten 2c.) in der Gefangenichaft wochen=, ja monatelang am Leben erhalten und in nicht zu kleinen Zwingern auch gur Begattung und Giablage ichreiten, fehlen boch noch genauere Untersuchungen über ihre Lebensdauer, Eierzahl (v. Siehold gahlte einmal bei der viviparen Tachina tesselata 2386 Gier und Larven), Entwickelungszeit und vor allem ihre Generation Anthrax, Trauerschwebsliege, auffallende duntle und damit die Grundlagen für eine rationelle furz behaarte Formen mit kurzem Russel und Züchtung (f. Raupenzwinger) und für die Berechnung ihrer Bermehrungsfähigteit. Die meisten bisherigen Ungaben über Entwickelungsdauer find unzuverläffig, da nie konstatiert wurde, ob die mit Ei belegte Raupe nicht ichon vorher infiziert war. Mur eigens angestellte Untersuchungen mit parasitenfreiem Material können zu sicheren Ergebnissen führen. Doch zeigen zahlreiche Beobachtungen, daß fie bei jedem größeren Fraß von Ronne, Eule u. a. in wenigen Jahren die Oberhand gewinnen, und mancher Fraß (besonders von Nonnen und Eulen) ist ichon ohne Eingreifen des Menschen durch sie zu verlegen. Zu wirklicher Bedeutung sind sie plöglich beendet worden. Ihre Wirksamkeit wurde erst gelangt, seit es der Industrie gelungen ist, in von Rageburg bedeutend unterschätzt. Zeigen sich dem jog. R. Präparate herzustellen, welche bei an raupenfräßigen Orten auffallend viele Tachinen, findet sich ein großer Prozentsatz der Raupen mit Eiern oder Larven bejett, oder liegen viele Tonnchen vom Berbst ab in der Bodendecke, jo ift mit Sicherheit das Erlöschen des Frages im nächsten Sommer zu erwarten und wohl zu überlegen, ob nicht etwa geplante Magregeln, wie Raupensammeln, Schweineeintrieb, Streuentnahme, beffer gu unterlaffen oder wenigstens zu modifizieren find. Freilich darf nicht vergeffen werden, daß der größte Teil der Tachinen die Raupen erft nahe ihrer Boll-wüchsigfeit verläßt, und daher selbst bei starter Tachinenvermehrung das kommende Jahr noch einen intensiven Fraß bringen kann, falls nicht andere Umftande (pflangliche Parafiten, ungunftige Witterung) der Ralamität ein vorzeitiges Ende bereiten. - Auf die ichwierige Sustematif der Tadhinen einzugehen ift um fo weniger angezeigt, als die Artbestimmung von keiner praktischen Bedeutung ift. Die häufigsten unter den forstlich wichtigen Formen find: Echinomyia fera L., ichwarze Bruft mit lichtschillernden Schulterbeulen und rötlichem Schildchen; Fühler und Beine (mit Ausnahme der Wurzel) rostgelb, ebenso der Hinterleib bis auf einen ichmalen ichwarzen Rudenstreifen. Lehm- ober Ralfbrei rein ober mit anderen Stoffen In den Raupen der Nonne, Forseuse und jahls gemischt benugen mussen. Bei Anwendung in reichen anderen. — Masseera bimaculata Hig., jungen Nadelholzkulturen bleibt ohnedies der Leim kenntlich an zwei schwarzen, dichtbehaarten und an durch Anfliegen von Staub, Erdteilchen zc. nicht der Peripheric start glänzenden Flecken auf der sange fängisch. — Das Leimen (bezw. Anteeren) Bauchseite des vorletzten Rings beim Männchen sindet in der Praxis heutzutage eine ausgedehnte und am weißen Gesicht. In den Raupen von und vielseitige Anwendung, und zwar: Ronne, Schwamm= und Liesernspinner. Nemoraea 1. Gegen das Berbeißen des Rot= und Rehrudis Fall., gang schwarz mit schmalen Rücken- wildes (f. Wildverbig) und in geringerem Daß ftriemen, rotbraunem Schildchen, bläulich schillern- anch gegen das Schälen des ersteren (j. Schälen). dem ibeim Männchen seitlich rotbraunem hinter- 2. Gegen das Benagen der Wühlmäuse (j. d.), leib und bräunlicher Flügelwurzel. Oft in gahl- fowie der Safen und Kaninchen (f. b.). loser Menge bei Forleulenfraß. Ferner: Eutachina larvarum L. in der Ronnenraupe, Dexodes piniariae in der des Föhrenspanners, Nemoraea branch machende Rüßler, wie Strophosomus, Hylóglabrata Meigen in der Forlenle n. a.

Bleich den Tachinen ichmaropen in Injeftenlarver aber auch die Jugendstadien manch anderer Dip. terenarten, namentlich aus den Unterfamilien bei Fleischstliegen, Sarcophaginae, und ber Fliegen in engften Sinn oder Museinae, erftere zwar aud mit beborftetem hinterleib, aber mit in der Burgelhälfte besiederter Fühlerborfte, lettere ohne ftarfere Beborftung des Abdomens und mit gang befiederter Fühlerborfte; ferner einige Arten ber gu ber Schwebfliegen (Bombylidae) gehörenden Gattunc glauhellen, dunkel gezeichneten Flügeln, Die be und Blogen ichweben und aufgestört in raichem Bidgadflug entschweben; bei ftartem Gulen- unt Monnenfraß oft fehr auffällig.

Raupengraben, f. Fanggraben. Raupenleim. Schon feit dem Anfang der Boer Jahre des vorigen Jahrhunderts find Berjuche gemacht worden, Raupen und flugunfähigen Imagines durch um den Stamm gelegte Klebringe von ichwedischem Solzteer den Weg in die Kronen verhältnismäßig nicht hohem Breise (durchschnittlich 7,50 M pro Zentner) lange (2-3 Monate) fängijch bleiben, bei Regen und Sonnenschein nicht ablaufen, bei großer Site und anhaltenden Winden nicht austrocknen ober sich mit einem Säutchen überziehen und nach Frostwetter wieder ihre uriprüngliche Beschaffenheit annehmen. Solcher Leimsorten sind viele in den Handel gebracht. Befannt und bewährt find die von Ludwig Polborn, Schindler und Mügell, Ermisch u. a. Bei der ftets fortidreitenden Industrie und ben nicht gang über-einstimmenden Urteilen in der Literatur ist die Empfehlung einzelner Sorten nicht gut möglich. Für verschiedene Zwecke muß natürlich auch die Konsistenz des Leims eine andere sein, worauf bei der Bestellung Rucksicht zu nehmen ift. Im allgemeinen vertragen alle Baume mit dichorfiger Rinde das Leimen ohne Rachteil, mahrend feinrindige jungere Laub- wie Radelholzer (bezw. jungere Triebe und Anofpen) empfindlich leiden, oft sogar eingehen. Bei solchen wird man daher zu geleimten oder mit feinem Lack überzogenen Bapierstreifen greifen oder statt des R.s Teer (reinen Solg= oder entfauerten Steinkohlenteer),

3. Wegen Insetten aller Urt.

Flugunfähige oder von ihren Flügeln feinen Bebius u. a., werden dadurch bom Erklettern ber

Bflanzen abgehalten, viele Blatt- und Rindenläuse Raupen, wie der Flugzeit aller gern an den purch Überstreichen mit Leim am wirksamsten und einfachsten in Menge vernichtet; manche unter ber Rinde oder im Solz lebende, durch Austritt von Rot, Harz oder Bohrmehl fich verratende Larven, wie 1. B. Tortrix pactolana, Zebeana, Sefien u. a., onnen am Austommen verhindert oder boch durch Die dabei unvermeidliche Beschmutung gur Fortoffanzung untauglich gemacht werden, manche riedrig die Stämme anfliegende Blattwefpen (f. d.) burch Leimringe am Erflettern derfelben verhindert und in Menge gefangen werden. Im größten Maßstab aber kommt ber Leim zur Anwendung jegen einige Schmetterlinge, und zwar abgesehen jom Überpinseln ber freiliegenden Gierhaufen bes Beidenspinners, Rotschwanzes und der Ronne (gegen Die Schwämme bes Schwammfpinners ift Durchranten mit Petroleum vorzuziehen) und der Sviegelcäupchen (bezw. Häutungsspiegel) vor allem in Form der Leim-Barrieren und Ringe. Erstere, mit Leim beichmierte und fest in den Boden acbrudte oder etwas eingegrabene entrindete Stangen bezw. minderwertige Bretter jollen die herabgefommenen Raupen am Aberwandern aus fahlgeressenen Beständen in unversehrte Rachbarbestände ibhalten; lettere die am Boden überwinternden Riefernspinner), sich abspinnenden, durch Sturm oder Anprällen herabgeworfenen oder unterhalb ber Leimringe ben Giern entschlüpfenden Raupen im Aufbaumen verhindern, auch wohl die Raupen einiger Arten (g. B. der Riefern-Prozessionsspinner) auf den Bäumen festbannen. Man unterscheidet doch= (in etwa 6-8 m Höhe) und Tiefleimen (in Brusthöhe). Das Hochleimen, vermittels einer an iner Stange befestigten und mit Rrabeisen berehenen Bürfte oder bejonders dafür fonstruierten Maschine ausgeführt, hat chenso wie die als Ersat Jafür empfohlenen Bappes'ichen Leimftricke nur beschränkte Unwendung gefunden. Das Tiefleimen ft als einzig durchichlagendes Mittel gegen ben Riefernspinner überall in Gebrauch und in neuerer Beit auch gegen die Nonne im großen angewandt vorden. Rach vorausgehender Durchforstung zweds Leimersparung) werden diebortige Stamme also der Hauptsache nach nur ältere Föhren) zu= tächst "angerötet", d. h. die Borke wird zur Erzielung einer glatten Auftragsfläche für den Leim nit dem doppelgriffigen Ziehmeffer, dem Borkenjobel oder anderen Apparaten in einer Breite von 3-10 cm ringförmig entfernt. Dabei ift jede Berletzung der Safthaut forgfältigft zu vermeiden. Bei jungeren Föhren und Fichten genugt das Blätten mit der stumpfen Rudfeite des Schnitzmessers; der Ronne gegenüber dürste es meist überflüffig fein, da diese jede Berührung mit dem Leim meidet. Auf die jo gewonnene glatte Fläche wird der Leim mit Burfte, hölzernem Spatel oder am besten mit dem Glättholz aufgetragen, bei besten Sorten nur in einer Breite von 3-4 cm und Dicke von 4 mm. Die namentlich bei der Nonne oft in Massen absteigenden und sich klumpenweis oberhalb des Leimringes ansammelnden Raupen muffen regelmäßig mit Befen abgekehrt und dann vernichtet werden. — Nicht unwichtig Feststellung ber Zeit bes 216= und Aufstieges der fliegen und Schlupswespen vergl. Diese.

Stämmen sigenden Falter. Uber die Berwendung von im Umfreis geleimten Papptafeln jum Fangen der sich dirett von den Zweigen herablassenden Ufterraupen einzelner Lyda-Arten, wie von Leim= pfählen zum Fang ber Weipen selbst j. Blattweipen.

Raupennester nennt man die von einer ober mehreren Raupenfamilien verfertigten größeren oder fleineren, meift mit Stot und abgeworfenen Bäuten verunreinigten Gespinfte, welche den Rauben zwischen den Fragzeiten als Ruhestatt und Schlupf= winkel, oft auch als Winterquartier Dienen. Bwischen zusammengesponnenen Blättern leben an Obstbäumen der Baumweißling (fleine R.), an Eichen der Goldafter (große R.) und Eichentricb= zünsler, in größeren Gespinsten der Ringels, Birtens und Prozessionsspinner, sowie die Ges ivinstmotten. — Bertilgung: Abschneiden mit an langer Stange befestigter Raupenschere oder Berbrennen mit Raupenfactel. Über Die Rester der Gespinstblattwespen f. Blattwespen.

Rauvenspiegel, Bezeichnung für die je nach der Witterung wenige Stunden bis zu mehreren Tagen auf oder neben den Gierhaufen dicht zu= sammengedrängt figenden, frisch ausgekommenen Räupchen mandher Schmetterlingsarten (Ronne, Schwamm= und Buchenspinner). Die Raupen felbst bezeichnet man als Spiegelraupen, bas Bernichten derselben durch Zerquetschen mit weichumwickelten Stangen, Bürften 2c. oder Überteeren als "Spiegeln". Auch zur Säutung vereinigen sich manche Raupen wieder in kleinere Familien ("Häutungsspiegel").

Raupenübertragung, f. Raupenzwinger. Raupenuntersuchung. Da die Insettion der Raupen mit Parafiten äußerlich nicht immer mit Sicherheit festzustellen ift (j. jedoch Raupenfliegen), wird zur Aufstellung einer Prognose die Settion In der Regel wird sich derselben erforderlich. diese bei der Schwierigkeit, die Anfangsstadien aufzufinden, auf den Rachweis der vorgeschrittenen Larven= bezw. Buppenftadien beschränken muffen. Dieser ift aber ohne weitere Hilfsmittel vom Praktiker leicht auszuführen. Die zu untersuchenden Raupen werden auf etwa 1 Stunde zwischen mit Chloroform, Ather oder Bengin getränktes Fließpapier in eine gut zugedectte Schale gebracht. Rach dem Absterben ftredt man fie fanft, fast eine nach der anderen mit Beige- und Mittelfinger am Ropf, Ringfinger und Daumen am Sinterende, schneidet fie an einem Rachschieber beginnend oben seitlich bis zum Kopf vorsichtig der Länge nach auf und schwenkt fie dann in einem mit Waffer gefüllten dunflen Schälchen einigemale hin und her. werden etwa vorhandene Parafiten herausgespült und heben sich nun als weiße madenartige Gebilde deutlich von dem dunklen Untergrunde ab. Gelbftverständlich nuß das Wasser, so oft es trüb ge-worden ist, erneuert werden. Bei einiger übung wird man auf diese Weise in einer Stunde seicht 30-40 Raupen untersuchen fönnen. Bum Auf= finden jungerer Larvenstadien, etwa in den fleinen Winterraupen des Riefernspinners, ift unbedingt eine Präparierlupe erforderlich. Puppen bricht man Brufung auf Schmaroper einfach in der Mitte ift auch das Anlegen von Probeleinwingen zur durch. Über Unterscheidung der Larven von Raupen-

Plauvenzwinger. Baraffien für die Befampfung der Forstichablinge jederzeit die Edmarober in die bedrohten Bestand legte ichon frühe ben Gebanken nahe, durch fünst-liche Bermehrung und Ubertragung berselben in raubenfräßige Bestände den natürlichen Prozeß 311 beschleunigen. Man brachte möglichst große Mengen von bei den Bertilgungsmaßregeln gesammelten Raupen auf durch Graben isolierte Baldorte in ber Hoffnung, daß sich hier Tadinen und Schlupfweipen zusammenzögen, vermehrten und über die Machbarbestände verbreiteten; auch übertrug man infizierte Raupen in noch parasitenarme raupenfragige Bestande. Beide Methoden murden jedoch wegen der hohen Roften, der Schwierigfeit, Die Raupen in den Zwingern festzuhalten, und anderer Grunde halber nach furzer Zeit wieder aufgegeben und in der Literatur bis in die neuere Zeit fast übereinstimmend als im großen nicht durchführbar und nicht hinreichend wirksam bargestellt. Rur die Schonung der Schmaroger beim Raupen= und Buppensammeln wird allgemein empsohlen. Am einfachsten ist sie bei den Puppen. Diese bringt man in verschlossene Körbe aus Weidengeslecht, im Bald ausgehobene Gruben, beren Bededung aus Drahtgitter die austommenden Schmetterlinge am Entweichen hindert, den Schmarogern aber freien Ausflug gestattet, oder in beiondere Waldhäuschen mit Drahtgittern ftatt der Fenfter. Die Buppen werden auf den mit Stroh und Moos bedeckten geloderten Boden geschüttet oder (Eule) unter Moos und Erde gebracht. Mühfam und teuer ift dagegen die Aufbewahrung der Raupen, da bei der Schwierigfeit der Unterscheidung mit den franken auch die gesunden gefüttert werden muffen. Bur Feststellung des Prozentsates der infizierten Schädlinge, also für eine richtige Prognose sind solde Zwinger natürlich sehr wertvoll.

In neuester Zeit hat man an einigen Orten die Bersuche unter gewissen Modifikationen wieder aufgenommen und in Waldorten mit beginnendem Fraß sog. Flächenzwinger oder Raupenhöfe angelegt, im ganzen rechtectige, an den Eden jedoch abgestumpfte größere Waldslächen (100 bis 300 Quadratmeter) mit in Brufthöhe geleimten Bäumen und einer Umgännung von geleimten Brettern. Die aus schon länger befressenen, stark besetzten Beständen übertragenen Raupen sollen feinen Bersuch gemacht haben, zu entweichen. Die Buppen "gute Erfolg", d. h. das tatsächliche Zurückgehen bezw. Erlöschen des Fraßes in solchen Revieren wirklich auf Rechnung der in den Sofen gezogenen Schmaroper zu feten ift, wird fich schwer erweisen laffen. Bei ihrer Eigentümlichkeit, fich auf engbegrenzten Räumen zusammenzuhalten und nicht weit zu gerftreuen, ift eine Wirfung auf die weitere Umgebung nicht wahrscheinlich, ferner werden solche Zwinger fich nur fur Raupen anwenden laffen, Die vor der Berührung mit dem Leim guruchicheuen, also namentlich für die Ronnen.

Auch die fünstliche Bermehrung der Parafiten (von der natürlich bei obigem Berfahren nicht die Riede fein fann) ift neuerdings wieder empfohlen worden. In besonders dafür eingerichteten Bucht= häusern sollen fortlaufend Raupen gezüchtet und

Die große Bedeutung der infiziert werden, um bei etwa eintretendem Fraf bringen gu fonnen. Gegen die Alufführbarfeit Diefes Vorschlags spricht der Mangel aller Vorarbeiter für eine erfolgreiche Bucht (i. Schlupfweipen und Raupenfliegen), die Schwierigkeit bes Aufbringen der erften Raupenstadien im großen, die Sohe bei Rosten einer oft jahrelang (bis zur nächsten Fraß-periode) nutilos fortzusependen Zucht, die Notwendigfeit, ungeheure Mengen zu erziehen, wenr von einem wirklichen Erfolg die Rede fein foll, die Gefahr einer Uberinfettion, welche die Raupen von Reife der Parafiten totet, und noch manches andere Alls wissenschaftliche Versuchsstation ware eine berartige Anstalt bagegen von hohem Wert.

Rauschbeere, f. Krähenbeere und Vaccinium, Raufden, feltener Rollen, Raufd- ober Roll. zeit, Außerung und Beit bes Begattungetriebes beim Schwarzwilbe, j. Beichlag. Rollen, Rollzeil ist jedoch auch beim Juchs gebräuchlich.

Rebe, f. Vitis.

Rebenstecher, f. Ruffelfafer.

Reber, Peter, geb. 1. Jan. 1780 in Forsting, gest. 14. März 1859 in München, war 1817—46 in herzoglich Leuchtenbergischen Diensten in Gichftadt. - Schriften u. a.: Grundfate der Balbtagation 2c., 1827; Handbuch des Waldbaus, 1831; Der Waldschut und die Forstdirektion, 1842.

Bebhuhn, Perdix perdix L. (cinérea Briss.) (300l.). 28-30 cm. Das mit Wachteln und Berghühnern bei uns die Familie der Perdicidae vertretende R. unterscheibet fich von ersteren, abgeseben von der Größe, durch den langeren und faum gur Sälfte von den Flügeln bedeckten 18= (felten 16-) federigen Schwang und fürzere gerundete Flügel (Schwinge 3-5 die längsten), von den etwa gleichstarten Berghühnern sofort durch die Farbe bes Schnabels und ber Füße. Im Dunen= und ersten Konturgefieder find Sahn und Senne äußerlich nicht gu unterscheiden. Mit dem erften Federwechsel (dem Schildern) im Herbst (September bis in den Ottober, ja bei späten Bruten wohl erft im November) icheiden sich die Geschlechter. Der Sahn erhalt gegen Ende der Mauser das für ihn charafteriftische, anfangs mehr roftrote, mit gunehmendem Alter bis taftanienbraune, hufeisenformige Bauchichild und roftbraune Farbung in den Federn ber Urmbeden. Die lichtblauen, von welligen, ichwärzwurden in Buppenhäuschen übertragen. Db ber lichen Bunktlinien burchzogenen großen Tragfebern an den Seiten des Unterforpers tragen jede an ihrer Spite einen bandförmigen, breiten, weißgefäumten, durch ben weißen Schaftsledt geteilten "Spiegel". Die henne trägt an Stelle bes Schilbes höchstens einige braune Fleden (nur fehr selten findet fich bei gang alten Beibchen ein folides Schild), die Flügelflecke fehlen, die Spiegel auf den Tragfedern find schmaler und das Rot hinter dem Auge ist stets geringer entwickelt als beim Hahn, bei einjährigen oft kaum angedeutet. Im Flug unterscheiden sich die Hennen vom Hahn am beften durch die hellere Roftfarbe der Steuerfebern. Alle übrigen Geschlechtsmerkmale find bei der großen Beränderlichkeit der Farbung des Ries unficher. Dieje verbietet auch eine genauere Beschreibung. (Ausführlicheres über die als Heide- oder Moorhuhn mit gleichfalls gezüchteten Parafiten stets aufs neue bezeichnete Spielart mit dunkler Binde auf bem

eivreiteten Stoß f. in Beitschr. f. Forft- u. Jagd- hochgelben Cohlen (alt bleifarben bis erbbraun) gu

unfle äußerst felten bor.

Das R. liebt bebaute Ebenen und flaches Sügelind, findet sich nur ausnahmsweise in höheren iebirgelagen, meidet, wie alle Perdicidae, den eichloffenen Bald, mählt aber Baldrander, fleine dorhölzer gern zu zeitweiligem Aufenthalt, be-arf überhaupt Busch, Remisen und berartige dedung (namentlich) nach ber Ernte) zum Schutz egen feine gahlreichen Feinde. Sier und da brutet wohl auf großen Riefernfulturflächen, und die tachkommen folder Baare halten fich meift im

Behölz auf (Buichhühner).

ebenszeit geschloffen. Ende Februar, Unfang Märg ennen sich die bis dahin eng vereinigten Glieder schwerfällig. er Familien (Bölfer, Ketten) in einzelne Paare, ur bei wieder eintretender rauher Witterung eineren Flügen. Allsbald erschallt dann überall 18 laute "Rerrjädt" der Sahne, die Rampfe um e Sennen beginnen und bei erheblicher Abergahl er ftets in der Mehrheit vorhandenen Sahne wird er ruhige Fortgang des Brutgeschäfts vielsach istört. Endlich tritt Ruhe ein. Das Nest, eine ärlich ausgelegte flache Bodenvertiefung, steht im dut von Rräutern (Getreide, Rlee), feltener Gebuich. n gunftigen Jahren beginnen alte hennen wohl jon von Mitte April ab zu legen, vorjährige erst nfang Mai, in weniger gunftigen beginnt das egegeschäft später und fann sich bis in den Juni nziehen. Die Gier (bei erstmalig legenden 9-12, i älteren gewöhnlich 16-18, doch bis 22) find impf birnformig, gart grünlich-grau ohne Beichnung 1d messen durchsichnittlich $35,2 \times 27,2$ mm. Die ebhühner machen jährlich nur eine Brut. Be-Be= truhigungen der Henne veranlassen fie zum Aufben des Reftes, nur im letten Drittel der Brutit pflegt fie fich nicht mehr ftoren gu laffen. eht das Gelege bor Ausfallen der Rüchlein gu runde, so legt die Henne wohl gum 2. Mal an nem meift nahe gelegenen Ort, dann aber ftets eniger Gier. In einzelnen Fällen ift jogar maliges Legen beobachtet. Beim Brüten fist die enne fo feft, daß fie fich, wenn nicht rechtzeitig m Sahn gewarnt, mit den Sanden greifen läßt id oft der Sense zum Opfer fällt. Rach ungefähr Wochen, mahrend welcher der Sahn getreulich sache halt, ohne jedoch die Henne beim Brüten Bulojen, fallen die bunten, am braunen Scheitel icht von denen der Wachtel und des Rothuhus t unterscheidenden Rüchlein aus. Alls Restflüchter rlassen sie alsbald das Rest und werden von ahn und Benne gemeinsam geführt und geschütt. on allen Konturfedern entstehen die Schwingen 311= ft, und noch im Dunenfleid vermogen die Rüchlein h ichon zu furzem Flug zu erheben (f. Hühnervögel). m herbst legen sie das definitive Kleid an und find in von den Allten hauptjächlich nur noch an den :unlich-gelben bis hellfleischfarbenen Läufen mit

vefen Bb. XII, 1888, S. 277 ff.). Von sonstigen unterscheiden. Im Lauf des Winters verwischt sich bei beitelarten kommen solche mit einzelnen weißen dieser Unterschied. Ein weiteres Kennzeichen der febern, weißgescheckte und blaffe (isabellfarbene) vorjährigen Rebhühner find die zugespitten, weich twas häufiger, reine Albinos mit hell fleischfarbigem fieligen beiben außersten Schwingen. Die Maufer Schnabel und roten Augen, weiße mit wenigen der Alten fällt in den August, Geptember; die alten ufdammernden dunklen Beichnungen und gang Sahne maufern meift etwas vor ben hennen. Das R. ist Standvogel und hält außerordentlich fest am Drt feiner Entstehung. Musnahmsweise und nur unter besonders ungunftigen Berhältniffen ichlagen sich die einzelnen Ketten zusammen und wandern aus. Diese "Zugs oder Wanderhühner" gehören nicht etwa einer besonderen Nasse an, höchstens einer der betreffenden Gegend fremden Lotalvarietät. Namentlich im nördlichen Deutschland treten oft ftarke Flüge folder Wanderhühner auf, die meist im Frühjahr wieder verschwinden. Rebhühner suchen ihre Rahrung am Boden und ichlafen hier, baumen nicht auf (ein paar Fälle Das R. ift einweibig, die Ehen werden auf find freilich bevbachtet), laufen schnell, fliegen mit lautem Geräusch, aber ziemlich schnell und nicht Der Landwirtschaft sind sie cher nütlich als schädlich, da sie neben Getreide und allerhand garten Pflanzenteilen mit Vorliebe IIn= frautsamen und Aleingetier, Ractischnecken, Insetten und Bürmer (mit dem sie die Jungen ausschließlich füttern) zu fich nehmen. Im Winter leiden fie oft große Rot, weniger durch Ralte als Sunger; viele Refter werden beim Mähen von Wiesen und Kleeschlägen vernichtet. Ihre Feinde sind überaus zahlreich. Außer den allbekannten sind zu erwähnen: Igel, Hamfter, Ratten, die den Giern und garten Jungen nachstellen, Raben, Krähen, Elstern und nicht zum mindeften die Störche.

Mebhuhn (jagdl.). Die Eröffnung der Jagd auf das R. ift für eine große Angahl von Jägern der Beginn der Jagd überhaupt; es ist wesentlich nur eine Jagdart, welche hier Anwendung findet, und die Teilnahme daran fest nur den Besitz einer Flinte und eine mäßige Fertigkeit im Flugschießen voraus. Benige andere Bildarten ermöglichen einen Jagdbetrieb, welcher sich so behaglich gestalten

läßt, wenn die Berhältniffe gunftig find.

Das R. wird fast ausschließlich im Spätsommer und Berbst auf der Guche vor dem Borftehhunde geschossen: nur unter besonderen Berhältnissen fommt die Treibjagd im Herbste in Unwendung. Wesentlich für den Ersolg der Suche ift, daß die Rebhühner halten, d. h. daß fie den juchenden Borftehhund und den Jäger nahe genug heran= laffen, so daß letterer, wenn sie aufstehen, mit Sicherheit feine Flintenschüffe abgeben fann. jünger die Rebhühner sind, je mehr Deckung fie an den Feldfrüchten, im hohen Grase oder im dichten Gebüsch finden und je weniger fie benn-ruhigt sind, besonders durch den Jagobetrieb, desto beffer halten fie hund und Jäger aus.

Auch die Tageszeit ist darauf von Ginfluß, indem sie am frühen Morgen und späten Abend schlechter halten als den Tag über; bei warmer, windstiller Witterung halten fie beffer, als wenn es windig und falt ift. Einzeln liegende Rebhühner

halten beffer aus als ein ganges Bolt.

Treffen alle günftigen Umftande zusammen: Witterung, Dedung, und find fie noch nicht bejagt, jo halten Rebhühner im Ottober oft noch gut, andernfalls ftehen fie ichon Mitte Ceptember | Um festesten halten Rebaußer Schugweite auf. hühner aus, wenn fie einen vorüberftreichenden oder vom Jäger geworsenen Raubvogel (f. Beize) erbliden.

Die zwedmäßige Zeit zur Ausübung der Suche ist eingetreten, wenn die jungen Rebhühner gu ichildern beginnen, was von Mitte August an der Fall sein kann. Indessen ist in Rücksicht auf den durchsichnittlichen Eintritt des Schilderns, sowie auf den Stand der Abraumung der Felder der Beginn ber Jagd durch gesetzliche Bestimmungen mit einem gewiffen Spielraum geregelt.

Der Borstehhund jur Jagd auf Rebhühner muß eine gute Rafe haben, hafenrein fein, nicht vor Lerchen stehen und das geschossen Federwild beim Apportieren nicht drücken. Gine weite flotte Suche ift in Gegenden, in denen wenig Rebhühner find, erforderlich, wenn die Jagd Bergnugen maden foll; wo jehr viele Rebhühner find und man ficher sein kann, in jedem geeigneten Fruchtstück solche anzutressen, reicht dagegen auch ein Hund mit langsamer, furzer Suche aus. Besitzt er endlich die Eigenschaft des Kreisens, indem er die Rebhühner, wenn sie nicht halten, umgeht, jo ift er besonders wertvoll.

Da zur Zeit der Suche auf Rebhühner häufig große Hite, nie aber eigentliche Kalte herricht, die Rebhühner auch nur auf trockenem Lande liegen, so genügen Sunde mit dünner Behaarung, welche fonft gegen Kälte und Räffe empfindlich find. Colche werden bei Sige beffer ausdauern. Immerhin darf die Empfindlichfeit ihrer Saut fie nicht abhalten, dichtes Gebuich und Geftrupp gu durchfriechen, in welches gesprengte oder angeschossene Sühner sich gern verfriechen. Eine helle Farbe ist bei einem weit suchenden Hunde erwünscht, weil man ihn beffer im Auge behält.

Die Ausübung der Suche erfolgt am besten in der Art, daß, wenn der Tan abgetrocknet, aber hunden das Gelände absuchen, in welchem fie Rebhühner vermuten. Sobald ein Hund vorsteht, gehen fie langfam beran und laffen entweder den hund einspringen ober stoßen selbst die Rebhühner heraus oder erwarten deren freiwilliges Aufstehen. Dann schießt ber rechts stehende Jäger auf die mehr nach rechts, der links stehende auf die mehr nach links streichenden Rebhühner. Auf herunterfallende Rebhühner ift weniger zu achten als auf bald drücken. Über die Kennzeichen, ob und wie die weiterstreichenden, besonders jene, auf welche ein R. getroffen ist i Schusseichen, who und wie man geschossen hat. um daren Wieden ist in Arrest ein Rennzeichen. beobachten. Anaben, welche auf Anhöhen postiert sind, oder auch berittene Begleiter hierzu aute Dienste. geschoffenen Rebhuhner läßt man von den hunden darüber Jester in feinem Werke über die "Rleine Dann judit man die wiedereingeapportieren. Dieses wird bedeutend er= fallenen Hühner auf.

Bur Beförderung des Saltens der Rebhühner empfichlt es sich, daß sich der Jäger, wenn bei Sund fteht, von der entgegengesetten Seite ber Rebhühnern nähere, jo daß fie zwischen ihm und dem Sunde aufstehen muffen.

Bur Sicherung ber Suche, besonders wo wenic Rebhühner find, dient das Verhören der bei Tages anbruch fich wiederholt zusammenrufenden Sühner: in der Rahe der Stelle, an der fie gulett loctten fann man fie am Bormittage finden, vorausgefest

daß sie nicht gestört wurden.

Fallen Rebhühner in Gehölz ein, welches zu hoch ist, um darüber hinweg zu schießen, so warter man ihr Herauslaufen ab und fucht fie bann bom Holgrande her auf; bennoch ftreichen fie auch ir Diesem Falle gern um den Jäger herum nach bem

Holze zurück.

Die Suche wird auch in der Art betrieben, das eine Angahl Schützen mit ben hunden vor fich in Linie mit gleichen Abständen die Felder absuch und auf das ichießt, was vor und hinter der Linie aufsteht, ohne auf die gurud oder feitwarts megstreichenden Bölfer oder einzelnen Rebhühner weiter Rücksicht zu nehmen. Da indessen der Jagdneid ber Jäger sowohl als nicht ganz firmer Hunde erregt wird, das Aufsuchen der nicht sogleich tot herunterfallenden Rebhühner entweder läftigen Aufenthalt hervorruft vder vernachlässigt wird, endlich auch die Arbeit der Hunde sich nicht voll entwickeln kann, so ift diese Jagdart wohl nur durch gesellschaftliche, nicht aber durch jagdliche Gründe zu rechtfertigen.

Da durch die massenhafte Erlegung meift noch nicht ausgewachsener Rebhühner in einer bestimmten furgen Zeit und die dann gewöhnlich noch warme Witterung deren Preis gedrückt wird, fo hat man in wildreichen Gegenden auch versucht, die Rebhühner später im Oftober zu erlegen. jelbst unbeschoffen wegen mangelnder Dedung bann nicht mehr genügend halten, jo veranftaltet man Treiben. Sie werden nach großen, eigens zu diesem Zwecke angelegten Remisen (f. d.) hingeche die Site zu groß geworden ist, die Jäger trieben, welche durch Schneisen mehrfach geteilt einzeln oder zu zweien nit einem oder mehreren find, und sowohl von vorstehenden als in der Treiberlinie gehenden Schützen beschoffen (Conrad Tryberg, Neues Weidmannsbuch, 1874, Abschnitt V. Daselbst findet man auch die Anweisung über ben Gebrauch des abgetragenen Habichts, um nicht mehr haltende Rebhühner auf der Suche zu erlegen).

Angeschoffene Rebhühner sucht man mit bem Borftehhunde auf; es ift immer nüplich, hiermit

ein R. getroffen ist, f. Schußzeichen. Der Fang der Rebhühner wurde früher in In unübersichtlichem Gelande leiften großem Umfange betrieben. Was hiernber in ben Sagdichriftstellern enthalten ift, wurde den älteren Die Berfen entnommen. Um ausführlichsten handelt

Jagd".

Die erlegten Rebhühner werden nicht in Jagdleichtert, wenn es gelingt, sie zu sprengen, d. h. taschen gestedt, wo sie an Ansehen verlieren und durch den Schreck über die ersten Schüffe, auch das leicht verderben, sondern in Schlingen gehängt, Beruntersallen einzelner, die übrigen so in Furcht welche an der Aufenseite ber Jagdtasche, am Ruczu jegen, daß sie zerstreut einfallen. Sie liegen sach der an der Patrontasche angebracht sind. Bei dann oft so sest, daß sie im hohen Grase vor dem ergiebigen Jagden nimmt man Träger mit Körben, Hunde mit der Hand gegrissen werden können. in deren Junern die Rebhühner an der oberen bede aufgehängt werden. Diese Personen können (Rodositäten bezw. Tuberositäten), Die bald in Der unbeichoffen fortstreichender Rebhühner be-

Die Aufbewahrung geringer Mengen von Rebihnern jum Gebrauch geschieht, indem man fie if bem Speicher in Getreidehaufen jo einlegt, if fie fich nicht untereinander berühren. Stets : es porteilhaft, die geschossenen Rebhühner bald ıszuziehen.

Die Bege der Rebhühner besteht weientlich in

eobachtung folgender Bunfte:

1. Schut gegen Raubzeug in zweifacher Weise: a) burch unabläffiges Schießen und Fangen des steren;

b) burch Darbietung von Schlupfwinkeln gegen isselbe in Form von Remisen und Erhaltung gegneter Gebuiche und Seden.

2. Winterfütterung:

a) burch birettes Darreichen von Futter, wie

Brner, Rohlblätter, Rübenftude;

b) durch Anbau von Gewächsen in den Remisen, elde den Rebhühnern als Nahrung dienende

rüchte tragen.

3. Aberwachung der Gelege bei der Ernte des lees und Grunfutters, in welchem die Rebhühner rn nisten. Jedes daselbst gefundene Rest muß cht nur in gewissem Umtreise mit stehenden ee umgeben bleiben, jondern auch bis gum Uusiechen der Jungen bewacht werden.

4. Ausbruten der Gier aus verlaffenen Reftern rch Saushühner, was am beften in Fajanericen

schieht (j. Fajan).

5. Schonung ber alten Sennen und, jolange : Jungen noch jehr ichwach find, ber alten Sahne,

iche zuerft aufzustehen pflegen.

6. Einschränfung bes Abschusses in Jahren, in nen ungünstige Witterung die Zahl der Rebhner überhaupt beschränkt hat (f. Abschuß). -Diezels t .: Windell, Sandbuch für Jager; ederjagd, 9. Aufl.; v. Schmiedeberg, Rebhuhn. Rebhuhn (gefett.). Dasfelbe besitt eine Schont vom 1. Dez. bis 31. Aug. in allen deutschen aaten, mit folgenden Ausnahmen: Babern vom Febr. bis mindestens 15. Aug., Württemberg und iden vom 1. Dez. bis 24. Aug., Hohenzollern vom Jebr. bis 25. Aug., Effaß-Lothringen vom Febr. bis 23. Aug., Walbeck vom 1. Jan. bis Aug. In Bahern ist das Erlegen bei tiesem hnee verboten.

Rebhuhnholz, Gichenholz, das von Stereum istulosum (f. d.) befallen und zerfett ift.

Reblaus, Phylloxera vastatrix Planch. Diefer :üchtigte Rebenzerstörer gleicht in Bau und Entdelung im allgemeinen den Chermes-Arten (j. attläuse), mit denen er zur Familie der Ufterttläuse vereinigt wird, unterscheidet sich aber 1 ihnen durch stets nur Igliedrige Fühler, Mangel Bachsflaums, ber Schrägader an den hintergeln der geflügelten Weibchen und des Schnabels Darms bei ben winzigen Geschlechtstieren. e ungeflügelten Beibchen leben, sich oft jahreig durch jungfräuliche Zeugung fortpflanzend, an

vedmäßig augleich, indem fie an hervorragenden Fäulnis übergeben und ben Stod jum Absterben unften fich auffiellen, das Ginfallen beichoffen bringen. Gin Teil Diefer Burgelbewohner perwandelt fich im Sommer in geflügelte Beibchen, die, weithin ausschwärmend, die Krantheit auf neue Gebiete übertragen. Mus den von ihnen an die Blattstiele und Anoiven abgelegten Giern entsteht die Geschlechtsgeneration, deren Rachfommen in Deutschland wieder an die Wurzeln gurudwandern, mahrend in Amerita, Frantreich und ber Schweig ein Teil von ihnen zunächst in mehreren Generationen an den Blättern faugt und an ihnen fleine. oben offene, an der Unterseite vorspringende Taschen= gallen erzeugt. - Lit .: Morit, Rebenichadlinge, 2. Aufl.; berf., Magregeln gur Befampfung ber R.

Rechnungseinheit fur Solg ift der Rubitmeter (Festmeter), auf welchen die verschiedenen Schichtmaße durch Multiplifation mit den für die einzelnen Sortimente ermittelten Umrechnungs-Faktoren re-

duziert werden.

Reduktionsfaktoren nennt man Bahlen, welche dazu dienen, Mage, Gewichte ober Münzjorten in andere umzuwandeln oder zu reduzieren. Go braucht man 3. B. R., um eine Angahl Raummeter (Ster) Scheit- oder Prügelholz in Festmeter umzuwandeln. Much Formzahlen find R., weil fie dazu dienen, durch Multiplifation derselben mit der Idealmalze eines Baumes lettere auf den mirflichen Inhalt des Baumes zu reduzieren. — Die wichtigsten forstlichen R. sind u. a. in Judeichs Forstlacender enthalten.

Reduktionszahl, j. Formzahl.

Reduktionszirkel, ein Birkel, welcher bei der Berkleinerung und Bergrößerung von Karten mit Ruten angewandt wird (Fig. 519). Wie die Figur

veranschaulicht, ist es ein Doppelzirkel; die Schenkel des Sauptzirkels (B) sind über das Gewinde hinaus verlängert, laufen in zwei Birtelipisen (a und b) aus. welche fich mit dem Offnen und Schließen des Saupt= zirfels gleichfalls pro= portional öffnen und ichließen jollen. Es fteben nämlich die Schenkel= längen des einen Birfels (B) zu benen bes anderen in einem gewissen (A) Verhältnis (Reduttions= verhältnis), jo daß nach

planimetrijchen Gagen über Proportionalität der Linien und Dreiecke auch die Birfelöffnungen a, b, und ab in dasielbe Berhältnis treten. Mittels der Schraubenvorrichtun= gen bei C find die Schenfel= längen zu verrücken und

Gig. 519. Meduttionsgirfel.

in bas gewünschte Berjungungsverhaltnis einzuîtellen.

Coll nun mit diesem Rt. eine Rarte beispielst feineren Wurzeln ber Rebe und erzeugen hier weise in halber Große bes Magiftabes verjungt ch ihr Caugen folibe knollige Anichwellungen werben, jo find guerft bie Drudichraube C gu löfen, die Schenfel zu ichließen, der Inder (d) auf vögel. Körper fräftig, Kopf rundlich, Stirn ftar bie Riffer für die verlangte Berjungung - hier auffteigend, gegen den felten über mittellange jo fest angugiehen, daß dem Wiederöffnen der folbigen Spige hart, am Grund von weicher Sau Schenfel fein hindernis entgegensteht, ohne aber bededt; Sals mittellang, loder besiedert; Fluge eine Berschiebung des Inderstriches befürchten zu fpit, die Armbeden erreichen sast ihre muffen. Hierauf sind die in Frage kommenden Ständer mittellang, stämmig, mit 3 kurzen Entfernungen auf der Driginglfarte mit den längeren Birtelipipen a, b, abzugreifen und mittels ber fürgeren Birtelipigen ab auf die anzufertigende Rarte zu übertragen. Im vorliegenden Falle murde die Länge ab gleich der Sälfte jeder abgenommenen Länge a, b, fein. Bei Bergrößerung von Rarten murde die fürzere Birfelipige jum Abgreifen und die längere zum Übertragen zu verwenden fein.

Es ist ersichtlich, daß der R. auch bei der Konftruftion der Manstäbe, um eine bestimmte Länge in eine vorgeschriebene Bahl gleicher Teile gu teilen, mit Rugen angewandt werden fann.

Reduzieren von Rarten auf einen anderen Magstab geschieht entweder mittels des Quadratnebes oder besonderer Werkzeuge, die unter dem Ramen "Storchichnabel" (ober Pantograph) und Reduftionszirfel befannt sind (i. b).

Red wood, Rotholz, heißt das auch nach Europa gelangende Holz der falifornischen Ruften-Sequoie. Sequoia sempervirens Endl.

Rege machen, Auf- und Borjagen des Bilbes aus dem Bette, Reffet, Lager oder einer Didung

durch Treiber oder Jagdhunde. Regen, Schaden durch denselben. So wohltätig im allgemeinen der R. ist, indem er der Begetation die jo notwendige Feuchtigfeit zuführt, jo fann er doch als heftig herabstürzender Blats-R. oder Wolkenbruch, ja selbst als länger anhaltender stärkerer R. auch im Walde ziemlichen Schaben anrichten: burch Abichwemmen der Erdrume von blogliegenden Behängen, der Laub- und Humusichichten auch von geschütteren, aber fteilen Flächen, durch Berschwenimen des Samens in Saatkulturen und Saatbeeten, Beichädigungen von Wegen und Graben. Alls vorbeugende Mittel gegen jolche Beichädi=

aungen ericheinen:

Bermeiben des Bloglegens von fteileren Behängen, vorsichtige und allmähliche Verjüngung derselben, Unterlaffen bes Stodrobens und Streurechens. -Auffangen des abfließenden Baffers durch die jog. Horizontalgraben (f. d.), Ableiten des Waffers von ben Wegen und aus den Seitengraben durch gahlreiche Austäffe. — Caatstreifen an Gehangen find | Brutvogel; Brutgeit Mai; Gier benen bes Riebil stets horizontal zu legen.

oder fanft geneigten Flächen an; läßt fich die Benutung stärfer geneigten Terrains nicht vermeiben, jo gibt man denselben wenigstens feine größere Breite in der Richtung des Gefälles, terraffiert fie, läßt zwischen den Becten unbearbeitete benarbte Streifen liegen. - Die angefäcten Beete ichnitt man durch Gitter oder durch Bedecken mit Reifig oder Moos gegen das Berichwemmen des Samens.

Alls eine Folge stärkerer R. erscheinen auch die jog. Erdhöschen fleiner Nadelholzpflanzen in Bflanz=

beeten (j. Erdhöschen).

Regenerationsgraben, f. Horizontalgraben. Ategenpfeifer, Charadriidae. Mittelgroße bis fleinste Sumpfvögel aus der Ordnung der Lauf-

- gu ichieben und die Druckichraube C wieder Schnabel icharf abgesett. Diefer an ber etwas Ständer mittellang, stämmig, mit 3 furgen Border geben, ohne oder (selten) mit hochangesetzter fleiner Hinterzehe. Kleider der Geschlechter fast gleich wegen der doppelten Mauser aber nach der Jahreszeit wechselnd, das Winterkleid dem der Junger ähnlicher. Sie laufen absatweise mit wagered gehaltenem Körper äußerst geschwind, fliegen schnel und gewandt, leben auf offenen Flächen, gumeif in Chenen, in Baffernahe, auf Beiden, Maricher und am Strande; in eine einfache felbstgescharrt Bodenvertiefung legen fie 4 (felten 3 oder nod weniger) birnformige, start geflecte Gier. Durd ihr offenes Leben und ihre laute, im Sigen und häufiger noch im Flug erschallende Stimme macher sie sich sehr bemerklich. In Deutschland zumeis Sommer- und Brutvögel. Auf dem Zuge von und zum Norden (Nordosten) erscheinen manch besonders an den Ruften in großen Scharen.

Dickfuß, Triel, Oedienemus oedienemus L (crépitans F.). Ringeltaubengröße. Die hoher Ständer, Schnabelbafis und Bris gelb, Gefieder jandfarben mit duntlen Schaftstrichen, unten heller auf dem Flügel 2 lichte buntelbegrenzte Quer streifen, Handschwingen schwarz; Schwanz mittellang, ftufig gerundet. Er lebt einfam, nirgende häufig, auf durren, ausgedehnten, spärlich be machjenen Sandflächen, nährt sich von Insetten Mäufen, anderen fleinen Säugern und Amphibien Grünes und Körner veridmäht er. Uberraid brudt er sich gern mit wagerecht vorgestreckten Bals und Ropf, einen Felsblod ober eine Erd icholle vortäuschend, auf den Boden. Rennt äußerfi ichnell und andauernd. Stets nur 2 Gier, bom Mai an. Bug (nachts) Marg, April - September

Oftober. Sung fehr ichmadhaft.

 $\mathfrak{Gold} = \mathfrak{R}$., Charádrius pluvialis L. (auratus L.) Turteltaubengröße. Schnabel und Ständer ichwärz lich. Oberfeite auf ichwarzem Grunde mit grun gelblichen oder goldgelben Tropfen überfact, unter Flügeldedfedern weiß, Unterfeite im Winterfleit weiß, im Commerfleid gleich ben Ropffeiten und Schwingen tief ichwarg. Rur in einigen Gegender Deutschlands (Sannover, Schleswig-Bolftein, Gult sehr ähnlich. Auf dem Zuge (März - Oftober Forftgarten und Caatbeete legt man auf ebenen in großen Scharen burchwandernd. 3m Berb

porgügliches Wildbret. Unger dem etwa schwarzdroffelgroßen Morinell R. (Ch. morinellus L.), mit mehr erdgrauer Rückenfärbung und von weißer Binde umfäumten ichwarzbraunem Ropf, find noch zu erwähnen fleinere, etwa lerchengroße Arten mit weiße Unterseite und schwarzem Brustband: der Sand-Fluß= und Sec=Rt. (Ch. hiaticula L., dubius Scop alexandrinus L.), fowie der dem Gold-R. fehr ähnliche, aber durch bedeutendere Große, ftarferer Schnabel, ichwarze Unterflügeldeden und eine fleim Binterzehe leicht von ihm zu unterscheidende Riebis R. (Ch. squatarola L.), der alljährlich aus den

hohen Rorden an unsere Ruften fommt. Ferner

er Steinwälzer (Arenária interpres L.), mit pachtet sind. — Alles auf der R. erlegte Wild, interzehe; Kehle, Unterrücken und Schwanzwurzel wit einziger Ansnahme des dem Personal verseiß, Halsband schwanz; der an seinem außersteiten Raubzeuges, ist von dem mit der Absteitenklich langen, roten Schnabel sofort kenntliche untermsicher (Haemátopus ostrslegus L.), mit verwerten und sir den Staat zu verrechnen; die hwarzer Oberseite, weißer Unterseite und breiter, reißer Flügelbinde; der Riebis (f. d.).

Megiejago, administrierte Jagd, Jagd in Gelbsterwaltung. Wird die Jagd in einem Staatsald nicht verpachtet, sondern von den einschlägigen orftverwaltungsbeamten für Rechnung des Staates erwaltet und beschoffen, so nennt man dieselbe

ne administrierte oder R.

Die Berwaltung eines größeren ober fleineren eils der Staatswald-Jagden in Regiebetrieb findet d in fast allen Staaten; wenn auch nicht in brede zu stellen ift, daß bei der gegenwärtig in le Gesellschaftstreise gedrungenen Jagdleidenschaft ie Erloje bei freier Berpachtung jener Jagden ben einertrag, welcher sich beim Regiebetrieb ergibt, icht unwesentlich übersteigen wurden, so legt ander= its der Staat doch fo bedeutenden Wert darauf. if die Bege des Wildes einerseits, deffen Abschuß i ju ftarter Bermehrung und dadurch bedingter chadigung des Waldes anderseits in seiner Sand ege, daß Konflitte zwischen dem Forstpersonal ib den etwaigen Jagdpadhtern vermieden werden, iß ersterem durch die Jagd-Ausübung auch die uft und Liebe gum Bald lebendig erhalten bleibe vie dies erfahrungsgemäß insbesondere bei dem chuppersonal der Fall ist), - daß er trop eines innahme-Entganges die Ausübung der Jagd durch dministrierung derselben (und event. durch kontraft= eise Verpachtung an das Forstpersonal) in die ande dieses letteren legt. Die Urt und Beife, ie bies geschieht, ift in ben einzelnen Staaten cht unwesentlich verschieden.

In Preußen gilt es - abgesehen etwa von nzelnen kleineren Parzellen - als Regel, daß t Staatswald die hohe und mittlere Jagd vom berförster administriert wird, mahrend die niedere agd, um Beiterungen beg. der Rechnungslegung vermeiden, demfelben pachtweise überlaffen wird. er Abichuß auf der ersteren gründet sich auf nen jährlich vorzulegenden Beichußplan; das legte Wild wird dem Oberförster gegen eine äßige Tage überlassen, im Mehrerlös für das-be hat er den Ersaß für alse durch die Jagd m erwachsenden Untoften - Treiberlöhne, Transettosten, Hundehaltung 2c. zu suchen, und sollen r Forsttasse baher nur ausnahmsweise Rosten ir Wilbfütterung, Wildichaden) erwachsen. Bon m auf der erpachteten niederen Jagd anfallenden inen Wild follen Kaubzeug, Dachse, Raninchen, achteln, Schnepfen, Befaffinen, Droffeln, fowie 3 auf bem Strich einfallende Waffergeflügel bem huppersonal, welches dasselbe erlegt, in der Regel entgeltlich überlassen bleiben. (Vergl. v. Hagen, ie forstl. Verhältnisse Preußens, 1880, S. 201.) Besentlich anders liegt die Sache in Bayern.

Bermertung erfolgt entweder im Bege ber Beraffordierung oder durch Sandverfauf, die Bereinnahmung des Geldes durch die Rentämter. Alle erlaufenden Roften jeder Art werden vom Staat bestritten; das Schufgeld bildet die Remuneration für Berwaltung und Jagdausübung und fällt für das auf Anstand oder Biriche erlegte Wild dem Schüßen zu; für das bei Treibjagden erbeutete wird es in bestimmtem Berhaltnis geteilt und bem Berwalter der Jagd der größere Anteil zugewiesen.

In Württemberg, woselbst auf 57700 ha Staatswald die Jagd in Selbstverwaltung ge-nommen, auf 131600 ha dagegen (und zwar meist an das Forstpersonal) verpachtet ift (f. Die forstl. Berhattnisse Württembergs, 1880, S. 325 ff.), hat der Oberförster das auf der R. zur Erlegung fommende Hochwild, Danwild, Rehwild, Schwars= wild, dann Auerhähne, Fajanen, Sajen und Füchje für die Staatstaffe zu verfaufen und zu verrechnen; als Bergütung für feine Mühewaltung bezieht derfelbe das Schufgeld; es wird ihm ferner alles hier nicht genannte Wild unentgeltlich überlassen, und für hasen und Füchse hat er nur die geringe Tare von 1,80 M pro Stück zu erlegen. Die Behandlung des Riwesens in den übrigen

beutschen Staaten schließt sich bald mehr der einen, bald ber anderen der oben geschilderten

Einrichtungen an.

Ref, Cervus (Capréolus) capréolus L. (3001.). Unfere fleinste und zierlichste Sirschart mit äußerst ichlanken aber fräftigen Läufen und ichlankem Sals. Ropf schmal, braunrötlich, furz behaart, gegen bas Beaje ftart abfallend und verschmalert; Lichter groß, ohne (jung) oder mit schwachen, äußerlich faum wahrnehmbaren Tränengruben (alt); Unterlippe, Kinn und 2 Flecke auf der Oberlippe weiß, Rehle grangelblich, alt weißgrau, an den Hinterläufen außen unterhalb der Ferfe (Sprunggelent) ein burftenartig behaarter drufiger Bulft ("Burfte" von schwarzbrauner Farbe; Wedel furz, im haar versteckt, selten schwach hervortretend. Das R. verfärbt Mai-Juni und wieder im Oftober. Im Commer gelb= bis roftrot, mit furgen, glangenden, glatt anliegenden Saaren, erhalt es im Winter ein wesentlich dichteres und längeres Haarfleid von braunrötlicher, ftart grau überlaufener Farbe: Unterund Innenseite der Läufe sind stets heller; um den After ("Beidloch") ein heller, im Vinter leuchtend weißer Fleck (beim Bock saft freisrund und weißer, bei der Ricke mehr oval), der im Assett durch Sträuben der Haare verbreitert wird ("Spiegel" ober "Schild"). Färbungsvarietäten: weiße, feltener gescheckte (braun mit weißen Platten ober umgefehrt) und in manchen Revieren grauschwarze bis bunkelschwarze Stücke: die "Schwarzer werden alle größeren Romplege, insbesondere die budel" find rote Rie mit im Binter tiefichwarzem albungen im Boch- und Mittelgebirge, als Ren Sals und Ruden. Beffer als am Spiegel erfennt handelt, mahrend bie fleineren Romplere und man ben Bod, wenn er abgeworfen hat, am Pinfel, irzellen (insoweit lettere noch die Größe zu einem Buschel langer Haare am männlichen Glieb tem selbständigen Jagdbezirf haben) an das ("Brunftrute"). Ein ähnlicher Haarbüschel am reftpersonal in der Regel im Kontraftsweg ver- "Feucht-" oder "Feigenblatt" der Veiß heißt Schürze.

Bagbrechtlich find von Interesse die Berichiebenheiten aus der verichiedenen Setzeit. Zedenfalls ift ei im Beckenbau (]. Fig. 520 u. 521). Das Becken der Stück, das noch nicht alle Schneidezähne gewechse und noch nicht die Volle Jahl der Baczahne ha Schambeine bei ihr platter (Fig. 520 a.) und vorn etwas grubig vertieft, beim Bock weit dicker, starf zahns und voller Anzahl der Baczähne ist es ei aufgetrieben (Fig. 521 a). Beitere Untersuchungen an reicherem Material muffen zeigen, ob diese Differenzen ausnahmslos vorhanden und ftets groß genug find. um ein sicheres Ansprechen, namentlich auch von



Fig. 520. Schlog ber Geig im Langsichnitt. (Nat. Gr.)

Rit=Bock und Geiß zu gestatten. Für die Alters-bestimmung eines schwachen Stücks bietet die sicherste Grundlage die Zahnbildung und Schichtung. Das Gebiß ist normal, $i^{\,0/_4}$ $c^{\,0/_0}$ $p^{\,3/_3}$ $m^{\,3/_3}$ (bezügl. dieser Bezeichnungen i. S. 553); ielten treten Edzähne auf (auch bei der Beig), werden jedoch nicht gewechselt, sondern fallen bei der Schichtung Bald nach der Geburt ichiebt das Rit die 8 Milchichneidezähne, in den nächsten 3 Monaten die 3 Lückzähne jederseits oben und unten; im 4.



Fig. 521. Echlog bes Bode im Langeichnitt. (Rat. Gr.)

bis 5. Monat bricht der 1., im 5. bis 6. der 2. Dauerzahn durch, und im Rovember (der 1. Mai als Cetzeit angenommen) haben ihre Kronen die gleiche Sohe wie die der Ludgahne erreicht. Ende Oftober, November beginnt der Zahnwechsel mit dem vordersten (innersten) Schneidegahn, der durch einen längeren, breiteren, meist leicht längegefurchten Dauerzahn ersett wird (vergl. genau Fig. 524). Ihm folgt etwa im Februar und März der 2. und







Fig. 523. Unterer Criaybadenzahn (nat. (3r.).

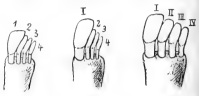
3.; mit 12—13 Monaten find alle Schneide= zähne ge= wechselt. Bald darauf erscheint der lette

Dauerzahn und gleichzeitg oder etwas später

(14.—15. Monat) wechseln, mit dem 3. hintersten beginnend, die Lückzähne, was leicht zu erkennen ist, da der 3. Milds-Lückahn (Fig. 522) 3 teilig, der Erjatsgahn (Fig. 523) Tteilig ift. Unter Berücksichtigung Spermatozoen in den Hoden der Bode gt bon Sohe, Farbung (Die Dauergähne bräunen sich Sommerszeit (und der gegen den Herbst auftretende allmählich) und Abnuhung der Bähne läßt sich das Rückbildungserscheinungen in diesen), sowie be Allter eines Studes, wenn auch weniger sicher, noch merkwürdigen Tatfache, daß bas befruchtete

Schmal-R. oder Spiegbod.

Die Brunft des R.wildes fällt in den Somme Mitte Juli (felten früher) bis Mitte Auguft. D wohl vielweibig, gesellt sich der Bock zu dieser Ze immer nur gu einer Ride. Saufig entspinnen fi heiße Kämpfe, und zuweilen verschlagen die Bor Dabei derart ihre Gehörne, daß fie nicht mel



Dezember bes Commer bes Dezember des 1. Jahres. 1. Jahres. Gig. 524. Schneibegahne bes Rebwildes (nat. Gr.).

auseinander können und elend verhungern: au wird dabei durch Verletungen der Rosenstöde, di Rurzwildbrets 2c. wohl der Grund gelegt zu viele Gehörnanomalien. Der Begattungsaft dauert m einen Moment, wird jedoch öfter wiederholt. Ein 40 Wochen nach dem Beschlag (Ende April, Ma jelten erft Anfang Juni) fest die Beiß 1-2 (31 weilen 3, nur in außerst feltenen Fallen meh braunrötliche, furzhaarige Kitchen mit in Lang reihen geordneten, scharf begrenzten weißen Flede: die im Laufe der ersten Monate nach und na

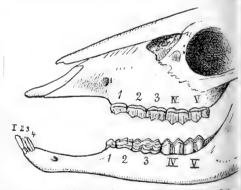


Fig. 525. Rehichabel, Unfang Dezember bes erften Leben jahres (1/2 nat. Gr.).

Die lange Tragzeit, sowie die allb jdiwinden. fannte Tatsache, daß Ausgang November, Dezembi der Geschlechtstrieb sich noch einmal regt, b Bode die Beigen treiben, führte früher gu bi Annahme, daß die Sommerbrunft eine falid ("Alfterbrunft") sei. Durch ben Rachweis reife etwas über diese Zeit hinaus bestimmen. Geringe zwar binnen wenig Tagen in den Tragsack gelang Abweichungen von der Regel ergeben sich sichon hier aber der Regel nach bis in den Dezembe wickelung beginnt, wurde das Irrige dieser An-nahme erwiesen. Die Sommerbrunft ist die wahre ober wenigstens normale; der im Rovember und Dezember erfolgende Beschlag einzelner R.e (vermutlich gelte gebliebener Geißen) nuß als "Rach-("Spätbrunft") aufgefagt werden." Für Die Wirtsamteit eines folden verspäteten Beschlages ipricht der neuerdings erbrachte Rachweis lebenden Samens im Hoden und Nebenhoden im Dezember und Januar erlegter Bocke, jowie das Vorfommen abweichender Setzeiten. Ubrigens find jüngst bei Beifen auch im Dezember ausnahmsweise "ichon recht weit entwickelte Embryone" gefunden worden. Böllig abgeschlossen ist die Frage der Nachbrunft noch nicht. Die Rigden werden von der Mutter mit der größten Bartlichfeit gepflegt und (felbft oft gegen den Fuchs mit Erfolg) tapfer verteidigt, vom zweiten Monat an zur Ajung geführt, aber bis in den August oder September (zwischendurch wohl noch fpater) zum Gefäuge zugelassen und erft, meift nur auf furze Zeit, mit Beginn der nächsten Brunft von der Mutter abgeschlagen. — Später gesellen fie fich in der Regel wieder gum "Sprung".

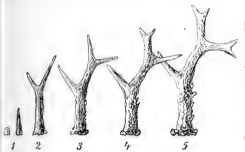


Fig. 526. Entwidelung des Rengehörns.

werden im zweiten Sahr fortpflanzungsfähig und erreichen höchstens ein Alter von 16 Jahren. Der Bock lebt vom Beginn der Färbezeit bis zur

"Blattzeit" meift einfam.

Die vielfachen Abweichungen in Beginn und Art der Gehörnbildung (vergl. den Artifel Geweih) erflären sich aus ber verschiedenen Setzeit und Stärke der Rigbocke. Buweilen ichon Anfang August, meift später, machen sich die ersten Unzeichen einer Erhebung der Stirnbeine in Geftalt eines Saarwirbels bemerklich. Rasch wachsen die Rosenstöcke empor, und ihr Ende, meist ein fleines, schwer auffindbares, knopfformiges Gebilde, seltener ein ichwaches Spießchen, schiebt (etwa vom November an) durch die Decke oder wird gefegt und noch im Laufe des Januar bis in den Marg abgeworfen Fig. 526 u. 527). In einzelnen Fällen foll es bis in den Herbst des zweiten Jahres getragen werden. Bei Rummerern und Schwächlingen fann die Anopfbildung gang unterbleiben und im Frühjahr der Rosenstock sofort einen Spieß (seltener eine Gabel ober ein Sechsergehörn) mit Rose schieben. Diese und hier allmählich reforbiert wird. Dann wäre lose Bode, scheinbar stets mit normalen Geschlechts-

fast unverändert liegen bleibt, ehe die Beiterent- das "Erstlingsgeweih", worauf ja schon die Rose himweift, in Bahrheit stets ein zweiter Auffat. Nach dem Abwerfen schieben alsbald die jungen Kolben, und bis Ende Mai, Juni (Juli) ist der zweite Aussag, in der Regel ein Spieß, jeltener eine Gabel oder Sechsergehörn, ausgebildet und gefegt. Die hellgefärbten, weißipitigen Stangen find meift noch wenig geperlt, aber stets mit deutlicher Rose versehen. Im Dezember (ober Anfang Januar) wirft ber "Spiessboch" ab. In ca. 3 Monaten wächst ber britte Auffat, eine Gabel, zuweilen (an fehr guten Standorten in der Regel) ein Sechjergehörn, fehr felten (unter ungunftigen Ernährungsbedingungen?) noch einmal ein, dann jedoch ftarter Spieß heran, wird Marg bis Mai gefegt und etwas fruher als auf ber borigen Stufe, etwa Ende November, abgeworfen. Ihm folgt als 4. Aufjat und zugleich als lette normale Alters= ftufe das Sechsergehörn. Ausnahmsweise fann durch Gabelung bes hintersproffes, des Stangenendes oder beider ein Achter= oder Zehnergehörn entstehen, ja

ein ungerader Bwölfer ift befannt geworden. Albivurf= zeiten: November, Dezember, bei alten Böcken wohl ichon Oftober: weniger regelmäßig findet das Berecken und Fegen bei älteren Boden ftatt, da es ftart von der Ming, Uberwinterung 2c. beeinflußt wird. Je älter der Bock, desto fräftiger und

reicher geverlt pflegt das Gehörn gu fein, defto breiter und perfreicher die

Roje, ftarter, breiter, aber auch fürzer der Rosen=



Fig. 527. Schadel zweier Rigbode (Geichwifter), der eine mit fich er= hebenden Rojenstöcken, der andere mit Knopfspießen, von denen der rechte bereits abgeworfen.

ftock. Doch tritt das Gehörn in 2 Inpen auf: mit langen (bis 30 cm und darüber), wenig geperlten, weit auseinanderstehenden und mit geringer Roje geschmudten Stangen, ober fraftig gedrungen, äußerft reich geperlt, mit nahe zusammenrndenden, breiten, ftart geperlten Rofen. alte Bode fegen wohl zurud, doch find die Babeln ober Spieße dann meist wesentlich fräftiger als bei jungeren. Stets fnicht die Stange an der Bafis jeder Sprosse; das erste Mal wendet sie sich nach hinten, dann wieder nach vorn, jo daß die Spitze der Stangenachse, der eigentliche Angrisssproß, beim Sechser nach vorn gerichtet ift.

Abnormitäten. Abgesehen von Rebenenden (Ausbildung von Berlen gur Stärfe von fchwachen Enden) find zu erwähnen: mehrstangige Behörne auf felbständigen oder geteilten Rojen, Stangenteilungen. Verwachsungen der Hauptstangen oder auffällige Abweichung wird verständlich, wenn sich auch ihrer Rosen und Rosenstöcke, Ginftangigkeit die Angabe bestätigt, daß alle Ripbode aufjegen, mit rudimentarem oder fehlendem Rojenftod ber der Knopf aber bei manchen unter der Dede bleibt anderen Seite, Plattfopfe oder Monche (gehornorganen, pendelnde, loje in ber Saut hangende, ichon ichwierig ist, so find in ber Fahrte bes M. wilbes ielbst bei Riden beobachtete Stangen, außerdem Die meisten jener Zeichen selten oder kaum erkennbar. Bahlreiche durch verschiedene Verletzungen hervor- Die Breite des einzelnen Trittes und die Stumpfe gerufene Anomalien. Bei Berletungen des Rurgwildbrets treten regelmäßig Berückenbildungen auf (i. Geweih). Auch bei Geißen, und zwar nicht nur bei gelten, finden fich nicht felten Behörnbildungen, meift Berückengehörne, Die gewöhnlich nicht gefegt und abgeworfen werden; boch find fichere Falle beschrieben, in denen das Behörn gur Cetzeit abgeworfen und wieder aufgesett wurde. "Beigen" mit normal entwickeltem, ftarkem Gehörn find wohl Hermaphroditen oder Bocke mit Cryptorchismus (äußerlich) nicht wahrnehmbaren Hoden).

Das R. gehört dem gemäßigten Klima an und ift empfindlicher als unfere übrigen Wilbarten besonders zu empfehlen, wenn es fich um Erlegung gegen dauernde Beunruhigung und rauhe Witterung; in falten ober schneereichen Wintern bedarf ce ber Kütteruna. Um liebsten ift ihm Bald, besonders Riederwald, von Feld und Wiesen durchbrochen Es tritt gewöhnlich abends zur oder umgeben. Ajung aus dem Walde und zieht um die Morgendämmerung wieder zu Holze. Man unterscheidet den Loctton, bei Rigen heller als bei den Alten, bas "Schmälen" ober "Schrecken", ein furzer, fast tropiger Ton, den das R. bei verschiedenem Unlag von sich gibt, und das "Mlagen" in Schmerz oder Es aft allerlei Feldfrüchte. Wald- und Wiejenfräuter, Beeren, Bucheln und Gicheln, Bilge, Knojpen, Blättchen und junge Triebe von Laubhölzern, ruiniert oft Buchenaufichlag auf weite Streden; im Winter aft es die Knojpen von Weichhölzern, Eichen, Nadelhölzern, namentlich Beißtannen und Riefern, mit Borliebe auch Blätter von Brombeeren. Dem Landmann schadet es mehr durch häufiges Niedertun im Getreide, als durch Usen; dem Forstmann wird es empfindlich schädlich durch Berbeißen (j. Wildverbig) der verschiedensten Holzarten, namentlich eingesprengter, sowie durch Fegen und Schlagen mit dem Gehörn (fast den ganzen Commer hindurch). Da der Bock den (schwächeren) Stamm zwischen die Stangen des Gehörnes faßt und dann mit ichräg gehaltenem Ropfe auf- und abfährt, jo erscheint die Entrindung auf zwei gegenüberliegenden Seiten, wenn nicht sperrige Zweige ein solch glattes Fegen unmöglich machten. Durch fein Fegen und das Bläten (Aufscharren des Bodens bezw. Schnees an seinen Mungsplagen) verrat er feinen Standort.

Bon seinen Feinden sind, abgesehen von Raubtieren und größeren Raubvögeln, namentlich die Haut- und Rachenbremien (j. Biesstiegen) zu er- die schützende Dickung zu verlassen und sehr früh wähnen. Seine Sommerdecke liesert ein sehr ge- zu Holze zu ziehen. Im allgemeinen tritt aber ichmeidiges Leder, die Winterdecke Fesse. — Lit.: das R.wild am Abend früher ins Freie als andere

Gulefeld, Rehwild.

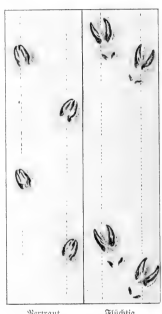
Reh (jagdl.). Bei der Jagd auf R. wild besteht der Hauptreiz in dem Abschuß von Böden (j. Abschuß). In guten gepflegten Riftanden ift deren Stand und Wechsel meistens bekannt. Wo das R. felten ober nur Wechselwild ift, muß das auf Renntnis ber Fährte bernhende Abspüren das Vorhandensein. ihren Stand und Wechsel anzeigen. Die Fährte hat, abgesehen vom Größenunterschiede, Ahnlichkeit mit der des Rotwildes, auch finden sich einige der Unterscheidungszeichen der Geschlechter darin anstoßen. Auf guten Wind muß Rücksicht genommen

Die Breite des einzelnen Trittes und die Stümpfe der Schalen dienen am häufigsten als gerechte Beichen (f. Fährte des Rotwildes und Fig. 528). Um sichersten verrät sich der R.bod durch bas Gegen und Plagen. Die Stärke der Stämmchen, an benen ersteres erfolgt, läßt auf die Stärke bes Bodes ichließen. Beim Plagen entblößt ber Bod fleine Bodenstellen durch Schlagen mit den Borderläufen von Moos und Laub, doch tun dieses in geringem Mage auch Ricen.

2013 weidmännische Jagdarten fommen folgende

in Unwendung:

1. Der Anstand oder Ansity (j. b.). Er ift eines bestimmten alten Bodes handelt, welcher durch



Bertrant. Flüchtig. Rig. 528. Rehwild=Rabrte.

Nachstellungen bereits ichen geworden ift, ferner wenn der Boden geräuschloses Anschleichen nicht gestattet. Solche alte Bode pflegen spät am Abend Wildarten, selbst wo es nicht pfleglich behandelt mird.

Alls Anstandspläge mählt man nach ber Jahreszeit im Frühjahr und Spatherbfte die Solgrander an Saat- und Rleefeldern, im Commer Baldwiesen und Schlagflächen, auch grasreiche Ginjenfungen in trodenen Beständen; aber auch Blößen, Gestelle und Wege, über welche das R. wild zu wechseln pflegt. Auf Felbern fest man fich im Sommer an Rleeftuden an, die an großere Roggenichlage wieder; ba aber beim Rotwilde diese Unterscheidung werden, weniger auf Dedung, wenn man nur fille mäßig geraucht merden, was wegen der Mücken. welche in der Feiftzeit des R.bockes, im Juli, jehr belästigen, schwer zu entbehren ift.

2. Die Biriche (j. d.). Gie gewährt mehr Ausfichten als der Unftand, insofern wegen des frühen Austretens des R. wildes und weil es oft am fpaten Morgen, sowie im Commer in der Mittagszeit an ruhigen Orten nochmals auf Mjung zieht, Die Möglichkeit da ift, öfter zu Schuß zu fommen.

In allen gut besetzten Revieren hat der Jäger das Schreden des R. wildes infofern zu fürchten, als baburch auf weite Entfernung alle R.e aufmertjam und mißtrauisch gemacht werden. Das R. schreckt, wenn es etwas Berdachtiges äugt, wittert oder vernimmt, mas es nicht erfennen fann. Um gu vermeiden, daß ein Stud R. wild, welches der Jager auf dem Birichgange bemerft und nicht ichiefen will, schreckt, muß er, wenn er es nicht umgehen fann, mit erhobenem Ropfe ohne Deckung frei darauf losgehen. Dann wird es ftumm flüchtig merben.

Underseits, wenn ein R. in der Rahe des Jagers ichredt und diefer nach ber Stärke des Tones einen Bod vermutet, so bleibe er gededt und ichuffertig itehen, weil die Rengierde häusig das ichreckende R. veranlagt, näher zu fommen.

Im allgemeinen ift die Abendbiriche auf R.e erfolgreicher als die Morgenbiriche.

3. Birichfahren auf R.e ift eine in geeigneter Ortlichkeit sichere und bequeme Ragdart, welche indeffen auch einen nicht zu ichlechten und nicht ehr beunruhigten R.ftand vorausjett. Wo R.e bei Tage in den Feldern stehen, fann man zu jeder Tageszeit birichfahren; Die im Getreide figenden R.e veransaßt man durch lautes Pfeifen aufzustehen.

Bur Gicherung bes Erfolges, wenn man einen johen Jagdgaft erwartet, lägt man den Birichwagen vochenlang vorher im Reviere umherfahren, damit ich das R.wild an ihn gewöhnt. Dit wird es dann o vertraut, daß es das Stillhalten des Wagens nicht scheut und von diesem herab erlegt werden ann, oder, wenn ein Fehlschuß erfolgt, ihn nicht Letteres fommt aber auch beim Unftand ind der Biriche bor, wenn der Schütze in der Dedung bleibt.

3. Das Blatten besteht barin, bag ber Jager ben Ungstlaut bes vom Bode getriebenen Schmal-Ri.es nachahmt, wodurch in der Rahe befindliche Bode zewöhnlich herangelockt werden. Das geschieht in der Brunftzeit von Mitte Juli bis Mitte Auguft. Rachahmung jenes Lautes geschieht entweder mittels Blättern der Eipe, der Birte, der Maiblume Convallaria), der Rotbuche oder des Zweiblattes Majanthemum) oder mit besonders dazu hergestellten R.blattern, welche meistens aus Zusammensetzungen von Metallblättchen und Horn oder Elfenhein bestehen und höher und tiefer gestellt werden fonnen. Gind Diese richtig gestellt, jo gewähren sie natürlich größere Sicherheit als die Benutzung natürlicher Blätter, welche große Ubung und ein fehr gutes Gehör voraussehen. Fällt der Lockruf zu tief aus, fo vorausjegen. gleicht er dem der alten Rice, zu hoch, dem der Kitchen. Auf letteren besonders, aber überhaupt auf den Ton des Blattens ipringen oft Riden und das R.wild felten fehr flüchtig zu werden.

fieht und paffend gekleibet ift. Dann kann auch Schmal-R.e, und baher barf ber Jäger nicht ichießen, ehe er das Wild genau erfannt hat.

> Noch sicherer fommt der Bock angesprungen, wenn mittels eines fog. Angstgeschrei-Blatters der Ton nachgeahmt wird, welchen das Schmal-R. ausstößt, wenn es vor dem erften Beschlagen bom Bode getrieben wird.

Allgemeine Regeln für Anwendung des Blattens find zunächst verdectte Aufstellung des Jägers, die aber Beobachtung und Abgabe des Schuffes gestatten muffen. Codann ift auf den Wind Rücksicht gu nehmen, und deshalb jest man das Blatten gegen ben Wind fort. Die geeignetste Zeit find die Stunden von 9-11 Uhr vormittage und 3-5 Uhr nachmittags, weil dann die Bode gewöhnlich ohne Rice allein ruben. Die geeignetsten Ortlichfeiten find Stangenhölzer und hohes Solz mit geringem Unterwuchs, weil man den Bock von weitem gewahr werden fann. In Didungen und Schonungen ichleicht sich der Bock unbemerkt bis nahe an den Jäger, gewahrt diesen früher, als dieser ihn, und ipringt flüchtig ab, was den Schuß meist unmöglich macht.

Rennt man genau den Stand bes anzublattenden Bockes, so schleicht man sich in die Rähe und läßt in einiger Entfernung hinter fich einen Gefährten blatten.

Überhaupt hat man immer möglichst still den Blat jum Blatten einzunehmen; man blattet bann in Laufen von einigen Minuten je 3-5 mal und verläßt, wenn nichts wahrzunehmen ist, ebenfalls geräuschlos feinen Boften.

Bode, welche die Nachahmung des Tones ober den blattenden Jäger erfannt haben, oder gefehlt find, werden migtrauisch und laffen sich in derselben Blattzeit gewöhnlich nicht wieder täuschen. Dft findet aber auch das Gegenteil statt. In ersterem Kalle nennt man fie verblattet.

In R.wildständen, in denen ein Übermaß von Ricen vorhanden ift, folgen die Bocte dem Blatten wenig oder gar nicht.

4. Das Treiben oder vielmehr Durchgeben. Wenngleich bei Gelegenheit der Treibjagden auf anderes Wild (j. Treibjagd) R.wild häufig vorfommt und erlegt wird, jo ist lautes Treiben feine eigent= lich weidmännische Ragdart auf R. wild, denn dieses läßt sich schlecht treiben und bricht größtenteils jeitwärts ober rückwärts durch. Deshalb lohnen Treibjagden auf R.wild allein nicht. Bu ber Zeit aber, in welcher folche auf anderes Wild abgehalten werden, hat der R.bock sein Gehörn abgeworfen, und damit fehlt feiner Erlegung ein großer Teil des Reizes. Auch der Augelichuß ist dann durch Rücksichten auf Treiber und Rebenschützen und die Schwierigfeit des fruhzeitigen Erfennens des meift fehr flüchtigen Bodes beschränft ober ausgeschloffen. Sollen endlich Geltricken abgeschoffen werden, jo ift beim Treiben ebenfalls unmöglich, fie zu erfennen.

Dagegen ift bas ftille Durchgehen der Standorte bes Riwildes und einzelner befannter Boche burch wenige Jager oder ortstundige Treiber geeignet, Die auf ben Wechsel vorstehenden Schützen zu Schuß zu bringen. Auch Dachshunde können bei dichtem Holzbestande den Erfolg sichern; vor ihnen pflegt

mit der Rugel aus gezogenem Laufe. Rur bei Den Wintertreibjagden, bei benen R.wild gelegentlich mit erlegt wird, fann dies mit Schrot geschehen, besonders wenn Schnee die Rachsuche erleichtert.

Über Schußzeichen und Rachsuche f. d. Berfolgung der Schweißfährte laffen fich erfolgreich Dachshunde und deutsche Vorstehhunde abrichten (i. d.). Im allgemeinen ist das Rwild weichlich und wird nach dem Unschusse bald frant; besonders empfindlich ist es auch gegen Verletungen des Salfes.

Die Behandlung des erlegten R.wildes ist wie beim Hochwilde, indem es gelüftet, aufgebrochen, zerwirft und zerlegt wird. - Lit .: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.; R. v. Dombrowsfi, Das R.; Eulefeld, R.wild.

Reh (gefett.). Schonzeit bes Bodes: In Breußen, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Bremen, Lübeck, Heffen vom 1. März bis 30. April, in Bürttemberg, Weimar, Meiningen, Altenburg, Koburg, Schwarzburg-Rudolstadt, Waldeck, Lippe vom 1. Febr. bis 31. Mai, in Bahern vom 2. Febr. bis 31. Mai, in Sachsen und Hohenzollern vom 1. Febr. bis 30. Juni, in Baden vom 1. Febr. bis 31. März, in Olbenburg vom 1. Jan. bis 30. Juni, in Braunschweig, Gotha, Reuß j. L. vom 1. Febr. bis 30. April, in Anhalt vom 1. Jan. bis 20. Mai, in Esjaß-Lothringen vom 2. Febr. bis 30. April.

Schonzeit der Geiß: Das ganze Jahr in Bahern, Hohenzollern, Koburg, Reuß a. L.; in Breußen, Lippe = Schaumburg und Detmold, Hamburg, Bremen, Lübeck, Sachsen, Hessen, Meiningen, Weimar, Braunschweig, Altenburg, Gotha, Schwargburg, Reuß j. L. vom 15. Dez. bis 15. Oft., in Württemberg vom 1. Dez. bis 15. Oft., in Baben und Walbed vom 1. Febr. bis 30. Sept., in Oldenburg vom 15. Dez. bis 15. Nov., in Anhalt vom 1. Jan. bis 30. Nov., in Gliaß-Lothringen bom 2. Febr. bis 22. Aug.

R. fite (Ralber) durfen in den meiften Staaten

nicht erlegt werden.

Reh, Bege. gender Buntte: Sie besteht in Beobachtung fol-

1. Zweckmäßige Regelung des Abschusses (j. Alb-

íchuß) und zwar:

a) möglichste Schonung des weiblichen Geschlechts. Unter ungünstigen Grenzverhältniffen und bei unzureichendem Schutz gegen Wilddiebe beschränkt fich der Abichuß von weiblichem R.wild auf unzweifelhafte Geltricken oder unterbleibt der Abschuß von Ricken gang: unter günstigen Berhältnissen und bei starkem R. stande ist ein mäßiger Abschuß von Ricken und fümmerlichen Ritchen geboten.

b) Abichuß der ganz alten Böcke, welche sowohl weit umherwechseln, als auch andere jüngere Bocke vertreiben und den R.ftand überhaupt beunruhigen. Außerdem sind an gefährdeten Grenzen stehende

Bocte gunächst zu schießen.

2. Ruhe im Neviere durch Schutz und zwar:

a) gegen Wilddiebe durch energische Aufsicht, da das Niwild vertrauter ist als andere Wildarten, jowie durch Berblatten;

b) gegen Ranbzeug, wozu auch jagende Hunde gehören, durch unausgesetzte Vertilgung; Wolf

Die Erlegung des R.wildes geschieht weidmännisch Feinde des R.wildes. Die Anwesenheit der erstgenannten beiden Raubtiere verrät fich fehr balb durch Unruhe des R.wildes:

c) gegen Abschuß an den Grenzen durch Unpachtung von Jagden und Beunruhigen der Grengen jelbft, damit das R.wild später austritt.

3. Darbietung ausreichender Aling:

a) vom Frühjahr bis zum Herbste durch Pflege der Waldwiesen und Anlage fleiner Wildader (j. b.);

b) im Winter durch Ginrichtung von Fütterungen (i. b.), Fällung von Weichholz, Eichen und von Radelhölzern, welche ftark mit Flechten oder Mifteln befett find.

4. Anlage zahlreicher Salzlecken (j. d.). — Das R.wild ift bei irgend geeigneter Ortlichkeit gegen Hege sehr dantbar; durch übermäßige Bege von Rotund Damwild geht es aber zurück, da diese Wildarten es von den Ajungsplägen verdrängen. — Lit.: R. v. Dombrowski, N.wild; Diezels Niedersjagd, 9. Aufl.; Euleseld, R.wild; Sylva-Tarouca, Rein Seger, fein Jäger.

Rehblatter, Inftrument gum Unloden bes Reh-

bodes, f. Blatter.

Bleffeide, Befenpfrieme, f. Geißtlee.

Rebruf, j. Blatter. Reibungskoeffizienten, j. Zugleistung.

Bleife heißt ber Zustand ber Fruchte und Samen, in welchem Dieselben ihre Ausbildung vollendet haben. Im reifen Camen find bie Reservestoffe abgelagert und der Embryo im Rubezustande vorhanden; Früchte sind reif, wenn sie aufspringen und die Samen entlaffen bezw. mit diesen sich ablösen.

Reifel, Reiflein, beim Treten des Edelhiriches mit der bei demfelben merklich geringeren Schale des Hinterlaufes genau in die Fährte des Vorderlaufes in dieser erzeugte doppelte Umriffe ber Schalenwände, von welchen die des hinterlaufcs wie eingeschachtelte schmale Reischen sich darftellen. Rücksichtlich ber meift gleich ftarten Schalen bes Edeltieres gerechtes Birichzeichen.

Bieifholg, Bieifholgbaume. Unter R. verfteht man eine der Kernbildung analoge Beränderung ber zentralen Teile der Baumichäfte, aber ohne Farbveränderung. Zu den R.bäumen zählt man bejonders Fichte, Tanne und Buche in ihrer höheren

Lebensperiode.

Reihen, Reihzeit, Außerung und Zeit des Begattungstriebes beim Baffergeflügel, insbesondere den Wildenten, f. Treten.

Reihenpstanzung, f. Pflanzverband.

Eteiher, Ardeidae (avol.). Gine icharf begrenzte Familie der zu den "Sumpfvögeln" gehörenden Ord-nung der Schreitvögel (Gressores). Der schmächtige, start zusammengedrückte und furzschwänzige Leib, Die mittelhohen oder hohen, bis über Die Fersen nadten Ständer, der lange, meift dunne Sals, ber tleine, flache Ropf mit langem, spigem, von der Stirn faum abgesetztem Schnabel gibt ihnen ein charafteristisches Gepräge, das durch ihre eigentumlichen wechselnden Stellungen noch verftärtt wird. Bon den übrigen Ordnungsgenoffen: Störchen, Rallen, Kranichen und Trappen unterscheiden fie fich durch folgende Merkmale: Schnabel ftark feitlich fomprimiert, hart, ohne Wachshaut, gerade ober Luchs, Fuchs, Marber, Abler und Uhn sind die sanft gebogen, mit scharfen, vorn fein gegähnten Schneiden; an seinem Grund die ristörmigen reihen schwärzlicher Flecken. Zügel, Fris und Rasenlöcher; die Mundspalte reicht bis unter das Schnabel gelb; vom Auge zu den ichwarzen (beim fleine, weit nach vorn gerückte Auge. Angenrand und Zügel nacht, farbig; Armknochen lang, Flügel groß, ziemlich breitflächig; Lauf vorn mit großen 4 feitigen Schildern; Borderzehen lang, mit langen Nachgebogenen Krallen (die der Mittelzehe innen fammartig gezähnt), nur Mittel- und Augenzehe burch Spannhaut verbunden; die gleichfalls lange Sinterzehe dem Boden aufliegend. Das Gefieder an Ropf, Sals, Ruden oft auffällig verlängert, fostbare Schmudfedern liefernd; unter dem Flügelbug und an den Beichen "Pinderdunen" (Polster von gesblichen, seidigen oder floctigen, fettigen Dunen mit unausgebildetem Schaft und sich fortwährend abstoßenden Spiken). Ein vom 2. Salswirbel ab sich längs der Hinterseite des Halses herabziehender "Rain" ohne Konturfedern ermöglicht das den R.n eigentümliche enge Zusammenlegen ber der Roof mit wagerecht vorgestrecktem Schnabel Rörpers ruht.

Ihr Wesen ist wenig sympathisch: hämisch, boshaft, zankfüchtig, gegen größere Bogel lächerlich feige; ihre Bewegungen meift schwerfällig, trage und unelegant, die Haltung oft geradezu fomisch. Bon stattlicher bis geringer Größe, leben sie stets in der Nähe von Gewässern, jugen wie jalzigen, laufen mit ihren langen Zehen leicht über schwanfenden ("Es gibt bes Unflats und Geftantes viel"), flugge Sumpfboden, flettern (namentlich die fleineren) geschidt, beschleichen vorsichtig und ausdauernd ihre Beute (Fische, Frösche, Mäuse, Kerb= und Weichtiere, Gewürm, wie die junge Brut von Wasservögeln) und ergreifen fie mit dem einer Lanze gleich blitzschnell vorgestoßenen und wieder zurückgezogenen Schnabet. Sie baumen, wenn auch nicht alle regelmäßig, auf und niften (einmal jährlich) in großen, flachen, rohgebauten Horften auf Bäumen ober im Röhricht, teils paarweise einsam, teils in oft ftarten Rolonieen und bann gern mit anderen Arten vergesellichaftet. Rur das Weibchen brutet, wird aber vom Mannchen mit Rahrung verforgt. Die 3-6 Gier find einfarbig weiß bis blaugrun, die Jungen Resthoder. Das stets noch ber Schmudfedern entbehrende, auch fonft abweichende Jugendtleid geht allmählich in das definitive Kleid über, bas für beide Geschlechter wenig verschieden ift. R. fehlen, abgesehen vom hohen Rorden, in feinem Erdteil; in Deutschland fommen 8 verschiedenen Gattungen angehörige Arten, darunter 3 ständige Brutvögel vor.

A. Eigentliche R. Nacter Teil über der Ferse mindestens gleich dem halben Lauf; ichlante Bogel mit hohen Ständern, langem, bunnem, furg anliegend besiedertem Hals und langem, geradem Schnabel. hinterkopf mit 2-3 schmalen, lang herabwallenden Federn; Aropf mit buschartig herabhängenden lanzettlichen, Oberrücken mit langen zerschliffenen Schmuckfedern. Schwanz 12 fedrig, Gier blaugrun. Tagvögel, die nachts ruhen.

1. Gemeiner ober Fifch = R., Ardea cinérea L., 85-91 cm. Erhält erst nach zweimaliger Mauser im 3. Jahr fein befinitives Rleid. In Diesem oben ichmudte It. werden gur Gattung Herodias gujammenaschgrau, unten weiß; am Vorderhals mit Längs- gefaßt.

Schnabel gelb; vom Auge zu den ichwarzen (beim Männchen bis zu 14-16 cm langen, beim Beibchen fürzeren) Genickfedern jederseits ein schwarzer Streif; Flügelbug von schwarzen zerschliffenen Schmudfebern bedectt; Ständer rötlichsbraun. -Bon den Mittelmeerlandern bis etwa zum 650 n. Br. In Deutschland an passenden Ortlichfeiten überall, an den Meerestüften wie im Binnenland, an Gewässern jeglicher Urt, wenn sie nur seichte Stellen und Rahrung bieten; in nördlichen Gegenden Zug- und Strichvogel. Berläßt bezw. durchreist Deutschland im September-Oftober und fehrt im Marg-April zurud; einzelne (meist jungere Inuns. Der R. zieht meist nachts, sehr hoch in ichiefer Linie; sein Schrei erinnert an den der wilden Ganse. Roch Mitte des 19. Jahrhunderts fand er fich (3. B. in der Laufit) in großen bes Salfes beim Flug wie in ber Rubeftellung, bei Rolonieen bis gu 2000 Reftern, jest find Rolonieen felten; meift niftet er einzeln oder in wenigen auf ben Schultern bes ftodfteif aufgerichteten Baaren. Sorft auf hoben Laub- wie Rabelbäumen, durchaus nicht immer in der Rahe des Waffers; selten im Röhricht und nur im Gebirge auf Telsen. In der letten Salfte April findet man die 3-4 lebhaft grünspanfarbigen Gier, fast von der Größe der zahmen Enten-Gier, und 3-4 Wochen (die Angaben schwanfen) später die Jungen, die etwa 4 Wochen von den Allten gefüttert im Reft bleiben geworden nach furger Unterweisung es Diesen in Flugfertigfeit und Geschicklichkeit im Beutefuchen bald gleichtun und nun gleich den Alten die Brutstätte verlassen. Ihr weißer flüssiger Unrat wirkt ätend auf die Pflangen; durch ihre Fischräubereien schaden sie namentlich an Forellenbächen und fünst= lichen Fischteichen empfindlich und manche Vogel= brut fällt ihnen zum Opfer. Edelfalf, Habicht, einzelne Adler ftellen den Alten, Beihen, Milane, Raben, Arahen, Elftern, Scharben u. a. der Brut nach und wagen sich selbst in größere Kolonieen; felten nur ermannt fich der R. trop feiner gefähr= lichen Waffe zur Abwehr.

2. Purpur=R., A. purpurea L., 63-82 cm. Dben duntelaschgrau mit Roftrot gemischt, an Unter-Sals und Körper roftbraun; im Jugendkleid rostgelblich, unten weiß, dunkelgrau geflectt, sonft wie einerea; an der geringeren Große und duntleren Farbe jederzeit leicht von ihm zu unterscheiden. Im Süden und Südosten zu Hause (in größerer Menge 3. B. in Ungarn), verstreicht er sich häufiger als andere R. nach Deutschland; im bahrischen Donau- und ichlesischen Obertal findet er sich fast alljährlich ein, nistet aber auch hie und da im süblichen Deutschland. Horst auf einem dichten Rohrbusch oder niedrigen Beiden, meift inmitten großer Gumpfe, nie in fo umfangreichen dicht= gedrängten Rolonicen wie der graue, aber wohl gu 20-50 Baaren zusammen, oder zu wenigen mitten zwischen den Rolonieen von Scharben und anderen Gier (3-5) fleiner und blaffer als bei cinérea und matt.

Zwei noch schlankere, reinweiße und im Sochzeits= fleid mit langen haarahnlichen Rückenfedern ge=

Ständer oben rötlich-gelb, unten braunlich bis fast ichwarg; die langen Benickfedern fehlen. Beimat binterfopffedern verlängert (was nur beim Strauben im Gudoften; durch unabläffige Nachftellungen fehr an Menge zurückgegangen und nur noch an wenigen Orten in größeren Kolonieen. Der fehr große hochgetürmte Sorst steht meist im hohen Röhricht, zuweilen auch auf Bäumen. Gewöhnlich 4 bläuliche Gier. Bereinzelt (meift im Spätherbit) in Deutschland erlegt, 1862 brütete ein Baar bei Glogau.

4. Seiden R., H. garzetta L., weit kleiner, etwa 53 cm; vom 3. Jahr an mit 2-3 langen Genicffedern. Riftet auf Baumen höher als feine Bermandten; verfliegt fich nur außerft felten aus dem Sudosten, wo er (3. B. in Ungarn an der Militärgrenze) noch in großen Mengen brütet, zu Ginzelne Eremplare find in Dberichlefien, 11116 Mittel= und Süddeutschland erlegt worden, jo 1882

eines bei Regensburg.

B. Rohrdommeln. Mittelgroße bis fleine Rachtvögel, die tags der Ruhe pflegen, einsam und versteckt leben und meist niedrig, an schwer zugänglichen Orten, niften. Der fürzere, nur etwa ber lange, fehr loder befiederte und deshalb weit fürzer und bider ericheinende Sals, die fürzeren weit hinab besiederten Ständer lassen fie gedrungener und robuster erscheinen, als sie sind. Schwanz 10 fedrig; Schmuckfedern an Genick, Kropf und

Rücken fehlen.

5. Kleine Rohrdommel oder Zwerg-R., Ardetta minuta L. Der Zwerg unter ben A.n, 35-40 cm. Unterichentel bis zur Ferje befiedert, nur hinten eine fleine nachte Stelle. Durch ichwarze Schwingen, schwarzen Scheitel und Schwanz, wie durch schwarzen (jung: dunkelbraunen oder rost-gelben, braungesteckten) Rückenschild, grüne Füße niit gelben Sohlen leicht von der folgenden Art zu unterscheiden. Nicht überall häufiger Bentvogel in Deuischland; Zug April, Mai — September. Rester niedrig im Röhricht, selten schwimmend; von Ansang Juni an 4-5 (selten bis 9) weißliche Eier mit (frisch) blau-grünlichem Unflug. Das Männchen "brüllt" in der Baarzeit, ähnlich wie die große Rohrdommel, aber weit Insetten, Gewürm, aber auch fleine Fische bilden ihre Rahrung; in der Rähe von Fischzuchtanstalten fann sie nicht als unschädlich betrachtet werden.

Die beiden folgenden Arten mit nicht gang bis

zur Ferfe hinab befiederten Ständern:

6. Schopf= oder Rallen=R., Ardéola ralloides Scop. (comata Pall.). 41-45 cm. Lauf länger als Mittelzehe (mit Ragel), Innenzehe fürzer als die außere. Gefieder roftgelblich und weiß, in der umichwebenden Alten nur fleine Zielobjette abgeben. Jugend dunkler und gesteckt; die verlängerten Federn des Hinterkopfes und des starken Halfes idmarzbraun umfäumt; Unterrücken, Bürzel und Schwanzfedern weiß; Füße grünlich-gelb, auch in der Jugend nicht so rein grün wie bei dem vorigen. Bewohner der Mittelmeerlander, felten nach Deutschland sich verirrend.

3. Silber-N., H. alba L. 85 cm. Beiß mit verwechseln: Kaum rabengroß, aber durch das uhu-gelbem (jung) bis braunschwarzem (alt) Schnabel; ähnliche, außerst lodere und weiche Gesieder weit Bügel dunkelgrun, Augenrand und Fris gelb; größer erscheinend. Nur ein kleiner Streif rund größer erscheinend. Nur ein kleiner Streif rund herum über der Ferse nackt. Scheitel schwarz, hervortritt), Schnabel und die fehr großen und ftarten langzehigen Füße grün; Lauf turger als Mittelzehe (mit Ragel), Innenzehe viel länger als Außenzehe. Unterfeite nicht weiß. Commervogel, nur hie und da in Deutschland (jo bei Mains) überwinternd. Rommt Ende Marg, April, gieht September - Oftober. Ihre ftarte, rabenahnliche Stimme läßt fie nur im Flug ertonen, macht fich Brutzeit durch ihr unheimliches, nächtliches, weithin schallendes "Brüllen" (U — prump) sehr auffällig; nistet an fast unzugänglichen Stellen, an größeren schilfreichen Bemäffern, in Gumpfen und Brüchen, jedes Baar in eigenem, größerem Revier. Im Mai findet man die hühnereigroßen blaggrünlichblaugrauen Eier (3-5); Brutdauer etwa 3 Wochen. Wird trot ähnlicher Nahrung den Fischteichen weit weniger gefährlich als der Fijch=R., da fie feine paffenden Brutftellen in ihrer Nahe findet, überhaupt bewohnte Orte nur ungern auffucht.

C. Racht=R. Durch gedrungenen Körper, fürzeren, fopflange Schnabel mit ichwach gebogener First, Dideren Hals und furze Ständer von den Tag-R.n, durch strafferes Gefieder, die im Alter sehr verlängerten 3 weißen Genichfebern und den ftart gebogenen fürzeren Schnabel von den Rohrdommeln

unterschieden.

8. Gemeiner Racht=R., Nycticorax nycticorax L. 52 cm. Nachtvogel; von Krähengröße. Im Alter Ropf und Rücken grunschwarz, Schwingen aschgrau, Unterseite weiß, Ständer hellfleischsarben; jung dufter braungrau, ganz jung braungrau, ftark weiß betropft. Früher häufiger Brutvogel in Deutschland und zur Zeit ber R. beize als "Fode" allgemein bekannt; gehörte zur hohen Jagd. Renerdings nur noch vereinzelt an verschiedenen Stellen Deutschlands brutend; im übrigen feltener Baft aus bem Gudoften; in den Donautieflandern noch in großen Mengen. Sein nur im Fluge ertonendes rabenartiges Geschrei ift nachts weithin hörbar.

Reiher (jagdl.). Die Jagd auf den grauen Fisch-R., der allein für deutsche Berhältniffe in Betracht fommt, geschieht zur Berminderung dieses ichadlichen Fischräubers. Mit nennenswertem Erfolge fann dies nur durch Erlegung der Alten und Jungen Bur Beit, wenn lettere fo weit herangewachsen find, daß sie auf den Rand des Horstes oder die nächsten Alfte treten, geschehen. Da lettere gewöhnlich in zahlreichen Rolonieen, fog. A.ftanden, angelegt find, vereinigt man sich zu einem Rischießen. gewährt eine gute Ubung im Buchsenschießen, indem sowohl die stehenden jungen R., wie die die Horste Für den Flintenschuß find auch häufig die Borfte Da indessen die angeschossenen jungen zu hoch. R. meistens in die Horste gurudfriechen und dort langfam zu Grunde gehen, fo ift das Richießen als Tierquälerei bezeichnet worden. Besser vermindert man daher den R.ftand burch Ausnehmen der Eier oder halbflüggen Jungen. — Der einzelne 7. Große Rohrdommel, Botaurus stellaris R. läßt sich nur selten und unter gunftigen Um-L. 61-68 cm. Mit feinem anderen Bogel gu ftanden beidfleichen. Wenn man aber Die Plate,

Bum Übernachten mählt der R. jog. Schlafbaume, hobe Baume mit einzelnen fahlen Aften. Unter Unter Diefen fann man ihn in guter Dedung am fpaten Über die früher übliche Jagd Abend erwarten. mit Falten f. Beige.

Auf den angeschoffenen R. den Borftehhund gu heken, kann für die Augen des letteren fehr ge-

fährlich werden.

Fangmethoden werden bei fünstlichen Fischzuchtanlagen angewendet; hier können Tellereisen auf fünstlich hergerichteten, dicht unter dem Wasserspiegel liegenden Fangplägen gute Dienfte tun. -Czynk, Sumpf= und Wasserslugwild; D. v. Riesen= thal. Beidwerf; Bindell, Sandbuch für Jäger.

Reiher (geseth.). Die Frage, ob der Fifch-R. zu den jagdbaren Tieren gehöre, ist nur in einszelnen Staaten (Bayern, Hessen) direkt bejaht, in anderen (Baden, Beimar, Gotha) ift die Jagdbarfeit etwa aus beffen Erwähnung in ben Schongefeten gu folgern. Gine Schonzeit genießt derfelbe nirgends im Gegenteil wird in Preugen dem Forst- und Jagdpersonal für die Zerstörung besetzter Horste bon R.n und Kormoranen jogar eine Prämie von 1,50 M bezahlt. - Da die Erlegung eines R.s bem Jager in der Regel feinen Bewinn bringt, ift ein Grund, denselben für jagdbar zu erklären, in feiner Beife gegeben.

Reinasche, f. Rohasche.

Reinertrag (ftatiftisch). Werden vom Robertrag (i. d.) die Rosten (j. d.) abgezogen, jo erhält man den R. oder Nettoertrag. Derfelbe wird wie jene auf die Flächeneinheit reduziert. Behufs richtiger Burdigung der nachfolgenden Tabelle muß auf die erläuternden Bemerfungen bei den Artifeln "Rohertrag" und "Rosten" nachdrücklich hingewiesen werden. Mus denjelben ergibt fich, daß die Sobe des R.es von einer sehr großen Anzahl von Faktoren beeinflußt ist und bei dem geringeren Unterschiede in den Roften mehr vom Rohertrag, als von den Roften abhängig fein muß.

Bom Robertrag beträgt der R. im großen

Durchichnitt 50-60%.

Mus Mangel an genügenden Daten von Brivatund Korporationswaldungen ist die Ubersicht auf bie Staatswaldungen beschränft.

Es beträgt der R. pro ha der Gesamtfläche der

Staatswaldungen:

1. Deutsches Reich: Preußen 12 .M. Banern 24 M, Sachsen 45 M, Württemberg 52 M, Baden 45 M, Eljaß-Lothringen 27 M (1900).

2. Schweiz. In verschiedenen Kantonen 27-62 .M.

S. audy Ertrag.

Meinertragstheorie. Beranlagt durch die Urbeiten Königs, Faustmanns, M. R. Prefilers, G. Heyers u. a., hat sich unter dem Ginstuß der flaffischen Nationalökonomie (besonders 21. Smith, Ricardo, Thunen) eine Lehre über die privativirt= schaftlichen Maximen der Waldbewirtschaftung entwidelt, welche man im Gegensate zu der Waldreinertragslehre die Boden-R. nennt. Hierbei wird ber Wald nicht als ein ungeteiltes Ganges betrachtet, lich in Babern und Ofterreich üblich gewesene das alljährlich nachhaltig einen in annähernd gleicher Benennung der niederen Jagd. — Lit.: Stiffer,

an denen er fifchend im Waffer zu fteben pflegt, Sobe eingehenden Balbertrag abwirft, fondern es fennt, fo kann man fich bort vor Tagesanbruch an- wird jeber einzelne Beftand (Unterabteilung) für ftellen und gedeckt das Herankommen des R.s ab- fich fo bewirtichaftet gedacht, daß er außer dem warten, welcher mit Schrot Nr. 5 leicht erlegt wird. landesüblichen Zins für das Holz- und die fonstigen Betriebsfapitalien auch ein Maximum an Bodenrente abwirft. Lettere bildet die unbefannte, erft burch Rentabilitätsrechnung mit Zinseszinsen zu findende Größe, welche man aus einer Geldertrags= tafel für verichiedene Betriebsarten und Umtriebszeiten nach der Faustmann'ichen Formel ableitet. Jene Bewirtschaftung, bei welcher der jog. Bodenertragswert sich am höchsten berechnet ober mo die Bobenrente fulminiert, wird als gewinnbringenofte der Wirtschaft zu Grunde gelegt und bestimmt die finanzielle Umtriebszeit. In den alteren, meiftens abnormen Beständen wird die hiebsreife nicht nach der Geldertragstafel, sondern durch spezielle Untersuchungen des Massen=, Qualitäts= und Teuerungs= zuwachses nach der Methode der Weiserprozente (i. d.) berechnet, indem von jedem noch fortwachjenden Bestande mindestens eine dem landesüblichen Binsfuße gleiche Verzinfung des gesamten Broduftionsaufwandes verlangt wird. Bestände, beren Beiserprozent unter dem Birtichaftszinsfuße fteht. werden in finanziellem Ginne als hiebsreif erklärt.

> Reinigung der Saatbeete von Ankraut, Säten.

> Aleinigung der Schläge von Zeichhölzern u. dergl., f. Schlagreinigung.

> Reinigung, natürliche. Sterben an einem Baum die unteren Afte infolge der Beschattung durch die eigene Krone, wie des Lichtentzugs durch umstehende Bäume ab, so sagen wir: der Baum reinigt fich. Die natürliche R. eines Beftandes erfolgt durch diese R. der dominierenden, wie durch das Absterben zahlreicher unterdrückter Individuen; fie beginnt nach eingetretenem Schlug und ift am intensivsten im Alter der Dickung, des schwachen Stangenholzes, dauert aber bei Erhaltung bes Schluffes nach beiden Richtungen bin fort bis gur Haubarfeit des Bestandes. Die R. des Baumes wie Bestandes beginnt unter sonft gleichen Berhältniffen naturgemäß am frühesten bei den Lichthölzern, ist bei denselben am intensibsten und führt durch Absterben aller beschatteten Afte und Individuen selbst zu frühzeitiger Lichtstellung der Be-ftände (Eiche, Föhre), mährend der dichte Echluß der Schattenholzbestände auf dem langfameren It. Sprozeß beruht.

> Nur mit Hilse der natürlichen R. lassen sich aftreine Nutholzschäfte erziehen, und da letteres in erster Linie Aufgabe der Hochwaldwirtschaft ift, erftere aber nur im Schluß rechtzeitig und genügend erfolgt, jo geht hieraus die Wichtigkeit der Erhaltung eines entsprechenden Bestandsschlusses bis zu jenem Alter, in welchem die Ausbildung genügend langer aftreiner Schäfte erfolgt ift, berbor, und ebenso die Verwerflichkeit zu starker Durchforstungen und lichtender Hiebe in zu frühem Alter, vor Beendigung des Haupthöhenwuchses.

Reinigungshiebe, f. Läuterungshiebe.

Reisformzahl, j. Formzahl.

Aleisgejaid, im 16. und 17. Jahrhundert nament-

Ragdwejens in Deutschland (1879, G. 465-468).

Reisholz, i. Rohiortimente.

Reifigwellen, ein Bundel von Reisholg bis gu 7 cm Stärke, welches auf 1 m Länge abgehauen und mittels Bindwinden zu 1 m im Umfang haltenden Gebunden aufgearbeitet wurde. Gie werden gewöhnlich nach hundert Stud verfauft.

Reisstangen (Gerten) meffen bei 1 dem Abhiebe nur bis 7 cm im Durchmeffer.

Reißen, Fangen und Töten von Wild burch

Wölse, Luchse und Füchse, j. Riß. Zieisen des Solzes. Weil das Holz nach verichiedenen Richtungen mit verschiedenem Mage ichwindet (f. Schwinden), fo muß eine gewaltsame Trennung der einzelnen Teile erfolgen, — das Holz bekommt Sprünge, Riffe. Es reift um jo ftarter und die Klüfte werden um jo größer, je stärfer der Schwindungsbetrag bei einem Holze überhaupt ist je schneller das Schwinden erfolgt — je größer das betreffende Holzstück ist - je ungleichförmiger

die Struftur des Holzes ift 2c.

Vollkommen kann das R. nicht vermieden werden. Dagegen wird das großflüftige Platen und Auf-reißen verhütet durch langfames Austrocknen, durch Auftrag von Stearin, Dl 2c. auf die Köpfe der Schnittstüde, Aufkleben von Lapier, Aufnageln von Holzleisten 20., auch durch Ausdämpsen und sohr langsames Trocknen, Fällung im vollen Saft mit Belaffung der Befronung, wobei auf die Berdunstung des Saftes durch die lettere und ein sehr allmähliches Austrochnen gerechnet wird. Sommer= holz reißt selbstverständlich mehr als Winterholz.

Beitel nennt man stärfere Laubholzstangen, insbesondere beim Mittelwaldbetrieb die überge-

haltenen Stangen, f. Lagreitel.

Reitelrinde, Gerbrinde, die ichon etwas borfige und deshalb minder wertvolle Lohrinde stärkerer Eichenstangen.

Reiten, Urt der Begattung beim Raubwilde. Für denselben fehlte bis jetzt ein ähnlicher weidmännischer Ausdruck wie Beschlagen beim edlen

Haarwilde.

Reitter, Johann Daniel, geb. 21. Oft. 1759 in Böblingen, gest. 6. Febr. 1811 in Stuttgart, wurde auf der Militärpflanzschule in Solitude ausgebildet, vielfach am Sofe des Berzogs Rarl verwendet, war zulet Rat beim Forstdepartement in Stuttgart und erteilte hier bis 1807 Privatforstunterricht. 1782—93 war er Lehrer der Forstwissenschaft in Hohenheim. Er redigierte das "Journal für das Forst- und Jagdwesen", 1790 bis 1799, 5 Bde., und gab 1797—1803 die "Abbildungen von 100 dentichen, wilden Solgarten" heraus.

Reigbarkeit heißt die Eigenschaft gewisser frümmen fich infolgedeffen in bestimmter Beise, wenn sie einseitig beleuchtet oder aus ihrer normalen Lage gebracht werden (f. Helio= und Geotropismus). Die Blätter bes Schotenborns n. a. sind durch den Wechsel in der Stärke der mit einem fteilen, tiefen Graben umgeben werden,

S. 292, 299; Noth, Geschichte des Forst- und Belauchtung reigbar, indem sie mit gunehmender Helligfeit eine andere Stellung annehmen, als mit abnehmender (j. auch Licht und Lichtlage). Wechselnde Lichtstärte fann auch ein wiederholtes Sichöffnen und -ichließen bon Blüten bewirten, welche Ericheinung nebstdem aber auch durch Temperaturmechfel hervorgerufen wird, fo 3. B. bei der Tulpe. Die Blätter ber bekannten Ginnpflanzen, Mimosa-Arten, find außerdem auch durch mechanische Berührung reizbar, durch lettere allein die Ranten (i. d.).

Reizen, Raubwild durch Rachahmung der Stimmen der von demfelben verfolgt werdenden Tiere (Mäufe, Safen) anloden; doch auch des Birthahnes Durch Rachahmung der Balgtone, namentlich bes

Echleifens.

Relativer 25aldboden ift folder, welcher auch jum Feldbau taugt, von der Landwirtschaft aber noch nicht begehrt ift, oder welcher derfelben aus irgend einem Grunde nicht oder noch nicht überwiesen werden fann (Unterbredjung des Wald-Busanmenhangs, ungunftiges Abtriebsalter bes Bestandes). Mit bem Steigen ber Bevölferung und dem vermehrten Bedarf derfelben an Nahrungsmitteln wachien die Unsprüche an die Feldfläche, der relative Waldboden wird gerodet und urbarifiert. Aleinere Flächen bleiben jedoch oft lange Zeit mit Wald bestockt, so daß noch in ben späteren Perioden der Entwidelung eines Bolfes jährlich durch die Rodungen (j. d.) der Wald vom relativen Wald-Underseits erhalt bas boden verdrängt wird. Streben nach Arrondierung des Befiges, welches namentlich beim Staate und den Grokarundbefikern fich bemertbar macht, vielfach den Wald auf foldem Boden, der durch landwirtschaftliche Bebauung höheres Einkommen gewähren wurde (f. Bewaldung).

Remisen find fünftliche Berftede für das Wild der niederen Jagd, vorzugsweise Safen, Fasanen und Rebhühner, welche diesen an Stelle ber durch fortichreitende Bodenfultur mehr und mehr verichwindenden Seden, Gebüsche und Feldhölzer Schut gegen Raubzeug und rauhe Witterung und zugleich Futterplätze gewähren sollen. Die R. werden hergeftellt durch Pflanzung von Sträuchern oder Baumarten, welche entweder feinen Sobenwuchs haben, wie die Arummholztiefer, oder das Berichneiden vertragen, wie die Rottanne, Wacholder u. a. Die Straucharten find besonders geeignet, wenn fie Dornen oder Stacheln tragen, welche bas Eindringen von Raubzeug erschweren oder durch ihre Triebe oder Früchte dem Wilde Ajung bicten. Immergrune Bewächse find beffer als sommergrune. Die Größe der R. schwankt zwischen 3-100 a; lettere Größe ift aber nur empfehlenswert, wenn die R. gleichzeitig dem Jagdbetriebe oder auch der Bege von Rehwild dienen follen, fonft find Größen von Bflanzenteile, auf bestimmte außere Einwirfungen 5-20 a am zwechnäßigsten. Man verteilt fie bei durch oft sehr auffällige Bewegungen bezw. gleichartigem Voden gleichmäßig, so daß auf je Krümmungen zu reagieren; so sind z. B. die 50 ha Feldstäche eine Remise kommt, und gibt ihnen wachsenden Stengel durch die veränderte Richtung eine rechteckige Form. Bei ungleichartigem Voden des Lichtes und der Schwerkraft reizbar und sucht man solche Bodenstellen aus, welche sich wegen Unfruchtbarfeit oder ftarfer Reigung nicht zur laudwirtschaftlichen Benutzung eignen, also Unlaud; hier läßt fich eine bestimmte Form nicht vorschreiben.

Jede Remise muß zum Schutz gegen Weibevich

beffen Aufwurf nach innen zu aufgehäuft und dicht reicht feine fübliche Berbreitungsgrenze etwa bis

bebflangt mird.

R. können ihren Zweck nur erreichen, wenn fie forgfältig überwacht werden, indem fonft Wilddiebe, besonders Schlingensteller, und Raubzeug daselbst ihre beste Beute finden. Zwecknäßig errichtet man in ber Mitte jeder Remije eine fleine Strobbutte, welche auch zur Aufbewahrung von Futter Dient. Der Wildbieb weiß dann nie, ob fie von einem Jäger besetht ift oder nicht. Gegen vierläufiges Raubzeug wendet man in der Ginfassung Raftenfallen an, welche lebendig fangen. Begen Rauboogel sichert man sich dadurch, daß kein höherer Baum an ober in der Remise geduldet wird, und durch Aufstellen von Tellereisen auf Pfählen.

Unter fliegenden R. versteht man Anvilanzungen oon Mais oder Topinamburs, deren Stengel im Berbste ungenugt stehen bleiben, um, wenn fie pater umfallen, Berstecke zu bilben, in denen das Bild besonders durch das Rafcheln der Blätter auf die Unnäherung von Raubzeng aufmertsam wird. - Lit .: Diezels Niederjagd, 9. Hufl.; Riesenthal, Beidwert; Tryberg, Neues Beidmannsbuch (1874, Abschn. 5). Diesem Werte ift ein Anhang beigegeben, der auszugsweise eine Ubersetung einer frangofischen Schrift über Bervollkommnung ber Bild-R. gibt und eine Aberficht der gum Anbau darin geeigneten ein= und mehrjährigen Gewächje enthält.

Ren, Rangifer tarandus Sund. (Fig. 529). Etwa 1,7—2 m lang, bei einer Schulterhöhe von



Fig. 529. Ren.

interschieben und das europäisch-asiatische wieder Semle genannt) Geweihe, das weibliche jedoch n mehrere Unterarten: sibiricus, groenländicus, weit schwächere, weniger verästelte. Die auf spitzbergensis u. a. zerlegt.) Das R. ist die kurzem Rosenstock stehenden, einer eigenklichen veitaus wichtigste aller Hirscharten, zahlreiche Kose entbehrenden, schwachen und ungepersten veitaus wichtigste aller Hirscharten, zahlreiche Bölferschaften verdanten ihm allein die Möglichkeit hrer Erifteng. Im Diluvium bis an den Allpen-Rorben beiber halbkugeln beschränkt. In Europa gezähnter Schaufel. Die Augensprossen bilden eine

jum 60.0, in Mien und Amerika bis jum 50.0 n. Br. Gegen Norden geht es an einzelnen Stellen bis über den 75.0 hinaus. In den Gebirgen Sfandinaviens, in Lappland, Finnsand, den weiten baumlosen Tundren Sibiriens, in Nordamerifa, auf Grönland und Spitbergen findet es fich wild; in Island ist es um die Mitte des 18. Jahrhunderts eingeführt und völlig verwildert, in Europa und Sibirien feit den alteften Beiten bomeftigiert. So traurig herabgetommen es in der Gefangenichaft ericheint, im wilden Zustand ist es, obschon gegenüber unferem Rotwild unichon und unedel in Bestalt und Haltung, immerhin ein stattliches Wild. Bon der Stärke eines hirsches, aber weit niederer geftellt, mit furzem, fast wagerecht getragenem, seitlich ftark zusammengedrücktem Hale, von beffen Unterseite eine Mähne herabhängt, furgem, plumpem und gegen das dide Beafe nur wenig verjüngtem Ropf bietet es ein überaus charafteristisches Bild. Die Lauscher sind turg, die Lichter groß, die Tränengruben ichwach entwickelt, von Saaren bedeckt, Die Rasenkuppe behaart, die Rasenlöcher groß, schief gestellt, der Wedel furz (etwa 13 cm) und etwas abstehend. Im Oberkiefer finden sich oft Eckzähne (Hafen). Die furzen starken Läuse ermangeln der Laufbürfte, besitzen aber eine Versenbürfte am Sprunggelent, fie enden in plumpe Guge mit (namentlich beim zahmen R.) auffallend breiten und flachen tiefgespaltenen Schalen, die weit geipreitet werden fonnen und das R. gleich gut 1,1 m. (Bon manchen Forschern wird das ameri- zum Überschreiten von Mooren und ausgedehnten tanische R. als R. caribon vom europäischen artlich Schneeslächen, wie zum Schwimmen (selbst über breite Meeresarme) und Klettern an

steilen Halden befähigen. Die länglichen hornförmigen Afterhufe (das Geafter) berühren den Boden. Bei jedem Schritt vernimmt man ein noch nicht erklärtes Anistern. Die im Winter äußerst dichte und langhaarige Dede mit weichem Wollund dickem, gewelltem, jehr sprödem Grannenhaar bildet einen vorzüglichen Schutz gegen die Unbilden der Witterung. Im Sommer einfach grau, im Winter durch Nachwachsen weißer Haare weißgran, wie schmutziger Schnee, ist das R. jederzeit seiner Umgebung aufs täuschendste angepaßt. Das gegähmte ift im Commer duntelbraun, am Rücken fast schwärg= lich, unten weiß, im Binter ebenfalls weißgrau; doch gibt es zahlreiche Barietäten: schwarze, grane, gescheckte und gang weiße. Abweichend von allen anderen Hiridjarten tragen beide Beschlechter (in Norwegen Bod und

Stangen von unschöner weißgrauer Farbe wenden sich in weitem Bogen nach hinten, außen, oben und jurtel, zu Cajars Zeiten wahricheinlich noch in wieder vorn; am Grunde drehrund, werden fie Deutschland heimisch, ist es heute auf den hohen allmählich flach und enden mit breiter singersörmig

aufliegt, auch die Eissprossen sind meist schauslig. Von der Mitte der Stangen etwa geht ein schwacher gewöhnlich verzweigter Sproß nach hinten. Die Luchs, sowie seuchenartigen Krankheiten fallen viele Geweihe treten in zwei Modifitationen auf, ent- zum Opfer. weder mit fehr langen ziemlich flachen Stangen, aber beutlich getrennten Enden, oder fürzer mit breiten Schaufeln. Gehr oft find fie auch unregelmäßig gebildet und unsymmetrisch. Nach der freilich wohl unvollkommenen Kastration (durch) Quetschen) wirft das R. regelmäßig ab und fest normal wieder auf. Der Hirsch wirft von Ende November bis in den Januar ab und fegt Anfang August, das Tier wirft nach dem Geten (Mai, Juni) ab und fegt im Oftober oder noch später (jüngere Stücke früher). Das R. lebt stets in Andeln, nur alte hirsche wohl als Einsieder. Es gest zwar auch in den Wald, seine eigentliche Heimat aber sind die weiten offenen Ebenen, namentlich die baumlosen Tundren, wo es seine Lieblingsnahrung, das Renntiermoos (Cladónia rangiferina) findet. Rur im äußersten Rorden ift es zum Standwild geworden und hat fid, gleich dem Moschusochsen dem arktischen Klima vollständig angebaßt; wo es zur Winterszeit dagegen im Wald Schutz und beffere Ajung finden fann, ift es ein ausgesprochenes Wandertier. In Sibirien verläßt es abgemagert, die Decke von Dasselbremsen anliegenden Röhre oder nebeneinander in einem

durchlöchert, im Mai teils auf der Suche nach Minng, teils um den nun in ungeheuren

Schwärmen auftretenden Stechmücken, Haut- und

Dasselbremsen Wildbret und frisch gehärt, als gesuchte Beute gu Mbuliche seinen Winterständen zurückzufehren. Wanderungen unternimmt es in den amerikanischen Barren grounds. In Norwegen, dessen baumlose Fields es bis zur Höhe von etwa 1600 m bewohnt, ftreicht es nur und vermeidet auch ängstlich den Wald. Im Sommer aft es außer Flechten, von denen es im Winter, abgesehen von Anospen und Zweigen der Zwergbirke, ausschließlich lebt und die es selbst aus dem tiefsten Schnee mit den Vorder-läusen (nicht mit dem Geweih) herausschlägt, namentlich saftige Alpenkräuter. — In Norwegen tritt der Hirft Ende September, Oftober in die Brunft, die Rudel verftarten fich, die Siriche fampfen sich ab. Rach etwa 30 Wochen setzt das Tier und zwar (im wilden Zustande) stets nur 1 Kalb, das lange gepflegt und gefängt wird und einfarbig, nicht geflectt ift.

Die Jagd ist bei der großen Sinnesschärfe, Wachsamfeit und Klugheit des Wildes trot seiner geringen Schnelligfeit außerst schwierig und stellt hohe Anforderungen an Geschicklichkeit, Ausdauer, Genügsamkeit und Wetterharte des Jägers.

fleinere vertikal gestellte Schausel, die fast der Stirn bedarf, die Größe seiner Herde bestimmt seinen aufliegt, auch die Eissprossen sind meist schauslig. Reichtum. Das R. joll etwa 16 Jahre alt werden. Der Winterfalte, dem Sunger, dem Wolf und

Renntiersfechte, f. Flechten.

Rente, jährliches Einkommen (Ring) von einem ausgeliehenen Rapital, einem in Bacht oder Miete gegebenen Gute, 3. B. der Reinertrag aus einem Boden (j. Boden-R.), der Reinertrag aus einem Balde (f. Bald-R.). — Leib-R., erhöhte Zinfen aus einem auf Lebenszeit weggeliehenen Rapital, wobei aber das Kapital nach des Ausleihers Tode dem Binsgahler zufällt. — Rentabilität, die Einträglichkeit, die zinstragende Beschaffenheit eines wirtschaftlichen Gutes. — Rentabilitätsrechnung, die Art und Weise, die Einträglichkeit eines Gutes (3. B. eines Balbes) zu ermitteln. Rinrechnung, f. Zinsberechnungsarten.

Mentierungswert, f. Wert.

Repetiergewehr, ein Gewehr, welches in einem Magazine mehrere geladene Patronen enthält, die durch das Offinen des Verschlußmechanismus in den Lauf gelangen und dann sehr rasch nacheinander abgefeuert werden können. Die Repetiereinrichtung ift vielfach angewandt bei Büchsen, wobei die Batronen entweder hintereinander in einer dem Vorderschafte



Fig. 530. Bindhefter=Schrot=Repetiergewehr.

entgeben, Die Balber, in benen es für ben Raftenmagagine gelagert find. Letteres wird in Winter Schutz gesucht, und gieht oft zu Tausenden, eine Offnung an der Unterseite des Schaftes nabe Generationen hindurch dieselben Wechjel einhaltend, der Rammer eingeschoben. Sobald ber Schlofgegen Norden, um im herbst in fleineren Trupps mechanismus in Tatigfeit gefet wird, ichiebt fich und nicht immer auf denselben Steigen, gut bei je eine Patrone aus dem Röhren- oder Raftenmagazine in den Lauf ein, während die abgeschossene Hülfe selbsttätig ausgeworfen wird. Es find verschiedene Susteme tonftruiert und beschrieben worden, am meiften Anklang hat das dem bewährten Armeegewehr, Modell 88, nachgebildete Suftem gefunden.

Much Schrotgewehre mit Repetiereinrichtung werden gefertigt, wenn auch noch selten geführt. Um vergefetrigt, wenn auch noch seiten gesuhrt. 21m berbreitessen ist verhältnismäßig das Winchester-Schrot-R. (Fig. 530), dessen Nöhrenmagazin des Patronen faßt und bei welchem die Spannung des Schlosses und das Verschieben der Patrone vermittels eines am Vorderschaft besindlichen Handgriffes durch Zurückschen bewirkt wird. — Lit.: Noch, Jagdwassen heißen in der Forsteinrichtung Aufstelsen heißen in der Forsteinrichtung Aufstrickspracen heißen in der Forsteinrichtung

speicherungen von stockendem Solzvorrat, die gur Rompenfierung etwaiger unvorhergesehener Storungen im Normalguftande einer Betriebstlaffe dienen follen und daber eine gewisse Berficherung Früher wurden des Nachhaltsbetriebes bilden. einzelne Flächenteile refp. Bestände als fog. "ftehende Reserve" einige Zeit lang mit dem Siebe verschont, teilweise oft in der Nebenabsicht, um als Das gabme R. liefert seinem Herrn allen Lebens- Bauholzmagazin für größere Brandschäden in ber

egend zu dienen. In neuerer Beit hat man aber ausgesett, bag bie Alftereflaffenverhältniffe bies eift nur jog. "fliegende R." befürwortet, d. h. Bulaffen. taterialüberschüffe über den Normalvorrat hinaus. elder einer gegebenen Umtriebszeit entipricht, und e beshalb die Sicherheit für mögliche Ginhaltung Mm meisten efer Umtriebszeit erhöhen follen. fannt geworden ift in diefer Sinficht das fog. Biguidationsquantum" v. Wedefinds (f. b.), b. h. r Borichlag, die Nachhiebshölzer bei der Ctatsrechnung außer acht zu laffen, wodurch die R. rtwährend auf andere Bestände übergeben würden. egenwärtig ist man aber fast überall von dieser vergroßen Besorgnis um die Nachhaltigkeit ab-kommen, weil die moderne Verkehrsentwicklung ermöglicht, den Holzbedarf auch in Fällen von tremem Ronfum ohne Schwierigkeit zu befriedigen. Refervestoffe find Diejenigen Rahrungsftoffe, Iche in den ausdauernden Bilanzenteilen. den amen, Rhizomen, im Parenchymgewebe des Holdrpers und der Ninde zeitweije abgelagert und m Aufbau der neuen Triebe bezw. der jungen, 3 dem Samen hervorfeimenden Pflanze verwendet rden, fo g. B. Starte- und Alebermehl, fettes Dl. Refonangholg. Für Bianoforte= und feineren gelbau ift durchaus aftfreies, fein= und gleich= eriges Fichtenholz mit einer Durchschnitts= ihresringbreite von 1,5—2 mm und möglichst nig Berbstholz nötig, mithin ein Solz von ringem spezifischen Gewichte, wie es in den heren Gebirgen mit furzer Begetationsperiode ichst: der Wert als R. beruht vorzüglich auf fen durchaus gleichförmigem Ban und der einfachen ruftur des Radelholzes überhaupt.

Retinia, f. Wicfler.

veralteter Gattungename für Retiníspora, (jett Chamaecyparis genannten) Lebensbaumpreffen, gegenwärtig in Baumichulen noch für chige, burch Stecklings-Bermehrung festgehaltene gendformen diefer Holzarten fowie echter Lebens= ime in Gebrauch.

Retter oder Schirmer, von einem Strick Windnde der stärkste, welcher, entweder aus natürlicher lage oder besonders hierzu abgerichtet, die anen vom Anschneiden bezw. Berreigen des ge-

genen Hafen abhält. Reum, Johann Adam, Dr., geb. 16. Mai 1780 Altenbreitungen (Meiningen), geft. als Professor Naturwissenschaften 26. Juli 1839 in Tharand. gab u. a. einen Grundriß der deutschen Forst-

anik (1814) heraus. Reuß jun., Oberförster, Erfinder einer selbstistrierenden Kluppe (f. Kluppe).
Beuß'iche Schabtone heißt in Norddeutschland

e bem Oberlandforstmeister v. Reuß zugeschriebene matische Darftellung einer normalen räumlichen tteilung der Angriffsichläge, welche die Sicherung en Windwurf ebenso wie das Auseinanderlegen Schlagflächen bewirken foll. Diejelbe beruht ber Regel, daß zwei in der Sauptsturmrichtung einanderfolgende Abteilungen um zwei Beriodengen, bagegen nach ber Richtung bes nächst griff auseinander gehalten werden follen. Dem-1 h ergibt sich bei Annahme der Hauptsturmgesahr jema ber Bestandeseinreihung (Tig. 531), vor- beichuppten Anoipen und gweihäusigen Bluten:

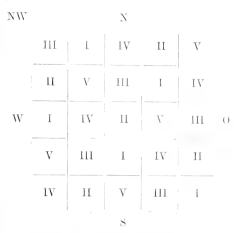


Fig. 531. Reuß'iche Schabtone.

Reuteberge, Reutebergwirtschaft, eine im Schwarzwald in Privativaldungen manchenorts übliche Wirtschaft, bei welcher die mit Gichen, Safeln. Beichhölzern 2c. lichtbestochten Riederwaldbestände in etwa 15 jährigem Alter genutt, die betreffenden Flächen jodann gebrannt und mit Silfe der hier= durch gegebenen Düngung ein- bis zweimal mit Feldfrüchten (Gerste, Roggen, Hirse, Hafer, Kartoffeln) angebaut, fodann aber wieder dem Holzwuchs überlaffen werden, wobei nur selten für entsprechende Rachbesserung ber Bestodung Corge getragen wird. Die sehr robe Wirtschaftsweise ähnelt der Sanberas= und Hackwaldwirtschaft, doch spielt bei den meisten R.n die Waldwirtschaft und bezw. der Eichenschäls wald eine nebenfächliche Rolle, und die Waldungen, auch Schiffelwaldungen genannt (Schiffeln - 216= ichalen ber Bodenichwarte zur Brandfultur, find meift fehr schlecht. — Lit.: Strobheder, Die Sacwaldwirtichaft.

Alevieren nennt man das Suchen des Sühnerhundes nach Wild auf dem Felde; im Wald bezeichnet man basielbe als Stobern.

Revolvergewehre find für den Jagdgebrauch auch fonftruiert worden. Deren Unwendung fteht jedoch der Umftand hinderlich entgegen, daß der Schußfanal durch die Revolvereinrichtung unterbrochen wird, worans ein startes Entweichen der Gase sich ergibt.

Rtevolverkluppe, erfunden vom fönigl. banr. Dberförfter Saumann, f. Kluppe.

Rhamnus, Strauchgattung der Arengborngewächse, Rhamnáceae, mit gegen- oder wechselständigen Blättern, verignnen, zuweilen zweihäufigen, 4= oder 5 gabligen Blüten und beerenartigen Steinfrüchten. Kronblätter flein, zuweilen fapuzenförmig, dem Rande der becherförmigen Achie zwischen ahrlichen Windes um eine Beriodenlange im großeren Relchgipfeln eingefügt; vor jedem Aronblatt ein Stanbblatt. -- Dier find zu untericheiden:

I. Echte Rrengborne, mit gegenständigen W und ber nadift größten aus N folgendes Blattern, meift in einen Dorn endigenden Sproffen,

Gemeiner Rreugdorn, R. cathartica L. (Fig. 532), Blätter mit bogig gegen die Spipe berlaufenden Seitennerven und gefägtem Rande; Blüten in achjelständigen Trugdolden, Steinfrüchte gulest ichwarz, mit meist vier dreikantigen Kernen; Solgförper mit ichmalem Splint und rotem Kern, im Querschnitt zierlich "geflammt", im Längsschnitt atlasglänzend. Durch Europa verbreitet, strecten-weise fehlend. — Felsen-Areugdorn, R. saxátilis Jacq., von niedrigem, sperrigem Buchse: Blatter meift schmal und flein, Samen mit offener Längsfurche. Nur in Guddeutschland.

II. Echte Faulbäume, mit wechselständigen Blättern, nicht dornigen Zweigen, nackten Anospen (vergl. Fig. 332, S. 388) und meift zwitterigen Blüten: Gemeiner Faulbaum, Pulverholz, R. Frangula L. (Frángula Alnus Mill., Fig. 533). Blätter mit schwach gebogenen, gegen die Ränder vers

laufenden Geiten= ierven, ganzrandig, unterjeits glänzend; nerven, Blüten in achselftändigen, ichütteren Trugdolden, weißlich: Steinfrucht erft rot, dann ichwarz, Stein-ferne flach. Das im Rerne rote, leichte und

Fig. 532. Fruchttragender Zweig des gemeinen Kreuzdorns (nat. Gr.). a männliche Blüte im Längsschnitt: a vertümmerter Fruchtknoten, & Blütenachse, y Kronblätter.

weiche Holz ohne auffällige Zeichnung liefert die vortrefflichste Roble gur Schiegpulverbereitung. In wenn gute Stallpflege bei leichter Nahrung un gang Europa, namentlich auf feuchtem Boden.

wechselständigen Blättern, nicht dornigen Zweigen, beschuppten Anospen und zweihäusigen Blüten haben Deutschland feinen einheimischen Vertreter. Sierher gehoren der Alpen- und der frainische Gefahr ber Erfaltung nur mit größter Borfid Wegdorn, R. alpina L., bezw. carniólica Kerner, beibe durch ansehnliche Blätter mit zahlreichen zu den leidenden Teilen mittels heißer Eisen obe Seitennerven ausgezeichnet, der südeuropäische heißer Sandsäde zuträglich, außerdem ichmerzstillend immergrune Wegdorn, R. Alatornus L., u. a. Arten. Mittel, wie Opium. Für offenen Leib muß ftel Blättern und Blüten durch gelbrote Acidienlager ichwache Einreibungen gut. Riesenthal empfiehl werden beim gemeinen Rreugdorn und verwandten innerlich Salichl. Arten durch den Kronenroft des Safers, Puccinia

nata Kleb., den Aronenroft verschiedener wild Grafer, hervorgerufen.

Abeumatismus der Sunde ift eine Kranthe bes Blutes, welche gewöhnlich durch ichroffe Ten peraturwechsel herbeigeführt wird, daher vorzug! weise Sunde befällt, die gur Bafferjagd ftart g braucht find oder feuchte, zugige Lagerstätten haber Man unterscheidet akuten und chronischen R., au-Berichlag genannt, welcher lettere fich bis zu eigen licher Gicht steigern fann.

Die Kennzeichen find ftets Schmerzen in be Gliedern, besonders bei der Berührung, dann heif Nase und Fieber. Bei dem Verschlag tritt Steifie feit in den Läufen ein, welche fich im Unfange be Leidens bei Bewegung allmählich verliert, um späte verstärft wiederzutehren. Die Gicht entsteht dur Hingutritt von wechselnder Unschwellung der Gelent

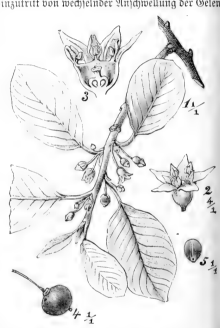
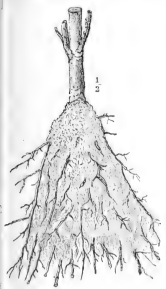


Fig. 533. Faulbaum. 1 Zweig mit Blättern und Blüten 2 eine Blüte, vergr.; 3 besgl. im Längsichnitt; 4 reife Frucht 5 ein Steinkern.

Die Heilung ist im letteren Falle selten möglich warme Bader auch Linderung gewähren fonner Die echten Wegdorne oder Ohndorne, mit jo ist doch gewöhnlich Tötung durch einen gu

angebrachten Schuß zu empfehlen. In den anderen Fällen ift neben ben eben be mertten Mitteln, von denen die Bader megen de angewendet werden durfen, Buführung von big - Berbidungen und Berfrümmungen an Trieben, gesorgt werden. In chronischen Fällen tun aus

Allgemein fann nur empfohlen werden, dem Gin coronifera Kleb., beim Faulbaum durch P. coro- tritt von R. neben guter Stallpflege dadurch vor altes Wasser geschickt werden müssen, nachher durch



Rhizina undulata. Burgelinftem einer jungen Beiftanne mit Ancelfaben umfpinnend. (Hus R. hartig, Pflanzentrantheiten.)

eigene Be= wegung und Abreiben ge= trocknet auf ein warmes Lager fommen.

Lit.: Bero Shaw, Illustr. Buch vom Sunde, deutsch von Schmiede= berg; Miller, Der franke

Hund: Dewald.

Borftehhund. Rhizina undulataFr.. zu den Scheibenpilzen der, weit ver= breiteter, unter= irdisch lebender

häufig an Stellen, wo Holz verfohlt murde, doch auch Barasit an

braunen Frucht-

förper (Fig. 535)

mit, namentlich bei

Echlanchpilz,

ind als , Wurzelschwamm" die Ringseuche (mala-

die du ronde) her= , vorrufend. Das Mycel umspinnt das Wurzelinftem der ergriffenen Pflanze (Fig. 534) und sendet in den umgebenden Boden lockere Suphen= "Rhizof= stränge, "Rhizof= tonien", welche die Erfrankung auf noch gefunde Wurzeln benachbarter Nährpflanzen übertragen und diese somit in immer weiterem Umfreise zum Abfterben bringen. In der Nähe der getöteten Pflanzen ericheinen an der Bodenoberfläche Die flach ausge= breiteten, 1-5 cm breiten, oberfeits

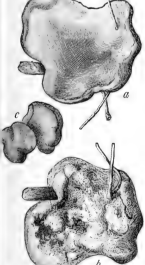


fig. 535. Fruchtförper von Rhizina indulata, bei a, e von der Cbers, bei b von der Unterseite gesehen. Mus Rt. Bartig, Pflanzenfrantheiten.) (Nat. (Br.)

unbeugen, daß hunde, wenn fie ausnahmsweise in ben fürzeren ber zweierlei die Sporenichläuche begleitenden Paraphysen her; die Schlauchsporen selbst find einzellig und farblos. Das ichabliche Auftreten des Pilzes wurde zuerft in Franfreich, in Beständen der Sternfieser (Pinus Pinaster Sol.) beobachtet. - Lit.: R. Hartig, in Forstl, naturwiss. Zeitschrift, 1892.

Rhizóbium, f. Burgelfnöllchen.

Rhizoctónia, "LBurzeltöter". 1. Porläufiger Gattungename für Pilze, welche berzeit nur als unterirdische, an und in Wurzeln verschiedener Bflanzen lebende und diese totende, faserig häutige, violett gefärbte Mycelien befannt find, die fich von den ergriffenen Wurzeln aus auch strangartig in den Boden verbreiten. Es handelt fich hierbei wohl zweifellos um Edlandpilge, beren darafteristische Fruchtsormen noch nicht aufgesunden sind. Rhizoftonien befallen hauptsächlich landwirtschaft= liche Kulturpflanzen; R. violacea Tul., der "Luzernetod", wird nach R. Ha tig auch in Laub- und Radelholzfulturen schädlich. — 2. Rame für alle (i. d.) gehören= unterirdischen, strangartigen Micelbildungen aus mehr oder weniger loder verflochtenen, gleichartigen Shphen, wie sie 3. B. bei Rosellinia quercina vorfommen.

Albizorden heißen die unvollfommenen, aus als Saprophyt einfachen Zellreihen ober einzelnen ichlauchförmigen Bellen bestehenden Wurzeln der Flechten, Deoofe und Karnvorfeime.

Abizome neunt man die unterirdisch ausdauern= den Sproffe, alfo Stammgebilde, der Standengewächse, d. h. folder Pflanzen, deren oberirdische Teile, wie en Burgeln in- und ausländijcher Nadelhölger 3. B. beim Attich (f. Holunder), frautig sind und jährlich absterben. Die R. unterscheiben sich von den Wurzeln durch den Besits von Blättern, die aber, als "Niederblätter" (j. Blatt), unvollkommen ausgebildet und meift nur schuppenformig find. Rräftige R., wie die mancher Grafer, vermögen bei ihrem Wachstum fremde Gegenstände, felbft lebende Pflanzen, zu durchbohren (Fig. 536).

Alhizotrogus, j. Sommwendfafer.

Rhododendron, j. Alpenroje. Rhodothamnus, f. Allpenrofe. Rhus Cotinus, f. Berndenstrauch.

Rhytisma, Rungelichorf, Gattung ber Scheibenpilze (Discomycetes). Die Arten leben parafitisch in den Blättern verschiedener Pflanzen, wo fie sledenartige, schwarze Skerotien (i. d.) erzeugen. Am bekanntesten ist der Ahorn-Runzelschorf, R. acerinum auf unseren Ahornarten (Fig. 537); in den großen Fleden entftehen hier zunächst Phiniden (f. d.) und erst nach dem Laubfall, während des Winters und im folgenden Frühjahr, die wurmartig gefrümmten Schlauchfrüchte (Fig. 538); die nadelförmigen Sporen reifen im Frühjahr und übertragen ben Bilg auf das junge, sich entfaltende Laub der Rährpflanzen. Gehr ähnlich ift R. salicinum auf der Saalweide und anderen, auch alpinen Beidenarten. R. symmétricum J. Müll. bildet besonders dide Flede auf den Blättern der Burpurweide, und sowohl an der Ober- als auch an der Unterseite bieser schon im ersten Sommer feine Schlauchfrüchte. R. punctatum tritt auf ben cuchter Witterung, klebriger Hymenialichicht. Diese Blättern des Bergahorns in Gruppen kleiner, Beschaffenheit rührt von einer Ausscheidung aus punktsormiger Fleckhen auf, in deren Umgebung

das Blatt im Herbste länger grün bleibt als in eigenartig aromatischen Becren, namentlich in Ostben übrigen nicht befallenen Teilen.

Ribes, Strauchgattung aus der Familie ber Steinbrechgewächle, Saxifragaceae, mit wechsels aufrechten Blütentrauben, deren Deckblättchen langer ständigen, handförmig gelappten Blättern ohne sind als die Blütenstiele, und scharlachroten Früchten. Nebenblätter, oberftandigen, 4-5gabligen Blüten und vom vertrochneten Relche gefrönten mehrjamigen Beeren. Kronblätter fleiner als die Reldzipfel,

Fruchtknoten einfächerig, Samen mit saftiger Hülle.

I. Stachelbeer= sträucher. Zweige mit Stacheln unter ben Blattern; Blütentrauben einbis dreiblütig: 1. Ge= meine Stachelbeere, R. Grossulária L., mit verhältnismäßig großen, bis 15 mm dicten, meist behaarten und grünen Früchten; in Europa und Asien zu Saufe, in unferen Gärten in verschiedenen Formen, auch solchen mit fahlen, roten oder gelben Becren, fultipiert. II. Johannisbeer=

fträucher. Zweige meift ohne Stacheln; Blüten zahlreich, in verlängerten Trauben: 2. Rote Johan-nisbeere, R. rubrum L. (Fig. 539); Blüten grünlich=gelb, in hängenden Trauben, ihre Stiele länger die Dechblättchen;

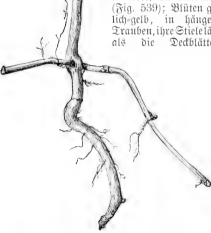


Fig. 536. Junge Eichenpflanze, vom Mijsom des Quedens grases (Triticum repens) durchbohrt. (Nat. Gr.)

Beeren erbsengroß, stets kahl, rot (in der Kultur auch gelblich-weiß). In Ofteuropa und Sibirien einheimisch, bei uns in zahlreichen Spielarten gezogen und gelegentlich verwildert. 3. Felfen= Johannisbeere, R. petraeum Wulfen, von der vorigen hauptjächlich durch die bewimperten Relchzipfel der rot gesprenkelten Blüten und die spitzeren Blattzipfel unterschieden; in den Vogesen häufig, sonst selten, den baprischen Kalkalpen sehlend. 4. Schwarze Johannisbeere, "Ahlbeere", R. nigrum L., in allen Teilen brufig, mit ichwarzen, f. Beftandesichätung (nach M. R. Brefter).

europa und Aleinasien zu hause. 5. AlpenJohannisbeere, Bergbeere, R. alpinum L., mit Mitteleuropa, Sibirien, Raukajus; in den nörd-

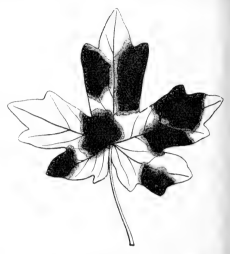


Fig. 537. Blatt bes Feldahorns, vom Rungelichorf befallen. (Nat. Gr.)

lichen Ralfalpen bis zu 1600 m Seehöhe anfteigend. Bon nordamerifanischen R.-Arten ist namentlich die echte Goldtraube, R. aureum Pursch, mit goldgelben Blüten in hängenden Trauben und glanzend ichwarzen, bis 10 mm biden Beeren ein beliebter Zierstrauch.

Die R.-Arten beherbergen einige bemerkenswerte

Rostpilze, so vor allem das den Rindenblasenroft der Wen=

mouthstiefer verursachende Cronártium ribícola (j. b.) ferner die Acidien einiger auf Beiden vorkommender For= men von Melampsora (j. d.). Auch Roftpilze ber Seggen bilden, als Puccinia Ribésii-Cáricis, ihre Acidien auf R .-Arten.

Ribisel, Ribikel, j. v. w. Johannisbeerstrauch.

Richten, Aufstellen ber verschiedenen Jagdzeuge und Fallen.

Richten zu Solz, Be= stätigen der zu Holz ge= zogenen Hirsche ober Sauen burch den Leithund bezw. v. Tubenf.) (Rat. Gr.) jeinen Hachfolger, den Schweiß=

im Frühjahre nach dem Laubfall, mit einem Runzelichorf=Lager, in diefem gefrümmte viele reife, g Schlauchfrüchte

welfen Spigahornblattes

hund, und Berbrechen der Fährte derfelben. Richthone, f. Beftandesschätzung (nach M. R. Preßler).

Blidfpunkt, Stelle am Stamm, wo beffen Durchmesser d am Megpunkt nur noch -



Richtpunktshohe. f. Beftandesichätung (nach)

M. R. Bregler).

Richtroft, ein einfaches Inftrument aus Babbe und Metallftiften zur Bestimmung des Durchmeffers am Richtpunkt (Stelle, wo der Durchmeffer d am Mehpunkt nur noch d ist). S. Bestandesschätzung (nach M. R. Bregler.)

Richtscheit, f. Getwage.

Richtungsmeffung, f. Bermeffung.

Riedie, Friedrich Joseph Phthagoras, Dr. phil., Dberftudienrat, früher Professor an der land- und forstw. Afademie Hohenheim, hat sich Berdienste um die Beiterentwickelung der Baldwertberech= nung und der Holzkubierung erworben. Deffen Formel für die Rubierung liegender Stämme: $[\mathbf{k} = \frac{\mathbf{h}}{6} (\mathbf{G} + 4\gamma + \mathbf{g})]$ j. Aubierungsformeln. —



Fig. 539. Blühender Zweig ber roten Johannisbeere. (Rat. Gr.) t junge Frucht, b Anospenichuppe, e Blüte im Längsichnitt (vergr.). (Nach Nobbe.)

Lit.: R., Aber die Berechnung des Geldwertes der Baldungen, Stuttgart 1829; Uber die Berechnung des förperlichen Inhalts unbeschlagener Waldbäume, Stuttgart 1849.

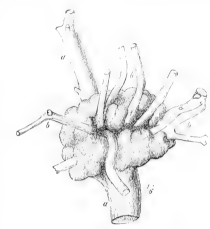
Riefen. Schmale Saatstreifen bezeichnet man

113 R. (j. Streifensaat).

Riegel, proving. Benennung eines vom Wilbe gern gehaltenen Wechsels, insbesondere beim Fuchs

gebräuchlich. Biegel, Binfel- oder Sturmbander, jene furzen Bauftude beim Fachbau, welche in horizontaler ober geneigter Lage zwischen die Säulen eingezapft werden, um die Berichiebung und Wintelveranderung der letteren zu verhindern. Die Fache werden dadurch in fleinere Felder geteilt. Riedere Fachwände werden meist nur einmal, höhere dagegen zweisund dreimal verriegelt. Zu Richolz wird das geringwertigere Holz, oft auch frumm gewachsenes verwendet.

Familie der Mistelgewächse Loranthaceae) mit gegenständigen gestielten, länglichen, dunkelarunen Blattern, gelbgrunen Blüten, blaggelben Beeren. Die Wurzeln wachien in den jüngsten Holzichichten genau in der Längsrichtung und toten dabei das Kambium; jobald die vor einer Burgelipite liegende Holzregion atter und baburch widerftandefähiger geworden ift, bildet sich neben jener eine neue Spite, welche in die nun jüngste Holglage ein-



Ria, 540. Majertropf an einem Berreichengweige (a.a.) mit den Reften (b b) eines alten Stockes ber Riemenblume. (Aus Sartig, Bflangenfrantheiten.)

dringt und in diejer so lange als möglich weiter wächst u. f. f. Die befallenen Afte Der Wirtspflanze schwellen an und bilden Kröpfe (Fig. 540) bis zur Größe eines Menschentopfes, mahrend der oberhalb dieser gelegene Teil verkummert und häufig abstirbt. Die R. fommt hauptsächlich in Sudosteuropa vor, im Dentschen Reiche nur an zwei Örtlichkeiten in Sachien. — Lit.: R. Hartig, Lehrbuch der Bflanzenfrantheiten.

Miemenboden, eine einfache, heute fehr verbreitete Art von Parfettboden, ju deren Herstellung 30 bis 40 cm lange und 8-10 cm breite Brettstüde

aus Sichen- (auch Buchen-, Pitchepine-) Solz dienen. Biemenbugel, eine Die zum Ginhängen ber ledernen Tragriemen bei Bewehren, f. Schieß=

gewehr (Garnitur).

Bliesen dienen jum Holztransport im Gebirge. Die Riese ist eine aus Holz konstruierte oder auf nackter Erde angelegte, mehr oder weniger geneigte Rinne, in welcher das eingeführte Holz durch feine eigene Schwere hinabgleitet. Man unterscheidet

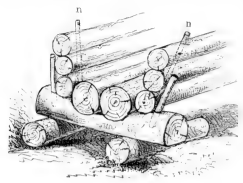
Holz=R., Erd=R. und Weg=R.

1. Die Holz-R. sind gang aus Holz gebaut. Entweder werden hierzu Stämme oder Stangen benutt, und zwar in der aus Fig. 541 ersichtlichen Art, — oder man baut fie aus Brettern, wie Fig. 542 zeigt, manchmal find auch nur 2 Bretter in einem bestimmten Wintel gufammen Die ersteren beigen Stamm- ober gefügt. Stangen-R., je nachdem fie für ben Transport Riemenblume, Gichenmistel, Loranthus curo- schwerer Stammhölzer oder leichter Brennholzer paeus L., sommergrüner, auf Gichen und Edels bestimmt find; die letteren heißen Bretts., sie taftanien parafitijd, lebender Straud, aus der find nur fur Brennholz in Unwendung und werden

hierzu zwednäßig in beweglicher Form hergestellt, bamit sie mit dem Fortschreiten bes hiebes leicht

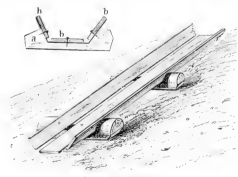
verlegt werden fonnen.

Das einer Riese zu gebende Gefäll ist bedingt durch die Stärfe des zu fördernden Holzes, instem schwaches Holz stärferes Gefäll fordert als ichwere Stämme, dann aber durch die Art der Benutung, d. h. ob sie in trockenem Zustande oder mit Benutung von Schnee oder Eis gebraucht



Gig. 541. Stangenricie.

wird. Man unterscheidet hiernach Trocken=R., Schnee=R. und Sis=R.; bei den ersteren kann das Gesälle bis zu 30 und $40\%_0$ gehen, bei den Sis=R. siegt dasselbe zwischen 3 und $60\%_0$. Sin weiterer Faktor des Gesälles sind die gegebenen Terrain=verhältnisse, in welche man sich zu schieken hat. Der untere Ausgang der Riese ist immer sanst geneigt, ost sohstig und zuletzt ansteigend, um das Auswerfen des Holzes im Bogen und dadurch eine Zerstreuung des geriesten Holzes zu veranlassen.



frig. 542. Brettriefe.

An hohen Verggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine ununterbrochene Riese von der Höße dis ins Tal zu bauen; man setz einen solchen Ragu dann aus mehreren Stücken. Aussammen, die durch Schlittentransport oder Waldseisenbahn miteinander in Verdindung stehen, oder, wenn Felsterrassen die Unterbrechung bedingen und das Holz über Wände abgestürzt werden nunß, durch sog. Holz fänge verdunden sind, welche das Holz sammeln und in die nächste Stückiese eins sühren.

Dbwohl die Holz-N. nur etwa 7—10 Jahre in gebrauchsfähigem Zustande sich erhalten und ständig ergänzt werden müssen, so stehen sie in den höheren Gebirgen doch vielsach im Gebrauche und sind hier

faum zu entbehren.

2. Erd=R. sind flache, in den Boden eingegrabene Rinnen und bereits vorhandene Gräben, in welchen nur Stammholz abgeriest werden kann. In der Regel haben sie startes Gefälle, müssen oft durch eingebettete Stangen besohlt werden und erfordern ielbitverständlich fortgesette Instandhaltung: dennoch bedient man sich in den Bergen auch ihrer in ziemlich ausgedehntem Maße.

Sehr lange Erdent. erfahren eine erhebliche Berbefferung, wenn man die Stammhölzer an Seilen, die über einen hafpel aufgewunden find, langfam

in der Erdrieje abgleiten läßt.

3. Weg=N. find Erdgefährte, bei welchen zur R.linie die nicht zum Schlittentransport gebrauchten Wege benutt werden, welch lettere mit sestgezapsten Kands oder Vorlegstämmen versehen sind um das Ausgleiten des zu riesenden Holzes unwöglich zu machen. Das Gefäll dieser Wege muß 9—15% betragen; unter Umständen muß das unaufgehaltene Abgleiten noch durch Vodenspälter oder glattes Gestänge unterstützt werden. Auch auf den Weg-R. fann nur Stammholz gefördert

werben. — Das Abriefen bes Holzes auf ben verschiedenen Arten von R. vollzieht sich sehr einsach, denn es bedarf bloß des Einsührens der abzuriesenden Polzer am oberen Eingange oder Mund, wozu die Zusuhr des Holzes teils durch Ziehen, Schleisen oder per Schlitten und Waldeisenbahn erfolgt, — und weiter einsache Borkehrungen, um das am Wurf ausgeworfene Holz entweder zu sammeln oder bei Stammhölzern auf die Seite zu rollen. Oft mündet die Riese auch unmittelbar in das Floßoder Triftwasser. Der wichtigste Teil der Rarbeit ist die Instandhaltung der R., wozu während des Ageichästes stets einige Arbeiter (R.hirten) in Tätigkeit sind.

Riefenkebensbaum, f. Lebensbaum, echter. Riefenmund, f. Riefen.

Ztigosen, j. Rajosen.

Risoschettieren nennt man das Abprallen von Geichossen und Schroten von sesten Gegenständen, wie Bäumen, Steinen, sestgefrorenem Boden, Eisenbahnschienen zc., auch von Wasserpiegeln. Das R. tritt nur ein, wenn die betressenden Gegenstände unter spigem Winkel getrossen werden, und haben die zurückgeworsenen Projektise oft noch so viel Kraft, daß sie tödliche Verlezungen erzeugen können, so daß bei strenger Winterkälte und namentlich bei dem Gedrauch von Wüchsen sehr

Riffe. Mit diesem Namen bezeichnet man bei Saatkulturen sehr schmale, nur wenige em breite, meist etwas vertieste Saatstreisen, wie sie bei untrautstreien Boden, etwa bei Untersaaten, oder auch in der Mitte bearbeiteter breiterer Streisen angewendet werden; im Saatbeet nennt man so die noch schmäleren, zur Aufnahme des Samens eingedrücken oder nit einsachem Instrument gesertigten Vertiefungen zur Aufnahme des Samens. Die Herstellung der Saat-R.n geschieht im Wald mit der

rett, bem Ringieher oder fleinen Sauen; jeltener perden die einfache Saatlatte oder die Saatjalze angewendet (i. d.).

Riffenbrett, Saatbrett. Alls bas einfachste und wedmäßigste Mittel zur Berftellung der ichmalen nd feichten Rillen, wie fie für die Mehrzahl unferer olgfamereien bei der Unfaat der Saatbeete nötig ind, erscheinen die Rer ober Saatbretter, starte Bretter, beren Lange ber Beetbreite gleich ift, und uf beren Unterfeite in entsprechenden Abstanden Beiften gum Gindruden der Rillen aufgenagelt find.

Das baherische Saatbrett (Fig. 543) besteht aus inem 26 cm breiten und 3 cm starten Brett von ,2 m Länge, auf beffen Unterfeite zwei je 3 cm reite Sohlleiftchen in einer Entfernung von 10 cm ufgenagelt find, während beren Entfernung von er betreffenden Längsfante 5 cm beträgt. luflegen diefes für Fichten=, Föhren= und Lärchen=



Fig. 543. Banerijches Caatbrett.

iaaten be= stimmten Brettes auf das gut geebnete Beet und Auftreten zweier kräftiger Per= jonen drücken fich die Doppel= rillen icharf in den (nicht zu trockenen, aber

auch nicht zu euchten!) Boden ein, wobei sich die Brettfante eutlich genug auf der Beetoberfläche martiert, um as Brett längs derfelben aufs neue anlegen zu önnen. Noch beffer arbeitet es fich mit zwei abvechselnd aneinander zu stoßenden Brettern.

Für die Saat etwas größerer Samen (Ahorn, Sichen, Tannen, Afazien) empfiehlt es fich, an Stelle der Sohlleiften einfache vierkantige Leiften ion etwa 2 cm im Quadrat auf das Brett zu beeftigen, auch deren Entfernung (und damit natürlich) :uch die Breite des Brettes) entsprechend größer u wählen.

Raiche Arbeitsleiftung und gleichmäßige Tiefe er Rillen — hierdurch auch der Bedeckung des Samens - find die Vorzüge der Rer gegenüber ier Anwendung von Saatlatte und Rillenzieher.

Millenfaat. Die Unfaat ichmaler Gaatrillen ider Rinnen greift vor allem Blat bei der Bflangenucht, woselbst sie die Vollsaat und selbst die Anaat etwas breiterer Streifen fast völlig verdrängt iat; seltener wird sie angewendet bei Saaten ins Freie, bei denen sie unfrautfreien Boden vorauseut, da fonft die Bflanzen von der Geite her raich iberwachsen werden. So nimmt man etwa Tannen-R. unter Fichtenschußbestand vor, auch unter Buchen, n diesem Falle aber auf erhöhte Streifen, damit vie jungen Tannen nicht von Laub überlagert werden. Muf untrautwüchsigem Boben werden bisweilen reitere Streifen von diefem befreit und bearbeitet, nie Unfaat aber erfolgt dann in eine oder zwei auf niefen Streifen gezogenen Saatrillen, ein Berfahren, vas Genth für Eichen- und Buchenkulturen empfichlt; vie nicht befaeten Teile diefer Streifen werden dadurch bedingte Entwertung des Baumes.

jaue, im Saatbeet mit dem Anbrett oder Saat- durch wiederholtes Behaden loder und unkrautfrei gehalten.

Riffenzieher. Während die Saatrillen fleinere Samereien in den Saatbeeten mittels der

jog. Killenbretter eingedrückt werden, fertigt man die tieferen Caatrinnen, wie fie Gicheln, Raftanien erfordern, entweder mit der ge= wöhnlichen Saue ober mittels des jog. R.s (Fig. 544), eines löffel= artigen, eisernen Instruments an hölzernem Stiel; Die Richtung ber Rille, der Längsfeite des Beetes folgend, wird durch eine Schnur bezeichnet, langs beren man mit dem R. die Erde in möglichst gleicher Tiefe aushebt.

Rinde (bot.) heißt in der Bflanzenanatomie nur dasjenige Grundgewebe, welches außerhalb der Gefäßbundel zwischen diesen



Fig. 544. Rillengieber.

und der Oberhaut liegt; das-selbe ist an oberirdischen Teilen, Stämmen und Zweigen in feinen äußeren Schichten meift als blattgrünreiches Kollenchum (j. d.) ausgebildet. -Um Baume hingegen pflegt man als R. sämtliche Gewebemaffen zu bezeichnen, die außerhalb des Kambiums liegen; diese Baum-R. umfaßt also in der Richtung von innen nach außen aufeinanderfolgend: 1. den vom Kambium gebildeten setundären Bastförper, sekundäre oder Innen=R. genannt, sowie die diesem sich in verschwindend geringer Ausdehnung anschließenden primaren Baftförper der urfprünglichen Gefäßbundel; 2. die R. im eigentlichen Ginne, das peripherische Grundgewebe. primäre R., Außen=R. genannt; 3. das an Stelle der Oberhaut getretene Beriderm, also die Rorthaut (f. Rort) und die bei den meisten Baumarten vorhandenen Borfebildungen, welche oft tief unter die primare R. eingreifen.

Minde, deren Maffenermittelung. Die R. der Rutholzstämme wird vielfach vor deren Berwertung geschält; ähnliches gilt von R.n, welche technische Berwendung finden (Eichen-R. 2c.). Die Ermittelung der Rinmasse bietet daher forstliches Interesse. Diefelbe fann auf rylometrischem Wege erfolgen, indem man die R. unter Baffer taucht und aus der Menge des verdrängten Baffers auf das Bolumen der R. schließt (f. Anlometer), oder auch stereometrisch ermittelt werden. In letterem Falle fubiert man mit jehr genau gearbeiteten Aluppen die hochstens 1 m lang zu machenden Holzstücke samt R., entfernt hierauf die R. und fubiert jest das entrindete Holz wieder; so erhält man in der Differenz beider Kubikinhalte den Ringehalt. — Lit.: F. Baur, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der R., 1879.

Rindenblasenroste der Riefern, j. Cronartium und Aecidium.

Unter R. verstehen wir jene Mindenbrand. durch direfte Einwirfung der Conne hervorgerufene Ericheinung, nach welcher die Rinde von Stämmen streifen- ober planmeise trocken wird, aufreißt und ichließlich abfällt; Folge hiervon ist das Absterben und Faulen der bloggelegten Holzschichten und

füblichen und westlichen Bestandsrändern, wenn der Spinner, von heller oder duntier odergelblicher Dieselben plötlich, etwa durch Wegnahme des vorliegenden Bestandes, einen Durchhieb, starte Unfaftung, freigestellt und die Randstämme hierdurch der Ginwirfung der Sonne preisgegeben werden, ebenjo an einzelnen plöglich freigestellten Baumen. Stets find es aber nur Solgarten mit glatter Rinde, an denen wir jene Erscheinung wahrnehmen; sie tritt am häufigsten auf bei der Rotbuche, in minderem Mage bei Beigbuche, Eiche, Ahorn, jungeren Fichten und Sichen. Stärkere Borte ichnigt bie Bäume, und an alteren Eichen, Ulmen 2c. zeigt fich daher der R. nicht.

Alls Mittel der Vorbeugung erscheint das tunlichste Vermeiden plöglicher Freistellung solcher Be- leimt; die im nächsten Frühlinge (April oder Mai) ftandesränder, was allerdings nicht immer möglich entstehenden Räupchen befressen familienweise bie

Durchhiebe gu Gifenbahn= zweden), das Unterlaffen des Aufästens von Beftandes= und Waldrändern und des Aberhaltens ein= zelner alter Buchen. -Alleebäume hat man wohl auch durch Bestreichen mit weißer Kalffarbe oder Ilm= binden mit Reisig ge= ichütt. — Die längs eines Bestandesrandes stehenden rindenbrandigen Stämme erhalte man möglichst lange zum Schut der dahinter stehenden, während einzeln stehende Bäume rasch zu nugen find, ehe die dem

Rindenknosten, j. Kugelfnojpen. Lindensaus. Dieser Rame wird sowohl für die Arten der Gattung Schizoneura, wie für die Chermes-Arten gebraucht (f. Blattläuse).

Hindenmarkt. Solcher wird in Birschhorn, Arengnach, Eberbach, Raiferslautern zc. abgehalten, wobei die Rinde noch stehender, im nächsten Frühjahr zur Rugung bestimmter Eichenschälwaldbestände einige Monate vorher nach Mustern verkauft wird.

Rindenporen, f. Lentizellen.

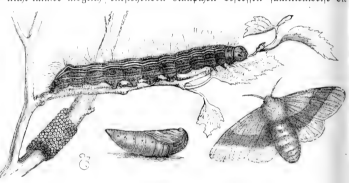
Blindentrodinis, ein Bertrochnen und Absterben ber Rinde als Folge trockenheißer Bitterung, fann an der Gud- und Westseite von Baumen mit dunner Rorthaut, die auf an sich trodenem Boben ftoden, auftreten und wurde g. B. von R. Hartig in einem 40 jährigen Wenmouthstiefernbestande beobachtet (Untersuchungen aus dem forstbotanischen Inftitut zu München, 1883).

Alindenwülste, schmale, wulft- oder faltenartige Borwölbungen ber Stammrinde unter stärferen Alften, eine Folge des Dickenwachstumes der letteren und des Stammes, häufig "schlasende Augen" tragend, die, zwischen den Knoppenschuppen des betreffenden Zweiges entstanden, bei jenem Dickenwachstum auf den Stamm hinabgerückt find.

Rlingelbaume, f. Spechte. Blingelborke, f. Rorf.

L. (Fig. 545). Aleiner, 3 (Männchen) bis 4 cm Urfache ift gu fuchen im Schwinden, in Frost

Wir sehen ben R. nur auftreten an sudweftlichen, (Weibchen) spannender Schmetterling aus ber Kamili. Farbe; Borderslügel mit 2 feinen hellen Duer-binden, die an den einander zugekehrten Seiten dunkel begrenzt sind, der helle Saum dunkler, bei lichten Eremplaren wohl fehr verloschen geflect Die gegen 5 em lange, gestreckte, schwach behaarte Raupe ist gelbbraun mit heller Mittellinie, einem breiten blaugrauen Streifen jederseits und feinen Längelinien; an bem blaugrauen Ropf mit zwei idmargen Augenfleden leicht zu erfennen. Fluggeit im Juli; die Gier werden vom Beibehen um den letten. auch wohl vorletten Trieb eines Laubholzbaumes (Dbitbaum, Eiche, Hainbuche, Ulme u. a.) in einem aus etwa 10-12 Umgängen bestehenden Ringe ge-



Gig. 545. Ringelipinner. (Rat. Gr.)

R. folgende Fäulnis in den Stamm eindringt und garten Blätter der aufbrechenden Knospen und denjelben entwertet. jehen sich bald an irgend einer ruhigen Stelle (Aftgabel u. dergl.) fest, woselbst sie sich durch eine Gespinstdecke schützen und des Tages über, zumal bei etwas rauher Witterung, verborgen halten. Bon hier aus besuchen sie zum Fraße einzelne Zweige und bezeichnen ihre Wege mit Gespinstfaben, auf benen fie jedesmal nach Sättigung (bes Morgens) wieder zur Ausgangsstelle zurückfehren. Un letterer entsteht durch fortwährende Vergrößerung des Gespinstes, Rot und (Häutungs=) Säute bald ein ansehnliches Reft, welches fie erst nach ber letten Säutung aufgeben, um sich über die Baumfrone zu zerftreuen. Die Berpuppung erfolgt im Juni in einem weißen, nicht sehr festen, durch gelben Staub charakteristischen Kokon. Da der gemeine Falter fich in einzelnen Jahren maffenhaft vermehrt, muß er unter die für den Obstzüchter wie Forstmann schädlichen Insetten gerechnet werden. Bei auch nur mäßiger Aufmerkjamkeit sind jedoch jeine fast stets in gut erreichbarer Söhe sich besindenden Rester leicht und frühzeitig genug zu entdecken, um durch Zerquetschen oder Verbrennen derfelben den Schaden fernguhalten.

Ringeltaube, f. Tauben. Blingschafe, f. Trametes Pini.

Mingidiale (Schälriffe, Rernichale, Schören 20.) find Klufte im Solz, welche in der Richtung ber Jahresringe verlaufen. Oft schließen die Enden ber Etingeffpinner, Gastropacha (Bombyx) neustria Rinft zu einem geschloffenen Ringe zusammen. Die ber Sahresringe, wie fie nach ploglicher Freiftellung entstehen. R. fommt bei alten Stämmen, jo der Siche, Tanne, Fichte, Pappel und Weide, sehr häufig vor; doch tritt sie auch nicht setten bei jugendlichen Stangen verschiedener Holzarten auf. Ringschäliges Holz ist zu Schnittholz nicht brauchbar.

Ringfeude, j. Rhizina.

Rinifter, Dberforfter in Margan, Erfinder der jog. absoluten Formzahlen (i. Formzahl).

Rinnen, f. v. w. Durchrinnen. Das Schwimmen bes Wildes wird in der Regel als R. bezeichnet. Bifpe heißt ein zusammengesetter Blütenftand

bon phramidalem Umriß, 3. B. der der Roßfastanie.

Rifpelftraud, j. Tamariste.

Bif, Aberrefte bes von Baren geschlagenen ober von Wölfen, Luchjen und Füchjen geriffenen Wildes.

Mitterlich. ehrende Benennung der groben Sauen. "Gleichwie die Biriche edel oder edle Biriche, also werden die Sauen ritterlich und ein Schwein ein ritterlich Tier genannt"; Dobel, Jägerpr. 1. 25. "R. Tier also wird das Wildichwein genannt, weil es gegen seine Feinde ritterlich streitet"; Seppe, wohlt. Fäger S. 302.

Ricenschorfe, j. Hysteriáceae.

Robinia, f. Alfagie.

Rodeeisen, Solinger. Diejes gang aus Gijen bestehende Instrument (Fig. 546) hat ein Gewicht

bis zu 8 kg, durch welches es beim Einstoßen in den Boden die Leiftung des Arbeiters wesentlich unterstütt, und dient beim Husheben von Seiftern jowohl aus Schlägen, wie im Pflanzgarten, wobei es sowohl stoßend, wie schließlich hebelartig benutt wird. Rach Burchardts Mitteilungen wurde basjelbe auch mit gutem Erfolg bei der Klemmpflanzung stärkerer, 3- bis 5 jähriger Laub= und Radelhol3= vilanzen verwendet, doch ift diese Bflanzmethode für ftärtere Bflanzen in der Regel verwerflich.

Roden, das Ausgraben der Stode gefällter Baume, f. auch Rodung.

Riodermald. Derfelbe ift eine Berbindung des Hochwaldes mit landwirtschaftlicher Zwischennutzung in der Weise, daß dem Waldboden bei

jedesmaligem Abtrieb des Bestandes eine oder einige Ernten entzogen werden und sodann deffen Wieder-

aufforstung erfolgt.

Sig. 546.

Die R. wirtschaft wird fast nur von Privaten und in jolden Gegenden betrieben, wo es an fruchtbarem Feldboden und der Möglichkeit ständiger und genügender Düngung fehlt, jo daß eine fortgefette landwirtschaftliche Benntung des Bodens nicht möglich ift. Es find erflärlicherweise auch nur genügfame Solzarten, welche hierbei in Frage fommen fonnen, vorwiegend die Fohre (Ddenwald) oder die Birke (Birkenberge [j. d.] des Banerischen Waldes), die in verhältnismäßig furzem Umtrieb bewirtschaftet werden.

Nach erfolgtem Abtrieb des Bestandes und Rodung ber Stode wird mit Gintritt trodener Witterung der Bodenüberzug abgeschält, nach erfolgtem Alb-

wirfung und unter Umftanden auch in Pilge trochnen famt allem Reifig und Geafte auf Haufen mucherung, sodann im schwachen Zusammenhang gebracht und verbrannt (geschmodet); die Niche wird über die Fläche ausgebreitet, untergepflügt ober untergehadt, und bisweilen noch im felben Jahr eine Aussaat mit Beideforn vorgenommen, das bis zum Berbst reift. Rach beffen Ernte folgt im Berbst Die Aussaat von Winterforn und nicht selten im Frühjahr fofort Die Anfaat von Fohrensamen in Diefes lettere, unter leichtem Ginfragen Des Camens: bei der Ernte ift dann mit Schonung fur Die Fohrenpflängchen zu verfahren. Geltener wird die landwirtschaftliche Rusung durch Anbau von Safer oder Rartoffeln länger fortgesett und erft nach deren Beendigung die Aufforstung durch Fohrensaat oder Pflanzung vorgenommen. In den letten Jahrzehnten hat der R., wie überhaupt die landwirtschaftliche Zwischennugung im Wald, fehr abgenommen.

Riodewerkzeuge, f. Holzhauergeräte.

Rodung bezeichnet die Arbeit bei Bermandlung von Wald in Teld. Ausroden, Ausrotten, Ausrenten, Reuten, eine Reute anlegen, Ausstocken, Urbarisieren, Urbarmachen, zu Artland machen find die in verschiedenen Gegenden gebräuchlichen Ausdrücke. Bei der Aultivierung eines Landes muß der meifte Grund und Boden dem Walde durch Roden abgewonnen werden; die haupt= jächlichsten R.en fallen daher in die Jugendperiode eines Bolfes, in welcher die Bahl in der Bodenbenutzung nicht beschränft ist. Da der Landbau in dieser Entwickelungsstuse extensiv ift, jo wird ichon sehr srüh der größte Teil des artbaren Bodens gerodet, teils als Ackerland und Wiese, namentlich aber als Weide benütt. Mit der Bunahme der Bolfszahl wird der Landbau intenfiver und das Weideland in Acterfeld verwandelt. In ipaterer Beit barf vielfach bas Roben nur mit Bewilligung des Staates vorgenommen werden; Die bei diefem Anlaß gemachten Aufzeichnungen gewähren einen Einblid über die Bedeutung der R. in späteren Perioden (f. Bewaldung). Das Bewaldungsprozent ist hierdurch höchstens um 10 .. ver= ringert worden, gang abgesehen davon, daß diesen Ren auch Aufforstungen (f. d.) gegenüberstehen. Am meisten beteiligt an den R.en sind die Privatwaldbesitzer. In den dichter bewaldeten Wegenden find die Ausstodungen jehr unbedeutend, vielmehr find es die start bevölferten, fruchtbaren und daher vor= herrschend ackerbautreibenden Landstriche (Dber= bayern, Riederbayern, Schwaben, unterer Recfarfreis, Donaufreis, Bernifches Seeland), in welchen die größten Ren bewilligt wurden. Um ausgedehntesten waren sie in den Rotjahren von 1850 bis 1856; der Ausfall der Ernten übt überhaupt einen starten Ginfluß auf dieselben aus und ruft große Schwantungen von Jahr zu Jahr hervor. 3. auch Ausstochung.

Roestélia, j. Gymnosporángium.

Rogenstein (Dolith), ein aus rundlichen, schalenförmigen oder friftallinischen Rörnern gebildeter Ralffinter, der sich noch jest aus heißen Quellen abjett, aber in der Formation des braunen Jura (Dogger) ausgedehnte Berbreitung hatte. And in anderen Formationen tommen Raltsteine von R.ftruftur vor. Der Rame rührt vom Bergleiche mit Fiichrogen her.

Rohafde und Reinafde. Die bei ber Berhrennung von Pflanzensubstanz erhaltene R. enthält einzelnen Staaten zeigt, daß aus diefen Zahlen noch unverbrannte Kohle, ferner Sand und Kohlen- fein Schluß auf die Walderträge eines Landes noch unverbrannte Kohle, ferner Sand und Kohlen-iäure in Form von Karbonaten. Hierdurch erhält man feinen richtigen Überblick über die Verteilung der einzelnen Stoffe. Um diesen gu gewinnen, berechnet man die Zujammenjegung der Reinasche, d. i. R. minus Cand, Kohle und Kohlenjäure.

Robertrag (statistisch). Die während eines Rechnungsjahres aus dem Balbeigentum gezogenen Geldeinnahmen werden bezeichnet mit: Geldertrag, R., Bruttoertrag, Roh- oder Rauheinnahme. Der nach Abzug ber Kosten (j. d.) vom R. sich ergebende Rest heißt Reinertrag, Nettoertrag (f.

Reinertrag).

Der R. begreift in fich die Einnahmen aus Holg, Nebennuhungen, ber Jagd. jowie Strafen, Echabenerfägen u. dergl. In den Staatswaldungen, für welche ausgedehntere Nachweise zu Gebot stehen, beträgt die Einnahme aus Holz 90-95%; die übrigen Einnahmen find im großen Durchschnitt nur unbedeutend im Berhältnis zum holzertrage, erfordern daher hier feine besondere Berüchsichtigung.

Bum Zwede ber Bergleichung wird ber Geldertrag auf die Flächeneinheit reduziert, und zwar wird dabei die gesamte Flache zu Grunde gelegt, da zu den Nebennutzungen auch die jog. unproduftive Fläche (Steinbrude, Canbe, Mergele, Ton-gruben, Streuflächen der Sumpfe und Beiher, Seeen, Fischwaffer 20.) beiträgt oder wenigstens

beitragen fann.

Da der R. vorherrichend der Erlös aus verfauftem Solze ift, fo wirten auf feine Große und Bewegung von Jahr zu Jahr der Materialertrag (j. d.) und der Preis (j. Holzpreise) gemeinsam ein, jo daß das Rejultat aus einer großen Anzahl von Kaktoren hervorgeht. Da der jährliche Material= ertrag, abgesehen von außerordentlichen Fällen, sich ziemlich gleich bleibt, dagegen der Holzpreis von Jahr zu Jahr und von Periode zu Periode gang bedeutenden Schwankungen unterliegt, jo zeigen die Robertrage fast diejelbe Bewegung wie die Solzpreije; fie find in ihren Schwankungen vom Holzpreise bedingt. Mit Rudficht auf den Ginfluß der Preise ist bei Vergleichung verschiedener Staaten derselbe Zeitraum zu Grunde zu legen, endlich dieser selbst möglichst lang zu wählen, damit günftige und ungünstige Jahre oder Perioden sich auszugleichen vermögen. Die forststatistischen Publikationen gestatten jest noch nicht, diesen Anforderungen durchweg zu genügen. Genauere Untersuchungen über Die Urjachen der verschiedenen Erträge können nur in fleineren Begirten angestellt werden; in den großen Durchschnittszahlen sind die Wirfungen der einzelnen Faftoren verwischt. Der Raum erlaubt hier aber nur die Anführung der Durchschnittsergebnisse aus verschiedenen Staaten mit bald größerer, bald fleinerer Lusdehnung der Fläche und des Staatswaldbesities.

Rach diesen bei Beurteilung der folgenden Bahlen im Auge zu behaltenden Ginichränkungen mag die Ilbersicht über die Roberträge in den Staats= waldungen folgen. Der Mangel an genügenden Zahlen für Privat- und Korporationswaldungen ift aus mehr als einem Grunde zu beflagen.

Die verschiedene Große des Waldbesites der überhaupt oder auf den Stand bes Staatsforftmejens in verichiedenen Staaten gezogen werden bari.

Es beträgt ber R. pro ha ber Gesamtfläche ber

Staatswaldungen:

1. Deutsches Reich: in Preugen 32,6, Cachien 87,5, Bürttemberg 76,7, Baden 83,7, Bagern 39,9. Eliaß=Lothringen 65,2 .M.

2. Ungarn 7,9 M.

3. Schweiz: Kanton Aargau 86,6, Bern 53,9, Freiburg 53,2, Neuenburg 51,2, Schaffhausen 45,8, St. Gallen 61,0, Thurgau 73,8, Waadt 67,1,

Bürich 83,4 .M.

Bobbumus ift eine Form ber humusablagerungen, bei welcher die normale Berwejung entweder durch Mangel oder auch durch Uberfluß an Waffer, sowie durch Kalte gestört wurde, während R. find faferige, die Fäulnis überhand nahm. mangelhaft zerfette humusmaffen von loderem Bau, in denen die Radel- und Blattrefte aber dicht gufammengelagert find; bei Ginwirfung von Conne und Wind verwesen fie bald, ohne folche aber geben jie in jog. Trodentorf über, &. B. den Beidetorf.

Robr = Lauf, f. Schießgewehr. Rohrdommel. i. Reiher (3001. B).

Röhren, i. Schreien.

Alohren, jum Reffel der Dachs-, Fuchs- und Kaninchenbaue führende höhlenartige Bange.

Röhrendurdilaffe, f. Durchläffe. Rohrvogel, Ruhrvogel, j. Bogelherd.

Rohfortimente, Baldfortimente, die burch Ausformung (j. d.) aus der Hand des Holzhauers hervorgehenden Teile oder Stude eines Baumes, in welchen sie transportabel und befähigt sind, als Rohmaterial für einzelne oder gange Gruppen von Berwendungsweisen zu dienen. Rach Form und Dimensionen unterscheidet man in verschiedenen Gegenden bejondere, nur lotal übliche Sortimente; die ziemlich allgemein angenommenen Sortimente find:

1. Stämme, b. h. Langnuthölzer, welche 1 m oberhalb des unteren Endes über 14 cm ftark find. Die Länge ist verschieden, je nach Holzart und Berwendungsweise. Bei Radelholz unterscheidet man Langholz und Sägholz und teilt diese nach Länge, oberer und mittlerer Stärke in verschiedene Rlaffen.

2. Stangen, d. h. Langnuthölzer, welche 1 m oberhalb des unteren Endes bis 14 cm ftart find; jie zerfallen nach Länge und Stärke in verschiedene

Maffen.

3. Mugrinde von Gichen, Fichten, Tannen,

Birfen 2c.

4. Schichtderbholz, d. h. in Schichtmassen (Raummetern) aufbereitete, von Stämmen oder Aften herrührende Muß= oder Brennholztrummer, welche famt Rinde gemeffen am oberen Ende über 7 cm Mad der Stärke und Berwendung start sind. zerfällt das Schichtberbholz in:

a) Rut = und Brennholzicheite, d. h. Trümmer von Stammftuden, welche am oberen Ende über-14 cm ftart find (Nuticheite, Spälter);

b) Rug= und Brennholzprügel, welche am oberen Ende 7,1-14,0 cm meffen;

c) Brennrinde.

(Faschinens, Deckreisig 2c.) und in Brennreisig.

6. Stockholz, d. h. die unterirdische Bolgmaffe iamt bem daran verbleibenden Teile des Schaftes.

Bon diesen Sortimenten gehören:

1. gum Derbholg:

a) die Stämme famt Rindenzuschlag,

b) der unter das Derbholz fallende Anteil der Derbstangen,

c) die Rugrinde (da und dort mit Ausnahme der Eichenglangrinde),

d) das Scheit- und Prügelholz nebst dem etwaigen Rindenzuschlag bei letterem;

2. jum Nichtberbholz (Beiholz):

a) das Reifig. Sierunter fallen:

a) der Reisiganteil der Derbstangen,

B) die Reisstangen,

y) die Eichenglangrinde (f. oben 1c),

δ) das Reisig i. e. S.;

b) das Stockholz.

Rollen, f. v. m. Raufchen oder Rangen, f. d. Roller oder Boften heißen die ftartften Schrotforten, j. Schrote.

Ronne nennt man das zum Fangen von Raub= vögeln an vier Pfählen lose aufgehängte Garn, i. Nete.

Rose. Bezeichnung für:

I. Die die Augen des Auer-, Birk- und Hafel-

bei den Hähnen größere und lebhafter besonders zur Balz- bezw. Paarzeit — gefärbte, federlose, warzige, von einem eigentümlichen, zuerst von Wurm entbedten und Wildhahnrot, Tetronernthrin benannten Farbitoff herrührende, ziegel= bis blutrote Haut.

II. Die am unteren Teil ber Stangen an der Grenze gegen den Rinftod befindliche (beim Ren am wenigsten ausgebildete), an den erften Beweih- (bezw. Gehörn=) Stufen lückige, später bichtere, mulftige, mit Durchläffen für die bei der Neubildung tätigen Gefäße versehene Berlenumfränzung. Von den in natürlicher Größe dargestellten Abwurfsflächen

Fig. 517.

von Rotwild= stangen zeigt Fig. 547 (von Spießerftange) eine noch flache Ubwurfsfläche und die R. nur von ver= einzelt an= ftehenden Berlen umfrängt. Fig. 548 (von Gabler) zeigt

5. Reisig, die oberirdische Holzmasse, von welcher verdichtetem Perlenkranz, 10 geschlossenen und die einzelnen Teile am unteren Ende gemessen 5 offenen (a, b, c, d, e) Durchlässen. — Lit.: bis 7,0 cm ftark find. Es zerfällt in Rugreifig Cogho, Uber die Beranderungen der Rinftode beim Beweihwechsel ber Edelhiriche.

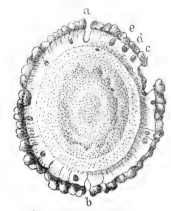


Fig. 548. Roje bom Gabler.

Rosellinia, formenreiche Gattung von Kernpilgen mit meist auf dem Mucelium sitzenden Schlauchfrüchten, die eine schwarze, leicht gerbrechliche Wand und am Scheitel eine warzenförmige Mündung besigen; Schlauchsporen dunkel gefärbt, ein= zellig. Meist Saprophyten an Holz und Rinde von geflügels, der Fasanen und Rebhühner umgebende, Laub- und Nadelbäumen. Als Barasit fommt hier nur

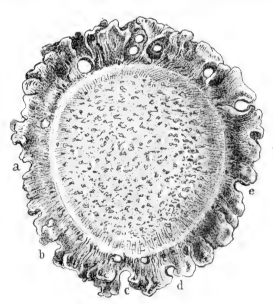


Fig. 549. Roje bom Behnenber.

eine start tonvere, splittrige Abwurfesläche und in der Gichenwurzeltöter, R. quereina R. Hrtg., der Perlenumfranzung offene (a und b), halb- in Betracht, der die Wurzeln junger, bis 10 jahriger geichloffene (c, d, e) und geschloffene Gefäßburchlaffe. Eichen befällt und eine besonders im nordweftlichen Fig. 549, die schwach fonvere Abwurfssläche Deutschland häusige und namentlich in regenseines Zehnenders mit start entwickeltem, ganz reichen Jahren schädliche Ertraukung hervorruft.

Dic

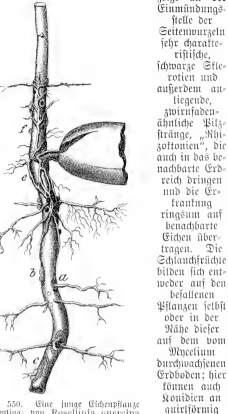
verzweigten

Trägern ent=

stehen. Zur

Befämpfung

Die ergriffenen Pflanzen beginnen von oben herab mehr oder weniger ausgehöhlter bis flacher ober zu verdorren, und ihre Pfahlwurzel (Fig. 550)



Samting) von Rosellinia quercina befallen, welche die meiften Seitenwurgeln getotet, an der Abgangsftelle diefer von der Pfahlmurgel (jo 3. B. bei a, b, e) jchwarze Stlervtien gebildet und bei e, f die Wurzel mit Mhizoftonien umfponnen hat. (Nat. (Br.) (Rach R. Hartig.)

des Parafiten find in Saatfämpen und Schonungen bie befallenen Stellen burch Stichgraben zu ifolieren; erfrantte Pflangen

Lit .: R. Hartig, Untersuchungen aus dem forft= botanischen Inftitut gu Manchen I., und Lehrbuch der Pflanzenfrant= heiten.

Rosenblütler. Rosengewächse i. w. S., Rosáceae, um= fangreiche Familie freifronblättriger Dikotyledonen, mit meist wechselstän= digen Blättern, jelten fehlenden Nebenblättern und

in der Mitte emporgewölbter Blutenachse, an beren zeigt an der Rande inpiid fünf Reld,, fünf Kron- und gahl-Einmündungsreiche Staubblätter, in deren Mitte 1 bis viele Fruchtblätter stehen, welche letteren entweder frei Seitenwurzeln oder miteinander verwachsen find (Fig. 551). Frucht= bildung verschieden. Wir haben folgende Unterjehr charafte= familien zu untericheiben: ristische, schwarze Stle= I. Apfelfrüchtler (f. b.), Pomoideae. rotien und

II. Bflaumenfrüchtler (f. d.), Prunoideae.

III. Rosengewächse (i. e. G.), Rosoideac. Strau-

cher, Stauden und Rrauter mit meift gablreichen Stempeln auf flacher ober gewölbter. oder in frugformig vertiefter Blutenachje und mit Schließfrüchten (f. Rofenstrauch und Rubus). Spierstrauchgemächje, Spiraeoideae. Rleinblättrige, flein- und reichblutige Straucher mit Balafavieln, als beliebte Ziergehölze, meift fudofteuropäischer und afiatischer Herfunft, in vielen Arten und Blendlingen in unseren Gärten berbreitet. Die früher zur Gattung Spiraea (f. b.) gezählten Stauden unferer Flora, Beigbart und Mädefüß, stehen heute unter anderen Gattungs= namen (Aruncus und Filipéndula) bei III.

Rosenmehltan, Rosenschimmel, j. Sphaerotheca. Biofenstödie, Fortfage der Stirnbeine der Biricharten, auf welchen die Geweihe und Gehörne der-

selben sich bilden und bis zum Abwerfen stehen. Rosa, Strauchgattung aus der Familie der Rosenblütler, Rosaceae, mit wechselständigen, gesiederten Blättern und meist ftacheligen Trieben, Blüten perighn, mit 5 Reld-und 5 Kronblättern, zahlreichen Staubblättern und mehreren Fruchtknoten, die in der oben verengten Blütenachse (Relchröhre) eingeschlossen find; lettere wird zur Reifezeit fleischig und bilbet eine Scheinfrucht, die "Hagebutte", welche erst die hartschaligen wirklichen Früchtchen, von Saaren umgeben, enthält. Unter den zahlreichen bei uns wild vorkommenden Urten ift die friechende Rose, R. repens Scop. (R. arvensis Huds.) (Fig. 552 a) ausgezeichnet durch die in eine lange Säule verwachsenen Griffel (Fig. 552b 6); die Zimmetroje, R. cinnamomea L., die reichlich bestachelte, weißblütige und schwarzfrüchtige Bibernellblättrige Rose, R. pimpinellifolia DC. und die wenigstens an den mehrjährigen Zweigen stadjelloje Alpen-Roje, R. alpina L., haben ungeteilte Relds burfen nicht zur Berschulung verwendet werden. - blätter; von ben übrigen ift die formenreiche

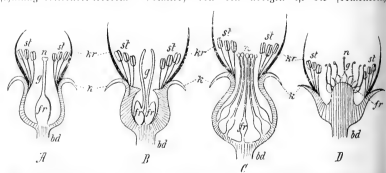


Fig. 551. Schematisserte Tarstellung des Blütenbaues von Rojenblütsern, und zwar: A ber Pflaumenfrüchter. B der Apseisrüchter, C und D der Rojengewächse. Die schraffierten Teile ent-sprechen der Blütenachse, k bezeichnet Resch-, kr Kronz, st Staubblätter, fr Fruchtknoten, g Grissel. n Rarben. (Rach Schumann.)

Hunderose, R. canina L., 552 ed mit fahlen Blät- heit dieser Sporenreihen wird meist von einer ein-tern und Kelchen die häusigste; bei der Beinrose, R. jachen, aus sterilen gellen gebildeten Hille (Peridie rubiginosa L., sind die gerieben angenehm duftenden oder Piendoperidie) umgeben; das so entstehende,

Blätter unterseits drüsig, bei der Heckenvose, R. aufangs geschlossen, später am Scheitel aufreißende dumetorum Thuill., behaart, bei der silzigen Rose, Gebilde heißt Acidium oder Becherfrucht (Fig. R. tomentosa Smith, silzig. Die Essigrose, R. 555 aa). Den Acidien von Melampsora (j. d.)



Fig. 552. Kriechende Roje. a blühender Zweig: a die Nebenslätter: b Blüte nach Entfernung der Krone: d der Griffel: 2 Längsichnit durch die Scheinfrucht der Hundsrofe: a die Fruchtfnoten, d die Blütenache, 7 kelchblätter; d Fruchtfnoten und Griffel der Hundsrofe. (Nach Nobbe.)

gallica L., ift ein niedriger Strauch mit fehr großen Blüten und die Stammform vieler Gartencojen, so der Moosrose und der Zentisotien. Zahlereiche Edelrosen sind auch aus der Damaszener-Rose, R. damascena Mill., die vermutlich aus Sprien ftammt, hervorgegangen.

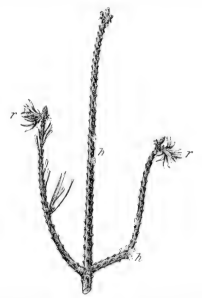
Riosettentriebe, Triebe mit meist nur einsachen, ichwertsörmigen Nadeln (Fig. 553) und von furzer Lebensbauer, die sich bei Riesern aus schlasenden Augen — sehr kleinen, unvollkommenen Quirls tnospen — nach weitgehenden Verletzungen, meist nach Kahlfraß (Fig. 554), entwickeln und als Zeichen baldigen Absterbens der betreffenden Zweige gelten.

Mostpilge, Uredineae, Bilge, welche ausichließlich parasitisch in Pflanzen leben. In den Bellen ihres Myceliums find gelbe oder orangerote Fett= tropfden enthalten. Bei den meiften Arten findet eine regelmäßige Aufeinandersolge verschiedener Fig. 554. Endstüd eines vom Alefernsvinner taht gefressenen Fiatt, welche häusig noch dadurch umständlicher wird, daß diese ungleichen Sporenstormen auch auf Rährpstanzen verschiedener Arter erzeugt werden. Die wichtigsten dieser Sporenstrücke, deren Junenwand mit zuren Basidien aneinandergedrängten Basidien bestehen, deren jede eingebettet, mit dem sie nach außen entleert werden. eine Reihe von Sporen abschnürt. Die Gesamt- Früher für mannliche Geichlechtegellchen gehalten,



Rojettentrieb einer Riefer, etwa 21 mal vergr. In der Achiel einiger der einfachen, "ichwertformigen" Radeln fteben Aurztriebe mit "Doppelnadeln". Rad Raneburg.

fehlt die Hülle, sie werden als Caeoma bezeichnet; in anderen Fällen treten an Stelle der Hille Baraphysen (j. d.). Der Entstehung der Acidien geht fast stets die der jogen. Spermogonien (Kig. 555sp) voran, fleiner krugförmiger Bilg-



formen find einerseits die Acidio, anderieus die Sterigmen ausgefleidet ift, die winzige, farbloie Teleutosporen. Die ersteren werden in Lagern Bellchen, "Spermatien", abichnüren. Lettere sind von rundlichem Umsang gebildet, welche aus dicht in einen zuderhaltigen, süftlich duftenden Schleim

gelten fie heute meift für Konidien, die Sper- Bilges. mogonien für Bufniden.

Die Teleutosporen (Fig. 556 t u. 557), nach der Art ihrer Entstehung bald mehr als Chlampdofporen, bald mehr als Konidien aufzufaffen, bilden fich iporen"); aus diefen entstehen zunächst mehrere meist gruppenweise unter der Dberhaut, oder auch Generationen Uredobilbender Mncelien und an joichen

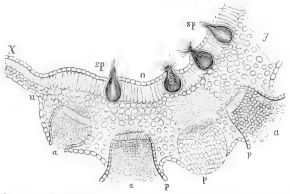


Fig. 555. Querichnitt burch ein Blatt bes Cauerdorns mit Spermogonien (sp) und Acidien (a) der Puccinia graminis; p die Hille der Acidien; o Cherieite, u Unterfeite des Blattes, x normale, y durch Ginwirfung bes Bilges verdidte Bartie bes Blattes. (Gehr ftart vergr.)

zwischen dieser und der Kutikula, in dichten, zu- gleicher Gattung übersiedeln, um ihren Entwideweilen krustenartigen Lagern. Sie erzeugen bei lungsgang vollständig durchzumachen. Ginzelne ber Keimung, Die sofort nach der Reise oder nach heterögische R., welche im normalen Falle Teleuto-einer längeren Ruhezeit erfolgt, ein jog. Promh- sporen, Acidien und Uredo bilden, können sich celium (Fig. 557p), d. h. einen Faden von be-

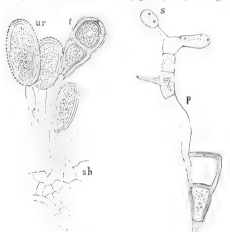


Fig. 556. Uredofporen (ur) Teleutofporen (t) nou Puccinia graminis.

Fig. 557. Reimenbe Teleutoipore einer Puccinia; p Bromncelium, s Sporidie.

teilt und aus jeder Belle an einer hervorwachsenden einandergebogen, furz gestielt; Staubblatter 7: Ausstülpung (Sterigma) je eine "Sporibie" ab= 1. Gemeine R., A. Hippocastanum L. (Fig 558 ichnurt. Die Keimschläuche der Sporidien bohren bis 561); Blättchen meift 7, in der vorderen sich unmittelbar in die Nährpflanze ein. Säufig, Sälfte am breitesten, Blüten weiß mit gelben und aber nicht immer geht der Bildung von Teleuto-iporen die der sog. Uredosporen (Hg. 556ur) land und im Drient zu Hause, überalk fulktviert, voran. Letztere keimen in gewöhnlicher Weise und 2. Rotblühende R., A. carnea Willd.; Blätchen

Pilizes. In den meisten Fällen bilbet nun bas aus ben Sporidien der Teleutosporen erwachsenbe Mincelium Acidien, das aus ben Sporen ber letteren hervorgehende Mincelium Uredofporen ("Commer-

> gegen Ende der Begetationsperiode Teleutofporen. In zweisacher Sinficht tritt eine Bereinfachung diefes Entwidelungsganges ein; es fann entweder die Bildung von Acidien unterbleiben, d. h. das Mincelium aller Generationen nur Teleutosporen tragen, wie z. B. bei Chrysomyxa Absetis (j. d.), oder ed jällt die Uredogeneration aus, wie z. B. bei Calyptospora (j. d.). Solche R., welche Acidien und Teleutosporen auf der gleichen Rährpflanze erzeugen, beißen autözisch (autoren); solche hingegen, welche die Acidien auf der einen, die Teleutoiporen (nebst den diesen meist vorangehenden Uredosporen) auf einer anderen Urt von Rährpflangen bilden, werden heterözisch (metözisch, metagen) genannt.

Die forstichadlichen R. gehören fast alle zu den letteren; fie muffen einen "Wirtswechsel" vornehmen, d. h. von einer Nährpflanze auf eine andere un-

unter Umständen auch ohne Acidien erhalten, ingrenztem Wachstum, der sich gewöhnlich in 4 Zellen dem ihr in mehrjährigen Pflanzen lebendes, Uredound Teleutosporen erzeugendes Mincelium in jenen den Winter überdauert und im Sommer wieder zur Bildung von Uredofporen ichreitet. Co g. B. Chrysomyxa Rhododendri, Melampsorella Cerástii.

Rofftastanie, Aésculus, Gattung ber Familie ber Seisenbaumgewächse, Sapindaceae. Bäume und Sträucher mit gegenständigen gefingerten Blättern ohne Rebenblätter. Anofpen groß, mit mehreren Schuppenpaaren; Blattnarben groß, mit vielen Strangspuren; Bluten in aufrechten endftändigen Wickeltrauben ober einfachen Trauben, zwitterig oder teilweise eingeschlechtig; Kelch verwachsenblätterig, Aronblätter vier oder fünf, ungleich, Staubblätter 5-8, mehr oder minder aufwärts gebogen, Fruchtknoten breifächerig. Frucht eine weiche Kapiel mit 1—3 großen nieder-gedrückt kugeligen, braunen, glänzenden Samen, die einen großen hellen Nabelfleck tragen und ben Früchten ber Ebelkaftanie ähnlich jeben; fie besiten fein Nährgewebe, die diden, fleischigen Kothsedonen werden bei der Reimung nicht entfaltet. — Hols weich, weiß, gerstreutporig.
a) Echte R., Anoipen klebrig, Blättchen sigend,

Reld 5 spaltig; Kronblätter meift funf, ausbewirken insbesondere die rasche Ausbreitung des meist 5, in der Mitte am breitesten, Bluten

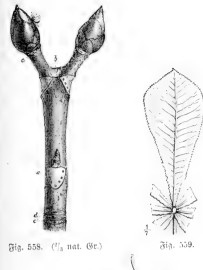


Fig. 560. (Rat. Gr.)



Fig. 558—561. Gemeine Roßkaftanie. Fig. 558. Winterfnospen; a Blatispur, b Narbe des vorjährigen Fruchtstandes, d Narben der Anospenichuppen. — Fig. 559. Blattabichnitt. — Fig. 560. Teil des Blütenstandes; a Kelch. — Fig. 561. Rapseln; a verkümmerter, b ausgebildeter Same.

hellrot, Frucht stachellos ober mit wenigen Stacheln. Bahricheinlich Bastard zwischen voriger und ber

folgenden.

b) Pavie, Pávia Boerh., Knospen nicht flebrig, Blättchen gestielt, 5: Keld, dähnig, Kronblätter meist 4, langgestielt, vorgestreckt; Stanbblätter 5—8, Frucht ohne Stackeln. a) Stanbsäden fürzer als die Krone, behaart: Bänne: 3. Kotblühende Pavie, A. Pávia L. (Pávia rubra Lam.); Blättchen unterseits sast fahl, Blüten rot; Nordsamerisa. 4. Gelbblühende Pavie, A. lútea Wangh. (Pávia slava Mnch.); Blättchen unterseits weichhaarig, Blüten sellgelb: Nordamerisa. 3) Stanbsäden viel sänger als die Krone, saht; Strand: 5. Stranssylva, Kordamerisa.

Lohmann, Georg Wilhelm Julius, Dr., geb. 9. Dez. 1831 und gest. 21. Jan. 1866 in Worms, war 1854—65 Dozent an der Universität Gießen und schrieb: Über den Bau des Holzes 2c., 1865.

Rohmäßter, Emil Abolf, geb. 3. März 1806 und gest. 8. April 1867 in Leipzig, war 1830 bis 1850 Lehrer der Zoologie und Botanif an der Afademie in Tharand. Bon seinen Werken sind hier zu nennen: Der Wald, 1862 (3. Ausst. 1880 von Willsomm); Die Tiere des Waldes, 2 Bde. (mit Brehm herausgeg.), 1863—65, 2. Ausst. 1866 bis 1867.

Rotbuche, j. Buche. Roteiche (bot.), j. Giche.

Roteiche, Quercus rubra (waldb.). Diese aus Nordamerika stammende und in unserem Klima sehr gut gedeichende Siche hat vor unserem Klima sehr gut gedeichende Siche hat vor unserem heimischen Sichen den Vorzug größerer Genügsamkeit dezügl. des Bodens und eines rascheren Buchses in der Jugend. Da sich ihre Vegetation sang in den Herbst hinein erstreckt, so leiden die Triebspitzen häusig durch Ferbst- und Winterfröste; dem Wildeverbiß ist sie in noch höherem Maß als die heimischen Sichen außgeseßt. Das harte, schwere und feste Holz wird etwas weniger geschätzt als das dolz der Stells und Traubeneiche, sindet aber ähnliche Verwendung.

Die beiden erstgenannten Eigenschaften lassen die R. vielsach als eine passende Holzart für Lüdenspslanzungen erscheinen. Ihr schwer Habitus und die prachtvolle Rotsärbung des Laubes im Herbst empsehlen sie als Partbaum oder für einzelne Orts

lichfeiten im Walde.

Rotelfalke, j. Falfen. Roterfe, j. Erle.

Rote Zeder, Red Cedar, f. Birginischer Bach-

Botfahrte, die schweißige Fahrte angeschossenen Hochwildes.

Rotfaule, Beißfäule. Der Holzarbeiter bezeichnet mit M. alle Zerschungserscheinungen mit dunkelsarbigen (rot, braum 2c.) und mit Weißfäule jene mit hellsarbigen (gelb, weiß) Zerschungsproduften. Bei der M. ist gewöhnlich Trametes radiciperda, Polyporus vaporarius, P. mollis, P. sulphureus, P. annosus 2c. im Spiele, bei der Weißfäule Agaricus melleus, Polyporus fulvus, P. igniarius, P. dryadeus, Hydnum diversidens 2c.

Botfaule der Madelhößer wird hauptfächlich durch Polyporus annosus (j. Löcherpilg) verursacht.

Nothof3 nennt man durch duntle, braunrote Ginhalt tut oder fie überhaupt abhalt. — Lit.: Marbung ausgezeichnete Solzichichten, welche fich R. Sartig, Lehrbuch ber Pflanzenfrautheiten. bei Nadelbäumen, am auffälligsten bei der Fichte, einseitig ausgebildet in hier meift verbreiterten auch durch größere Härte, erheblich höheres Gewicht, fleineren Baffergehalt und auffallend geringes Schwinden beim Austrocknen. Tracheïden des R.es zeigen sehr dicke, stark verholzte Bande von eigenartig idraubiger Streifung und Struftur und find gegeneinander mehr oder weniger abgerundet, jo daß in jenem Zwischenzellräume entstehen. R. bildet sich überall dort, wo ein starfer, in der Längsachse der Stämme oder Afte wirkender Druck zu Stande kommt. Es entsteht am häusigsten unter dem Ginflusse des Windes in frei auf Blogen ober am Westrande von Beständen stehenden Bäumen, an der der herrichenden Windrichtung entgegengesetten Seite; ferner in schief stehenden Baumen an der dem Boden zugekehrten Stammseite; weiterhin gang allgemein an der Unterseite wagerecht abgehender, ftark belasteter Ufte, und endlich auch bort, wo Holkhauer, welche bei den Fällungen je miteinander Stämme oder Afte Verfrummungen erlitten haben. In allen diesen Fällen sind die Stamm- bezw. Aftseiten mit R. Diejenigen, an beren Festigkeit gesteigerte Unsprüche berantreten, und jomit ift das R. als ein in hohem Grade wirksames "mechanisches Gewebe" von ungewöhnlicher Leiftungsfähigfeit zu betrachten. — Lit.: A. Hartig in Forstl. natur-wissenschaftl. Zeitschrift V., 1896; Holzuntersuch-nugen 1901; A. Cieslar im Zentralblatt f. d. ges. Forstwesen, 1896.

Rothofs, j. Red wood. Blothuhn, f. Steinhuhn.

Blotflegendes ift zunächst ein Konglomerat aus groben, mehr als nuggroßen Studen von Quarg, Hornstein, Rieselschiefer und anderen fristallinischen Schiefern, welche burch ein eisenhaltiges, rotes, toniges Bindemittel zusammengebacken sind. 2018 Hauptgestein der unter dem Kupferschiefer liegenden Formation hat es dieser den Ramen R. gegeben, boch kommen darin auch noch Sandsteine und eisenreiche Schiefertone vor. Mit dem Rupferschiefer und Zechstein zusammen bildet das R. die Dnasformation, welche das oberfte Glied der paläozoischen Formationsgruppe ift und unter der die Steinfohlenformation liegt.

Rotfalz, f. Holzdestillation. Blotschwang, j. Bürftenspinner.

Rotftreifiglieit ift bei Radelholg, das im Commer haart; gefällt und im folgenden Frühjahre getriftet wurde, eine ebenjo häufige wie unerwünschte Erscheinung. Sie beruht auf Bilgentwickelung, ausgehend von verschiedenen Sutpilgiporen, die im Walbe, mahrend bes Austrochnens ber entrindeten Stämme, in die fich bildenden Schwindriffe der letteren gelangten und dann, nachdem das Solz bei der Trift wieder mittelgroßen glanzenden Lichter zieht ein schmaler wasserreich geworden war und die Risse sich ge- nackter Sautstreif zu den stark entwickelten Tranenichlossen hatten, gunftige Bedingungen zum Keimen gruben (f. Bezoar). fanden. Je langere Beit und je bichter geschichtet weichende Farbung ansgezeichneten Metatarsalburfte, Die Stämme ober Bloche weiterhin auf dem Bolg- wie beim Reh- und Damwild, ohne Tarfalburfte; plate lagern, um so mehr wird die R. gefördert, Schalen (Fig. 562) mit nur $^{1}/_{3}$ der Sohlenlänge mährend ein rasches Trochenwerden und ferneres erreichenden Ballen (j. Schale). Der kegelförmige

Mottanne, f. Fichte.

Rotte, Bereinigung mehrerer zusammenhaltender Jahresringen nicht jelten vorsinden. Von dem bezw. jagender Wölfe. Auch für eine Anzahl bei-normalen "Beißholze" unterscheidet sich das R. jammen besindlicher Sauen siedoch nicht der Rache jammen befindlicher Sauen (jedoch nicht ber Bache mit Frischlingen) gebräuchlich. S. Rudel.

llend **Rottenführer.** Die gesamte Holzhauerschaft Die eines Revieres teilt sich meist gemeindeweise in Geschlichaften, auch Notten genannt. Vorgesetzer der Rotte ist der R. Es siegt ihm ob, die Ordnung unter den Gliedern der Rotte aufrecht zu halten, den Fällungs- und Aufarbeitungsbetrieb in Abweichheit des Forstpersonals zu leiten, die von ihre Vorgescheiten der Katen, die von jeder Holzhauerpartie gefertigten Solzer zu über-Wesantverdienst der Rotte unter die einzelnen Vartieen entsprechend zu verteilen. Der R. wird von der Rotte als Bertrauensmann gewählt und von der Forstbehörde bestätigt.

Meift ift die Stelle des Ris mit jener des Sol3ärkers (i. Holzieger) vereinigt. — In einzelnen Gegenden versteht man unter Rotte nur 3-4

arbeiten.

Riotwild, Cervus élaphus L. (3001.). Der stolzeste Bewohner unjerer Balber: fraftig, aber edel und ichlant gebaut. Der etwas zusammengedrückte starte Rumpf ift gestreckter als beim Reh, am Widerrift um ein fleines höher als am Rreug und wird von verhältnismäßig schlanken aber äußerst sehnigen Läufen

getragen. Sals mittellang, start seitlich tomprimiert, unten (namentlich im Win= ter und beim starten Sirich) mit fast mähnenartig verlängertem Saar. lang, gegen das Beaje ftart abfallend und verjüngt, mit breiter flacher, zwischen den Augen ("Lichtern")

etwas vertiefter und namentlich beim Sirsch mit welligem oder gefräuseltem Saar bedectter Stirn; Behöre (Lauscher, Loser) weit seitlich, etwa von halber Ropflänge, eiförmig, oben zugespitt, außen furz, innen lang und dicht be= Windfang nachter ichwarzer ftete feuch: ter Saut bedectt, durch einen behaarten Streifen von der nadten Oberlippe Vom inneren getrennt. (vorderen) Winfel ber



Fig. 562. Schalen bes Rotwilbes. (1/2 nat. Gr.)

Läufe mit einer durch abwährend ein rasches Trockenwerden und serneres erreichenden Ballen (j. Schale). Der kegelsvrmige Trockenbleiben des Holzes dem Umsichgreisen der R. Wedel (auch Blume) kurz, weit kürzer als die Behöre, mit einer auch beim Wapiti und C. axis Ralbern, Schmal- und Gelttiere (nicht ober nicht ette Untersuchung nicht flargestellt ist. Allttiere ragen auf der Stirn, genau an der Stelle, wo virbel bezeichnete "Brunftfalten" die auch harv virbel bezeichnete "Brunftfalten" die auch beim nännlichen R. vor Erhebung der Rosenstöcke vor-Gleiche Bildungen finden sich bei janden sind. peiblichen Individuen von Cervus dama, axis ind Cérvulus muntjac. Sie zeichnen sich aus burch Berdickung der Haut und Vermehrung der Talgdrufen, icheinen aber mit den Brunftfeigen ber Gemie nichts gemein zu haben. Ihre Beveutung ist noch untlar. Färbung im Sommer :ötlich (je nach Stämmen rotgelb bis braunrot), m Winter graubraun; Wollhaar ichnutig-grau nit bräunlichen Spigen; Grannen zur Sommer-eit kurz, glänzend, im Winter weit bichter, länger ind matter. Um den Wedel ein gelbrötlicher Fleck Scheibe, Schild, Spiegel); Hirsche dunkler als Tiere. Kälber fahlbraunrot, übersäet mit längsgereihten, rundlichen, gelbweißen Fleden, die bis um Berbit allmählich ichwinden.

Farbezeit des Ries nach der Brunft und dem Ibwerfen, bei jagdbaren Siriden im Serbst meift 4 Tage früher als beim übrigen Wild. Spielrten find im Bangen felten; man fennt: normal efarbte mit blendend weißer Stirn ("Blägwild"); m Sommer und Winter silbergraue, zuweilen nit dunklem Rucken= (Nal-) ftreif, beide fich in angen Stämmen fonftant vererbend; ferner: elblich-weiße, reinweiße (wohl meist Albinos mit oten Lichtern, heller Saut auf dem Windfang und elblich-weißen Schalen), dunkelbraunichwarze und ndlich Brandhiriche: bei normaler Commerfärbung m Winter schwarzbraun mit auffallend langem jaar am Halse. - Dag bas R. ursprünglich im uropäischen Waldlande einheimisch ift, beweist ein Vorkommen im Tertiar; noch heute ift es ber fast gang Europa und Sibirien bis etwa um 65 begw. 550 u. Br. verbreitet. An den iordlichen und füdlichen Grengen feines Berreitungsgebietes tritt es spärlich und in schwächeren formen (3. B. C. corsicanus auf Rorfifa und Carinien) auf. In welchen Mengen es früher Deutschand bewohnte, ergibt sich aus der Tatsache, daß m Letzlinger Wald 1573 allein 3000 Stück einingen und Kurfürst Johann Georg von 1611 is 1650 15,637, sein Sohn in 23 Jahren 6,395 btud R. zur Strecke brachte. Durch die vernderten, ungunftigeren Lebensbedingungen und den ntensiben Jagdbetrieb, insbesondere aber die der= eitigen Forderungen der Rultur ift es heute nicht tur an Rahl, fondern auch an Stärfe des Geweihes ind Wildbreis erheblich zurüdgegangen. Es ift ein Bewohner der zusammenhängenden Waldungen und Standwild im vollsten Ginne; felbst gur Brunfteit kehrt ber Hirsch, so viel er auch von Walbort

vorhandenen, den übrigen Sirscharten sehlenden, fruchtbar beschlagene) wie die geringen Sirsche (bis die letten 8 Schwanzwirbel umgebenden dicken, zum "Sechser") in größeren, stärkere Sirsche in taffeebraunen "Drufenlage", von gallig bitterem tleineren Rudeln, und nur die Kapitalhiriche in der Geschmad ("Galle"), deren Natur auch durch die Regel als Ginsiedler. Seine Sinnessichärse, namentlich bas "Binden" und "Bernehmen", Schnelligkeit und Schlauheit sind erstannlich, babei ist es ein guter und ausdauernder Schwimmer, der breite Ströme, selbst Meeresarme überwindet. Rur wo das R. sich völlig ungestört weiß, aft es wohl am Tage, gewöhnlich halt es sich tagsüber in den Didungen verstecht und tritt erst mit der Abenddämmerung zur Mung aus dem Walde, um am frühen Morgen wieder zu Solze zu ziehen. lange der Birich die leicht verletbaren Rolben trägt, steht er in lichteren Waldorten oder im jungen Holz.

Rady der Vollreife des Geweihes, etwa 4 Wochen nach ber "Feistzeit", tritt der Hirsch noch im Sommerhaar in die Brunft, die 5—6 (für den einzelnen Hirsch nur 2) Wochen dauert. Je nach Stärke des Hirsches (ftärkere früher als schwache, zuweilen ichon gegen Ende August) und Standort (Gebirge, Ebene) ichwantt ihr Beginn in ziemlich weiten Grenzen (erftrectte fich in einzelnen Fällen sogar bis in den Dezember). Alls Durchschnitts= termin nimmt der Weidmann den 1. September an (f. Genaueres im jagdt. Artitel). Dieje Berichiedenheiten find natürlich von Ginfluß auf Getzeit, Bahn- und Geweihbildung. 40-42 Wochen nach dem Beschlag (die Angaben schwanken beträchtlich; nach langjährigen Beobachtungen im Parf ergab sich jogar nur eine Tragzeit von 30-33 Wochen) fett das Alttier, nachdem es sich furz vorher vom Rudel getrennt, in tiefer, entlegener Didung 1, hochst selten 2 Kälber, die ichon nach wenigen Tagen der Mentter auf furge Streden folgen, aber noch bis zur nächsten Brunftzeit zum Gefäuge zugelaffen werden. Die durchschnittliche Cetzeit ift Ende Mai, Unfang Juni, doch find manche Ausnahmen von dieser Regel befannt geworden; im April wurde ein frisch gesetztes Ralb beobachtet, Mitte August. September. Ottober je ein Tier mit fast ausge= tragenem Kalb erlegt, und im Winter jah man Kälber, deren Alter auf 6-8 Wochen geschätzt wurde. Das weibliche Kalb heißt Wildtalb, von Martini an (Dezember) Schmaftier, sobald es fruchtbar be-ichtagen ist Alttier (die Termine sür diese Be-zeichnungen weichen jedoch etwas ab); das Hirichkalb wird Martini (Dezember) zum Schmalfpießer, mit Auffeten des erften Geweihes zum Spieger (Bezeichnung für einen Sirsch jeglichen Alters, der ein unverzweigtes Geweih auf hat). Dit 11/2 Jahren wird das R. fortpflanzungsfähig, nimmt jedoch noch lange an Stärfe und Bewicht zu und joll ein Alter von 30-40 Jahren erreichen können.

Das Geweih (f. d.) des Res ift ein Rundgeweih mit mittelftarter Roje und reichsproffigen Stangen, an denen man, von der Basis zur Spise fort-ichreitend, Augen-, Gis- (oft sehlend), Mittelsproß und Krone unterscheidet. Mit jedem Abwurf neigen sich die Abwurfsflächen mehr nach vorn und außen u Walbort umhertrollt, stets wieber auf seinen und saden die Stangen zunehmend in gleicher stand zurück; nur im Winter zieht sich das R. Richtung aus, zugleich senten sich die aufangs vohl aus höheren Gebirgslagen in Täler und stumpswinkelig nach oben gerichteten Augen- und Sbenen hinab. Es lebt in Rubeln unter Führung Gissprossen, Die eigentlichen Wassen des hirsches, ines Alttiers, und zwar die Alttiere mit ihren immer weiter herab, verlängern sich und kommen

tiefer zu ftehen. Gegenüber dem Uriprung jedes | einige em hinaufreichenden, wulftigen Erhabenheiten Kauptibroffes (nicht des Eissproffes, der sich schon (auf der Abbildung nicht dargestellt) (Fig. 563, 1, 1). Dadurch als Rebeniprofi erweift) bildet die Stangenachse eine Knickung (Fig. 563, 2-9). Der Spießer sprochener Rose. Gine folche Gabel ift jedoch mehr wirft im (Mai) Juni oder selbst erst Juli ab, mit zunehmendem Alter immer früher, Kapitalhirsche schon im Februar. In der Regel beginnt die Entwickelung der Rosenstöcke im 7. oder 8. Monat, boch sind natürlich die besprochenen Abweichungen in der Setzeit, Alima, Standort, günstige oder ungünstige Ernährung (Milch, Niung), erbliche Stammesanlage und gewiß auch individuelle Disposition von großem Einsluß auf Zeit und Stärke der Geweihbildung. Das Schwanken macht fich noch bis zur Sechserstufe bemerfbar. Es treten starte und schwache Spieße, ftatt der Gabelstangen Spieße

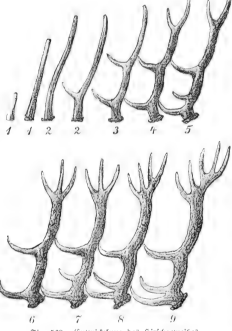


Fig. 563. Entwickelnng bes hirichgeweihes.

ober sechsendige Geweihe auf, und nicht selten setzt ber Sirich zweimal zum Sechier und Achter auf. Auch für die späteren Stufen fann von einer "gefetmäßigen Folge" um so weniger die Rede sein, als sich nur in Tiergärten bezw. Parks, nicht aber (abgesehen von einzelnen befannten und genau ver= folgten Stucken) in freier Wildbahn das Alter eines Studes über die Sechserstufe hinaus mit Sicherheit bestimmen läßt (j. unten). Der Grad der Abichleifung der Zähne bietet hierfür schwerlich einen zuverläffigen Maßstab. Die demnach mehr ideale Stufenfolge ift:

1. Der Spießer mit sehr verschieden langen geformten, mehr ober weniger bicht gereihten und welche Die Teffel bes Jagdhorns (Die Sornfeffel

2. Der Gabler mit Augensproß und ausge-Ausnahme als Regel und in manchen Revierer gang unbefannt. Statt ihrer fest ber Birich häufic (unter günstigen Verhältniffen) sofort ein Gechser geweih oder jum zweitenmal einen Spieg auf, bei fich in der Regel durch größere Sohe und Stärke stets durch die wohlentwickelte Rose als zweiter Lussas erweist (durch Unter-

judhung des Gebisses zu bestätigen!) (Fig. 563, 2, 2).

3. Der Sechjer. Zum Augeniproß fommt der Mitteliproß (Fig. 563, 3).

4. Der Uchter entsteht durch Gabelung ber Stangenachje, so daß nun jede Stange 4 Enden hat (Fig. 563, 4).

5. Der Zehner tritt in zwei Modifitationen auf: als ge= wöhnlicher Zehner, zwischen Augen- und Mitteliproß, in der Regel nahe dem ersteren, ein Gissproß sich bildet (Fig. 563, 5), oder als Kronenzehner (von Altum als



3wölfer mit unterdrückter Eissproßbildung aufge faßt), wenn der Eisiproß fehlt und die Stangen pipe fich in drei Enden teilt, die Spigengabel gu "Arone" wird (Fig. 563, 6).

6. Der Zwölfer mit dreizinkiger Krone und Gis

jproß (Fig. 563, 7). Mit zunehmendem Alter findet zwar eine of weitgehende Bermehrung der Enden ftatt, zumeif durch fortidireitende Ausbildung der Krone (aus

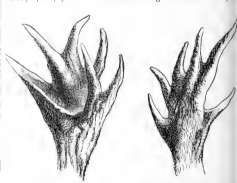
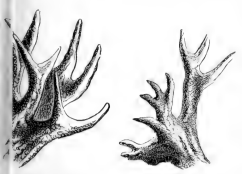


Fig. 565. Reldfrone.

Fig. 566. Schaufelfrone.

der dreizinkigen Krone entstehen durch Gabelung des Achsenendes zwei zweiendige Gabeln [Fig. 563, 8] dann wird die oberfte von diesen dreigintig [Fig 563, 9] 2c.), aber eine Regel fann man nicht mehr erkennen. Rach ihrer Ahnlichkeit mit dem einen ober anderen Gebilde unterscheidet man Sand-, Reld, Schaufel-, Doppel- und Gabelfronc (Fig. 564 bis 568). (8—45 cm), geraden oder meist nur schwach und Anderseits kommen geteilte Augen- und Mittel-nuregesmäßig gefrümmten, seicht gesurchten Spießen, iprosse, wie überzählige Enden vor. Als Ende wirk ohne eigentliche Rose, jedoch meift mit unregelmäßig jagblich jede Bervorragung am Geweih bezeichnet, Rotwild.

tragen vermag. Allternde oder fümmernde gewachsenen, pendelnden oder nur einseitig entırüd". Rede Berletung oder ichadliche Gin-



ig. 567. Doppelfrone.

Fig. 568. Unregelmäßige Kronenbildung.

uchgeweihe" der durch den le Bflanzen in der Um= bung von Gilber= und Blei= itten bedeckenden Bleiftaub ril werdenden Biriche. Db= ohl diese gleich den Kastraten ı Wildbret die gesunden tude übertreffen, tragen fie onftröß degenerierte Geweihe it unbrauchbaren, fteil aufrichteten Rampfiproffen (Fig. 39 a). Gänzlich geweihlose iriche (felbit Plathiriche) mit hlenden oder verfümmerten osenstöcken, jog. Rahlhirsche icht zu verwechseln mit "Rahl-



Sig. 569. a Suttenrandgeweiß, b normales Geweiß.

usnahmen, besgleichen Fälle von gujammen- ber Berbstjaat vorzugiehen. Ferner verbeifit es bie

iriche feten geringere Geweihe auf, fie "feten widelten Stangen. Abwurfe werben nicht felten bis zur Wertlosigfeit beschädigt durch Schneden (Weinberg= und Wegschnecke), Fuchs, Eichhorn und Schwarzwild. — Gebiß: Zur sicheren Bestimmung bes Alters des jungen R.cs dient die Unterjudjung des Gebisses (Fig. 570 bis 572). Im 1. Kalenderjahre nur Milchgebiß (sehr schmale untere Bordergahne, ftiftformiger Saten und 3 erfte Badengahne) und vom Berbst an der 4. (ein bleibender) Backengahn; im 2. Ralenderjahre entsteht im Frühling (Mai) der 5. (bleibende) Backengahn, Ende Commer schichtet der Safen statt bes feinen Stiftes die befannte ftumpftegelige Geftalt, etwa gleichzeitig das mittlere Schneidezahnvaar, im Spätherbst das folgende; im 3. Kalenderiahr, in der Regel bereits um Neujahr, das 3., im Frühling das 4. (die beiden äußersten), sodaß das junge Stud R. im Alter von etwa 1 Jahr 9 Monaten die jämtlichen 8 Schneidezähne schaufelförmig befitt. Etwas später, etwa mit 24 Monaten, schiebt auch ber 6. (lette) Badenzahn, mährend die 3 ersten, irfung (ichlechte Durchwinterung 2c.) findet ihren noch dem Milchgebiß angehörenden, noch nicht ge-usdruck in der Beschaffenheit des Geweihes. schichtet sind. Solches geschieht erst im Serbst des örreich sind in dieser Beziehung die "Hütten- 3. Kalenderjahres. Abgesehen davon, daß alsdann

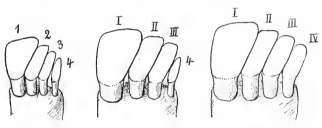


Fig. 571. Dezember des 2. Jahres. Fig. 572. Dezember des 3. Jahres. Fig. 570. Dezember bes 1. Jahres. Schneibegabne bes Rotwildes (nat. Gr.).

ilb", ben weiblichen Studen), Plattfopfe ober biefe neuen (bleibenden) Erfatgane icharfgadige tonde finden sich als Seltenheiten überall, in Kronen besitzen, mahrend die des Milchgebisses beanden Gegenden häufiger; Berudenbilbungen, reits erheblich abgeschliffen waren, bient, wie beim Reh, zum richtigen Unsprechen dieser Gebifftufe die Form des 3. unteren Backenzahnes, der als Milchzahn dreiteilig, als definitiver Zahn einfach ift. Gin junges Stud R. mit voll ausgebildetem, bleibendem Gebiß ift folglich fast $2^1/2$ Jahr alt. Boraussezung vorstehender Angaben ist 1. Juni

als Setzeit. Das R. aft Rrauter, Grafer, junge Caat, die Körner aller Feldfrüchte, schlägt Rartoffeln, Rüben 2c. aus dem Boden. Dem Walde wird es ichadlich durch Abajen von Anoiven, Bertreten (und Berliegen) junger Aflanzen auf den Brunftplätzen und Wechseln, besonders auf den an Berglehnen in horizontalen Streifen angelegten Kulturen. Durch schräg eingetriebene Stocke können diese jedoch leicht geschütt werden. Es nimmt einen beträchtlichen Teil der Eichel- und Buchelmaft, schlägt gern die gefäeten Eicheln und Bucheln gur Mung aus bem Boden (nimmt auch beren Rotyledonen nach erfolgter wie Rosenstöde ober gar Stangen beim Tier Keimung) und wird badurch namentlich in Streisen-nd im Gegensatz zum Reh äußerst seltene saaten empfindlich schädlich. Frühlingesaat daher

jüngere gewöhnlich an den Wipfeln, altere an den Seitenzweigen. Die jungen, noch frautigen und dicht zusammenstehenden Mittel- und Quirstriebe der Riefern werden wie mit der Schere abgeschnitten. Fichten oft so lange verbissen, bis das R. in Folge der neutreibenden und sich allmählich ausbreitenden unteren Triebe die Spite der ftumpf fegelförmig gewordenen Pflanze nicht mehr erreichen und Diese nun ungefährdet ben Sohenwuchs fortsetzen fann. Auch ersäßt es wohl, sich auf den Hintersäusen auf-richtend, einen höheren Zweig oder Wipfel, zieht ihn herab und bricht so den Gipfel ab (vergl. Wild-verbiß). Weit verderblicher wird das R. durch das Schälen an ben verschiedensten Holzarten, jo lange ihre Rinde in der Sohe des Geafes noch nicht borkig ist; die Fichte wird noch bis zum 40. Jahr geichält (j. Schälen). Die Schälmunden bieten gunftige Eingangsstellen für Holzweiven, Anobien, Ruffel- und Bortenfafer, namentlich an Fichten für Dendroctonus micans. Gegen diese Beschädigungen übrigen gelten alle für den Anstand (i. Ansit) getritt der Nachteil, der dem Forstmann durch das gebenen Regeln mit der Maßgabe, daß das I Fegen und Schlagen (zur Zeit der Brunft) des mit den schnere begabt ist. Tabakrauche Res erwächst, sehr zurud, obwohl manche Stange start geschädigt und, wenn rundum verlett, getötet Der Birich wählt zum Fegen stets lebende, gerbstoffreiche, nie abgestorbene Stangen, ber Rapitalhirich felbst angehendes Baumholz; er bevorzugt freistehende Stangen, an welche er ungehindert herantreten fann. Die Stärte der Stangen und die Sohe ber Berletzungen laffen auf die Stärke des Biriches Bon Schälmunden unterscheiden fich diese ichließen. Schaden deutlich durch die vertifalen Riffe und Striche der Bundflächen, ihren allmählichen Verlauf nach oben und unten, wie die an den Rändern (abgesehen z. B. von der Buche, bei der die Rinde sich nicht in dieser Art zerreißen läßt) fetenweise herabhangende Rinde. Starte Siriche bedienen fich ihrer Augen- und mehr noch Eissprossen zuweilen auch zum "Neißen", indem sie die Ninde mit ihnen zeit zugebracht haben, und, ohne festen Stand z in Längsriffen furchen. Bei einem Stud fand man die Eissproffen hierdurch bis fast auf die Basis Brunftplägen hinziehen.

Raten zieht sid zu gleicher Zeit auch das Wutter und daher die Bezeichnung "hirschgerecht" das wild, Schmaltiere und Alftiere, welche letzteren of größte Lob eines Jägers. Die Ausübung der die Kälber von sich abschlagen, so daß diese ein Jagd auf N. erfordert scharfe Sinne und unter Zeit lang allein umherwechseln. Jeder stärker Umständen auch große körperliche Anstrengung, hirsch such sich nun mehrere Tiere zusammen außerdem aber Umsicht, Erfahrung und Kenntnisse, zutreiben und auf einem Brunftplat zusammen vor allem die Kenntnis der Fährte des Res zuhalten; um dies zu erlangen, nuß er ander (i. Fahrte bes R.es). Auch die Lojung bes R.es Siriche bavon vertreiben, was, wenn biefe vo läßt je nach der Jahreszeit ein Ansprechen nach ähnlicher Stärke sind, nur nach hartnädige Alter und Geschlecht zu und ihre Renntnis ift Kampfen geschieht, während ichwächere Rebenbuhle ebenfalls ein Erfordernis des hiridigerechten Sagers, es auf einen Rampf nicht antommen laffen. Be wie endlich die Arbeit und Führung bes Schweiß- lingt ihm die Behauptung bes Plates, fo heißt t hundes.

Die üblichen Jagdarten find folgende:

wo das R. gut Wechsel halt, also wenig benuruhigt fordern, endlich auch aus Wut und Eifersuch ift und fich zur Ajung nach wenigen Plagen hin- schreien die hirsche während der Brunftzeit; diefe siehen nuß. Er ist die Jagdart, mittels der ein Schreien oder Rohren findet zu Anfang Septembe bestimmter Feisthirsch am sichersten erlegt wird, nur vereinzelt gegen Abend und Morgen stat

jungen saftigen Triebe der meisten Holzarten, weil ein solcher genau Wechsel hält, aber sol austritt und vorher lange fichert, auch des Morger äußerst früh zu Solze gieht. Da in beiden Falle das Büchsenlicht oft mangelt, jo ift der Unftan beffer noch im Innern von Beständen auszuüber in denen er feinen Stand hat, und zwar auf fleine Blogen mit gutem Graswuchs, auf welche besonders nach einem Gewitterregen schon am frühe Abend tritt. Indessen ift man bier gegen ba Winden nicht gesichert, da man nicht wissen fam von welcher Seite ber Sirich heraustritt, und beshal ist hier der Unsits auf Rangeln (j. Fig. 31, G. 29 besonders zu empfehlen. Dem geübten Ohre verri fich die Unnäherung eines Siriches ichon buri Unichlagen des Geweihes an Sträucher und Stämme mehrere Biriche verraten fich durch Scherzen un Auf Mutterwild findet der Unftan Rämpfen. weniger Anwendung, weil zur Zeit, wenn diese geschoffen werden darf, das Austreten erft nat Einbruch der Dunkelheit stattzufinden pflegt. 31 ift deshalb nur mit größter Borficht unter Bei meidung ftarter Rauchwolfen zu betreiben.

2. Die Birsche (f. d.) fest besondere Vorsicht un Ortstenntnis voraus. Sie ist auf die Zeit beschrant wenn der Boden nicht gefroren ift, weil son geräuschlose Unnäherung nicht gelingt. In Dieje Zeit, sowie da, wo es an Deckung zum Unschleiche sehlt, muß an Stelle des Birschens zu Fuß da Birichfahren treten (f. Unfahren). Gine besonder Erleichterung finden beide Jagdarten gur Beit be

Brunft.

Die Brunft des Ries beginnt im Frühherbst un äußert sich zunächst darin, daß die ftärtsten Sirid in den letten Tagen des August, die geringere Biriche fpater ihre Commerstande verlaffen, ar denen sie einzeln oder in kleinen Trupps die Feift halten, einzeln umherwechseln und fich nach be Dieses pflegen fleiner namentlich mit dem nordamerikanischen Bapiti gemacht worden. Die Produkte der letzteren zeichnen sich durch auffallende Stärke aus. — Lit.: Raesfeld, R. **Beunruhigung** oder durchgreifende Beränderun des Holzbestandes oder des Bodens stattsinde allsährlich wieder aufgesucht merden Wastellich in Beunruhigung oder durchgreifende Beränderun des Holzbestandes oder des Bodens stattsinde alljährlich wieder aufgesucht merden Wastellich in Bunern der größere Blößen im Junern der größere Beinruhigung oder durchgreifende Beränderun des Holzbestandes oder des Bodens stattsinde alljährlich wieder aufgesucht merden Wastellich in Bunern der größere Blößen im Junern der größere Blößen im Junern der größere Beinruhigung oder durchgreifende Beränderun des Holzbestandes oder des Bodens stattsinde alljährlich wieder aufgesucht merden Wastellich in Bunern der größere Blößen im Junern der größere Blößen im Junern der größere Beinruhigung oder durchgreifende Beränderun des Holzbestandes oder des Bodens stattsinde alljährlich wieder aufgesucht merden Beränderun der Großen de für die Dauer dieser Zeit Plathirsch. Sowohl ur die Tiere zusammengurufen, als auch um Neben 1. Der Anstand ist besonders da anzuwenden, buhler abzuschrecken oder zum Kampfe herauszu Rotwild. 597

nterbrechungen allmählich und ift am ftarkften gen Ende September und Anfang Ottober, gu inze Nacht und selbst den Tag über andauert, n dann schnell abzunehmen. Das Beschlagen (bit findet hauptsächlich im Anfang der Brunftzeit id meistens des Rachts statt, so daß es nur selten obachtet wird.

Bahrend dieser gangen Beit ift bas R. fast gu len Tageszeiten, mit Ausnahme der Mittags-inden, in Bewegung. Die Siriche aber nehmen r Aufregung fast gar teine Alung gu fich, jo daß fehr bald, besonders wenn fie viel Mutterwild r Berfügung haben, an Feist und demnächst an ildbret ftart verlieren; es findet bei ihnen eine erfärbung ftatt, indem die Saare auf dem hinteren eile der Unterseite des Leibes schwarzbraun werden id den fog. Brunftbrand bilden, eine Erscheinung, die r Anschwellung der Augenwarzen bei den Waldihnern und der Ausbildung des Hochzeitsfleides i den Männchen vieler Bogel entspricht; gleichitig schwillt ihnen durch das Schreien der Hals i und wird unförmlich did. Der ganze hirsch id auch das Wildbret erhält einen die Verwendung 3 letteren einschränkenden, scharfen Geruch. Bur bfühlung suchen die Biriche zu dieser Beit mehr 3 je die Guhlen auf.

Das Rämpfen der Nebenbuhler erfolgt durch fammenfahren mit den Geweihen und hat, wenn einem Biriche nicht gelingt, ben Stoß des anderen it dem Geweih aufzufangen, ftarte, oft tödliche erletzungen durch die Augensprossen zur Folge. weilen findet auch ein derartiges Verkämpfen tt, daß die Geweihe nicht mehr zu trennen find d beide Streiter verenden muffen. Während des impfens stärkerer Siriche eilen oft geringe Siriche rbei und beschlagen das Mutterwild. Allmählich hen sich die starten Sirsche erschöpft von den cunftpläten zurud, die geringeren treten an ihre telle, bis auch beim Mutterwild die Brunft erlischt, is gewöhnlich in der erften Hälfte des Oftober r Fall ift. Alsdann ziehen sich die starken und ittleren Hirsche einzeln und truppweise nach den interständen, mahrend die Ralber und Spieger, ch Gabler und Sechsender sich mit dem Mutter-Ibe zu Rudeln vereinen, welche bis zur nächsten Bzeit zusammenbleiben.

Es ift einleuchtend, daß die Brunftzeit dem Jäger ie hervorragende Gelegenheit zur erfolgreichen riche bietet; einerseits verrät der Hirsch seinen ifenthalt durch Melden und Schreien, dann ift fehr viel in Bewegung, und endlich mildert der unfttrieb seine natürliche Vorsicht, jo daß er örungen, felbst Fehlschüsse nicht so übel nimmt,

e jonst.

Die Brunftzeit eignet fich daher besonders zum ichuß einzelner starter Hirsche, zumal auf Revieren, f benen sie soust teinen Stand haben, überhaupt er zur Beobachtung des Wildstandes und der weihbildung der Biriche.

Das Anschleichen an den schreienden Sirsch ift, nn er allein steht, oft nicht schwer; bas Schreien ertont das Beräufch von Suftritten auf ungunftigem Roften und Borbereitungen fohnt, und auch dann

"die Hirsche melben sich" —, steigert sich nach Boben. Um so schwieriger ist es aber, wenn viel Matterwild jenen umgibt.

In diesem und in anderen das Anichleichen vereicher Zeit es in ruhig gehaltenen, start mit bietenden Fällen gibt die Nachahmung des Schreiens irichen befehren Revieren bei flarem Wetter die mittels verschiedener hierzu erfundener Werfzeuge, Birfdrufe genannt, Mittel, den Sirfd gur Unnäherung zu veranlassen, indem er einen Reben= buhler vermutet. Es muß aber der nachgeahmte Ton etwas schwächer klingen, als bas Schreien bes anzulodenden hirsches. Dit kommt dieser danu in vollster Flucht angefahren, oft aber auch zögernd und sichernd. Im letteren Falle, wenn er zwar nahe, aber gedectt stehen bleibt, ahmt man das Mahnen des brunftigen Tieres nach, was ohne fünstliche Hilfsmittel geschieht, indem man, während man den Ton mit dem Munde möglichst getreu wiedergibt, mit dem Daumen und Beigefinger die Rafenflügel zusammendrückt.

> Den Birschwagen hält das R., wo er überhaupt Unwendung finden fann, gur Brunftzeit ebenfalls gut aus, doch hat diese für das Birichsahren nur insofern besondere Bedeutung, als das R. dann länger auf freien Platen fich aufhält und die Siriche ihren Standort durch Schreien verraten.

> 3. Das Treiben auf R. hat nur beschränkte Unwendung, indem es durch laute Treiberwehren sich schlecht vorwärts bringen läßt, besonders in bichtem Holze. In lichtem Holze bagegen kann eine Wehr geschulter Treiber, welche langsam ohne lautes Geräusch vorgeht, sich öfters ausrichtet und beim Burnctdrängen des Wildes ftehen bleibt, bis dieses sich wieder gewendet hat, es ziemlich sicher den auf den Wechseln vorstehenden Schüten zutreiben. In allen diesen Fällen wird aber doch ein Teil des Res zurückbrängen, und es bleibt daher die Befetung der Rückwechsel zu empfehlen. Als sog. Durchgehen fann diese Jagdart aber auch ausgeübt werden, wenn ein einzelner revierfundiger Jager die Orte, in welchen R. zu fteben pflegt oder eingespürt ift, langfam hin- und hergehend durchtreibt. Das R. fommt bann gewöhnlich vertraut auf den Wechseln angezogen, welche vorher zu besetzen find. Zwangswechseln oder in lichten Solzbeständen bei großer Umsicht des Durchgehenden fann ein einziger Schütze genügen. Oft kommt aber auch hierbei der Durchgehende zu Schuß. Vorheriges Ginfreisen, besonders bei einer Rene, erleichtert diese Jagdart sehr. Bei einer solchen bringt ber auf ber Fährte folgende Jäger das R. selbst aus geschlossenen Dickungen bald heraus.

> 4. Die Jagd mit Jagdhunden ist in gepslegten R.revieren durchaus unzulässig wegen der Beunruhigung. Dagegen fann es nicht schaden, wenn beim Durchgehen eines oder mehrerer Treiber Dachehunde gelöft werden, welche dem R.e nicht weit folgen, es aber meistens abhalten, nach rückwärts durchzubrechen. In Revieren, welche nur Wechselwild enthalten und teilweise für Treiber unzugänglich find, ift die Unwendung von Jagdhunden zwar -nicht zu verwerfen (f. Brade), aber zu beschräufen auf den Spätherbst, wenn es feine tragenden Tiere

und ichwachen Ralber gibt.

5. Eingestellte Jagen (f. b.) mit bunflem und lichtem Beuge find nur anwendbar unter Boraus-iegung eines M.ftandes, welcher die notwendigen

nur, wenn nicht nur hirsche, sondern auch Spieger und gur Brunftzeit ift die Umgebung ber Brun und Kahlmild erlegt werden konnen, also im plate möglichst gang abzusperren. Treibjagden a Spätherbste. Hierzu zwingen Rüchsichten auf die Bermertung der Jagdbeute, welche in der heißen Jahreszeit häufig unmöglich ift, endlich auch ber Umstand, daß jäugende Alttiere oder schwache Kälber bei dem Umberjagen innerhalb der Zeuge und den Berjuchen, fie gu überfallen, leicht gu Schaben fommen. Soll bas Einstellen nur mit Lappen, stattfinden, so ist es jederzeit ausführbar (f. Lappen), vorausgesett, daß die Bestandesverhältnisse des Waldes geeignet sind, also die Lappen in raumem Holze gezogen werden fonnen. Die Lappen haben ben Borteil ichneller Sandhabung; fie fonnen, sobald man R. in einen Waldort eingespürt oder einwechselnd gesehen hat, in fürzester Zeit um biesen herumgezogen werden. Indessen werden jie bei häusiger Anwendung vom Re wenig respektiert. - Gewöhnlich kommen Lappen zur Anwendung, um beim Treiben oder Durchgehen das Ausbrechen bes R.es auf den Seiten zu berhindern.

6. Die Parforcejagd auf Hirsche ist jett in freier Wildbahn nicht mehr üblich, weil es in Gegenden, welche der folgenden Jägerei nicht unüberwindliche Schwierigkeiten entgegensetzen, an ausreichenden R.ständen fehlt. Man jagt deshalb nur noch fog. Kastenhirsche, welche vorher in Parks durch Körnerfutter gefräftigt werden, damit sie Hunden und Pferden tüchtige Arbeit geben (j. Parforcejagd).

Die Erlegung des Ries geschieht weidmännisch nur mit der Rugel aus gezogenem Laufe, und der Schuß ist jo zu richten, bag er Lunge ober Berg trifft, also nach dem Blatt, wenn das Wild dem Schützen die breite Seite bietet. Der Schuß auf den Kopf ist außer als Fangichuß nur in größter Nähe und nur von hinten oder von vorn, nicht aber von der Seite zu empfehlen. Bermoge feiner Stärke erliegt das R. Verwundungen nicht jo ichnell wie anderes Wild, und ein ftarfer Birfch gur Brunftzeit, sonst aber auch sehr alte Tiere zeichnen sich burch einen hohen Grad von Lebenszähigkeit aus. Daher ist die Kenntnis und Beobachtung der Schuß-, Schweiß= und Birichzeichen (f. d.) und ein Schweiß= hund oder ein auf Schweiß gearbeiteter Vorstehhund beionders wichtig. Der lettere fann nur da entbehrt werden, wo furze Schugweiten bei gutem Lichte innegehalten werden und aus Rücksichten auf die Berwertung der Abschuß hauptfächlich im Winter bei Schnee stattfindet.

Um reichlichen Schweiß zur Erleichterung ber Nachsuche zu erzielen, ist die Anwendung starter Bulverladungen nötig, welche das Geschoß durch das Wild jelbst in etwas schräger Richtung durchschlagen lassen. Bei Feisthirschen ist der Eintritt bon Feift in die Schuftanale dem Schweißen hinderlich, und deshalb auf einen folchen die Rach=

judie stets erichwert.

Das erlegte R. wird aufgebrochen und demnächst zerwirft und zerlegt.

Rotwild=Bege. Gie erfordert:

1. Erhaltung möglichster Ruhe im Walde. Es sind deshalb in allen Waldteilen genügend große Dickungen anzulegen und durch mäßige Durchforstungen zu erhalten. Das Umhertreiben un- nicht geschossen werden dursen) erstreckt sich berusener Personen, auch der Beeren- und Pilze- Preußen, Anhalt, Lippe-Schaumburg, Hammler, serner die Waldweide sind zu beschränken, Bremen, Lübeck, Schwarzburg-Rudolstadt, Reuß i.

anderes Wild, jowie die Suchjagd auf Waldichnepfe mit dem Vorstehhunde find an den Lieblingsftan orten des R.es zu unterlaffen.

Je fleiner der Waldtompler ift, desto forafältig

find dieje Borichriften zu beachten.

2. Schut gegen Wilddiebe und Raubzeug; Di letterem sind Füchse und wildernde hunde ni Kälbern, Wölfe nur geringem oder entfraftete Rie gefährlich. Ein eingewechselter Wolf, auf welch eine große Unruhe des Res leicht hinweift, ift u: ausgejeht bis zu seiner Erlegung zu verfolgen. Wildbiebe benuten gern die Brunftzeit, wer

Die Jägerei im Interesse hoher Jagogafte c bestimmten Buntten in Unspruch genommen ift.

3. Schaffung genügender Afung. Wenn sie ve Natur nicht reichlich vorhanden ist, muffen Wil äder angelegt werden. Um lohnendften und billigfte ift die Pflege der vorhandenen Wiesen durch En jumpfung, Planierung und Düngung, 3. B. m Holzaiche, welche auf den Schlägen zu sammeln i mit Kunftdunger und Kompoft. Erhaltung m Rachzucht masttragender Bäume im forstlich Betriebe, sowie Bepflanzung der Wege und Bestande ränder mit Raftanien, Ebereschen und wilden Db bäumen. Endlich Winterfütterung, bei welch neben Rauhsutter, wie gutem Biefen-, Klee- un Lupinenheu, für Zuführung von Feuchtigfeit dur Anollen= und Wurzelgewächse zu forgen ift. Rraf futter fördert auch besonders die Geweihbildun bei Mangel an Ralt in dem Boden, von dem b Futtermittel stammen, ift Zugabe von phospho jaurem Kalke nötig (f. Futter).

4. Anlage und Unterhaltung von Suhlen un Der Mangel der ersteren veranla Salzlecken. in trockener Beit bas R. oft zum Auswechieln.

5. Innehaltung eines angemessenen Abschusse Auf einen Hirsch, ausschließlich ber Spießer, burb nicht mehr als 2—3 Tiere kommen, wenn me mehr auf die Erlegung starter hirsche als ein großen Stückzahl sieht. Der Abschuß des Mutte wildes ift in Gelttieren, Schmaltieren und Ralber besonders spät gesetten, zu bewirken. Behu Beforderung guter Beweihbildung find Biriche m steiler Stellung der Stangen abzuschießen, soba diese erkennbar, also als Achtender oder Zehnende - Lit.: v. Raesfeld, R.; Die hohe Jagd, 2. Auf Windell, Sandbuch für Jäger; Dombrowsti, Ede wild.

Rotwild (gejettl.). Die Schonzeit für Birid ist in Breußen mit Hamburg, Bremen, Lube Schwarzburg-Rudolftadt, Anhalt, Lippe-Scham burg, Sachsen und Reuß j. L. vom 1. Marg b 30. Juni, in Bagern vom 16. Ott. bis 24. Ju in Burttemberg und Baden vom 1. Febr. b 31. Mai, in Meiningen, Weimar, Altenbur Koburg, Gotha vom 1. Febr. bis 30. Juni, Olbenburg vom 1. Jan. bis 30. Juni, in Sohr zollern vom 1. Dft. bis 30. Juni; ohne Scho

zeit ist der Sirsch in Sessen und Elsaß-Lothringe Die Schonzeit für Tiere und Kälber (wel lettere in Bagern und Bürttemberg überhau

vom 1. Febr. bis 15. Oft., in Bapern vom 6. Jan. bis 15. Sept., in Württemberg und Baden vom 1. Febr. bis 30. Cept., in Sachjen vom 1. März bis 31. Aug., in Oldenburg vom 1. Jan. bis 15. Oft., in Meiningen, Weimar, Altenburg, Roburg, Gotha, Heffen vom 1. Febr. bis 31. Aug., in Hohenzollern vom 1. Jan. bis 30. Sept., in Elfaß-Lothringen vom 2. Febr. bis 22. Aug. —

Die gleiche Schonzeit für Birich und Tier bom 1. Febr. bis 15. Juli hat Neuß ä. L., ohne jegliche Schonzeit ist das R. in Braunschweig,

Waldeck, Lippe=Detmold.

Notzapfige Sichten nennt man folche Fichten, beren unreife Bapfen im Hochsommer rot ober rotbraun erscheinen, im Gegensatz zu denen der um diese Zeit grünzapfigen Fichten. Lettere sind in der Ebene, jene im Berglande, namentlich im Sochgebirge die häufigeren.

Rubus, Gattung ber Rojengewächje (Rosaceae = Rosoideae), enthaltend die Simbeer= und die Brombeersträucher jowie die Steinbeere. Die meiften



1 Blatt und Blutenftand eines Brombeerftranches; 2 Blute im Langsichnitt; 3 reife Cammelfrucht; 4 Querichnitt (Diagramm) ber Blute.

iprossen des Borjahres, welche nach der Fruchtreife bis zum Grunde absterben. Die Blüten find perighn, haben 5 Relch= und 5 meist weiße Kronblätter, zahlreiche Staubblätter und viele Fruchtfnoten, welche zu fleinen Steinfrüchten werden; diese bilden miteinander in jeder Blüte eine "Beere" als Cammelfrucht. Wir unterscheiden:

Steinfrüchten, die sich gemeinschaftlich vom Blüten- Erhöhung der Strafe.

boden ablösen; durch gang Europa und einen großen Teil Afiens verbreitet.

2. Brombeerfträucher (Fig. 573) mit ge= fingerten Blättern und ichwarzen oder blaubereiften Steinfrüchten, die fich mit dem Blütenboden ablofen: dieje Arten wurden früher als R. fruticosus L. zusammengesaßt. Es gibt aber eine große Angahl jehr charafteristischer, wohl unterscheidbarer Formen, zwischen welchen freilich Abergangsformen (3. T. wohl Baftarde) eriftieren. Sier hat es nur Intereffe. auf die Buchsformen aufmertsam zu machen. Der aufrechte Brombeerstrauch, R. suberectus And., und die ihm zunächst stehenden Urten, unter diesen der häufige gesaltetblättrige Brombeerstrauch, R. plicatus W. u. N., treiben aufrechte, über mannshohe Laubiprosse, welche demnach ihre Nachbarpflanzen nicht bedrängen und im Berbste ihre garten Blätter verlieren. Alle anderen (als Hauptformen feien der filzige Brombeerstrauch, R. tomentosus Borkh., ber bekleidete Brombeerstrauch, R. vestitus W. u. N., der rause Brombeerstrauch, R. rudis W. u. R-Arten tragen die Blütenzweige seitlich an Laub- N., der drusige Brombeerstrauch, R. glandulosus

Bellardi, und insbesondere auch der blaufrüchtige Brombeerstrauch, R. cáesius L., genannt) haben schräg aufsteigende oder niederliegende Schöflinge, welche auf Schlagflächen den jungen Holzpflanzen verderblich werden fonnen; ihre Blätter bleiben meift noch den Winter über grün, um erst im Frühjahr abzusterben.

3. Die Steinbeere, R. saxátilis L., ist eine kleine, in Gebirgswaldungen vortommende Staude mit dreigähligen, beiderseits grünen Blattern, endständigem Blütenftande und wenigen roten, glangenden Steinfrüchten.

Rücken des Molzes, das Herausichaffen des gefällten Schlagergebniffes aus dem betreffenden Gehaue bis zum nächsten Wege oder Cammelplat, und zwar durch die dem Solzhauer gu Gebote ftehenden einfachen Bewegungsmittel (f. a. Schlagräumung).

Rudifalirte, die an den Ort führende Fährte, von welchem Sochwild hergewechselt ift, f. Hinfährte.

Rudifalt. Die Wiederholung einer strafbaren Handlung nach vorher= gegangener rechtsfräftiger urteilung wegen besfelben oder eines ähnlichen Reates wird als R. bezeichnet und nach dem R.-Str.- 3.23. bei Diebstahl, Raub, Hehlerei und Betrug als Grund gur Straferhöhung

betrachtet, ohne Rücksicht auf die Zeit, welche seit

der erften Berurteilung verfloffen ift.

Huch bei Forstdiebstählen (Forstfreveln) gilt die Wiederholung allenthalben als Strafschärfungsgrund, jedoch nur wenn jie innerhalb einer bestimmten Zeit nach der letstmaligen Verurteilung begangen wird — in Bapern, Württemberg, Sachsen, Baben binnen Jahresfrift, in Breugen 1. himbeere, R. Idaeus L., mit gesiederten, Sadfen, Baben binnen Jahresfrift, in Preufen unterseits meift weißsitzigen Blättern und roten binnen 2 Jahren, — und hat die Wirkung einer Audisak, ein aus starsem, meist grün ober auch braun gesärbtem Leinenzeug gesertigter, unten seit, oben durch eine Strippe geschlossener Sac, welcher an kräftigem Lederriemen auf dem Nücken getragen wird. Terselbe war im Hochgebirge seit langer Zeit eingeführt, hat sich jedoch allgemein sehr verbreitet und wird gegenwärtig sast überall zum Tragen von erlegtem Vid, Munition, Mund-vorrat, Neservesteidungsstücken auf Jagden, vielsach auch von Touristen benutzt. Um das Auskreten von Schweiß zu verhindern, wird der R. mit Gummissofi ganz oder teilweise gesüttert. Vachsetuch eignet sich hierzu weniger, weil es bald hart und brüchig wird.

Rückspringer, eine besondere Einrichtung des Verkussionssollosses, welche bewirft, daß der vorgeschnellte Hahn sosort nach dem Auftressen auf den Schlagstift dei Zentralseuergewehren wieder in die Raft zurückspringt. Die R. werden jegt vielsach angewendet, und gewähren die damit versiehenen Gewehre neben der Annehmlichkeit rascheren Ladens auch noch eine vermehrte Sicherheit, indem beim Abspannen der Hann, wodurch Entladungen deim Abspannen ganz ausgeschlossen sind. Die ansangs vielsach gehegte Besorgnis, es werden die R. auf die Dauer nicht tadellos funktionieren, hat sich nicht bestätigt. Die innere Einrichtung i. Schießgewehr (Schlöß).

Rücktecher = französischer Stecher, i. Stechichloß. Rückwagen, Wochwagen, eine Transportvorrichtung zum Ausrücken von Langnuthhölzern an nahgelegene Holzablagerpläge und Verfehrswege. Wie die Fig. 574 veranschaulicht, besteht der Raus zwei hohen (1,45 m) Rädern, deren Abstand

1.x3

Fig. 574. Rüdwagen.

1,43 m, Radreisenbreite 9 cm und Felgendicke 7 cm beträgt. Die Achse, aus Holz und Gisen gesertigt und in der Mitte 20 cm im Bogen auswärts gewölbt, wird bezüglich ihrer Stärfe nach dem Gewicht der zu transportierenden Stämme bestimmt.

Die Deidziel (Lenkwinde) ist in einer Länge von 3,2 m vorhanden, an der Achse besessige und wirft als starter Hebe. Sie trägt an ihrem vorderen Ende einen Eisenhafen mit Eisenkette und eine Avorrichtung zum Anspannen des Zugviehes. An ihrem rückwärtigen Ende sitzt ein überschießender hafen mit einer starfen, ca. 70 cm langen Greisstarfe Harke Harken, bashunde.

Rudisadi, ein aus ftartem, meist grün oder | gange, dazu bestimmt, ben zu rudenden Stamm im ch braun gefarbtem Leinenzeug gefertigter, unten Schwerpuntte oder annagernd in ihm zu fassen.

Es ist ratiam, sämtliche Eisenteile sowohl an der Achse, wie an den Rädern und der Zange, abrunden zu lassen, damit die Beschädigungen, welche durch scharffantige Eisenteile den Stämmen zugesügt werden, auf ein Minimum reduziert werden.

Was die Handhabung des A.s anbelangt, so ist derselbe derart über den Stamm zu schieben, daß die Greifzange letzteren etwa im Schwerpunkte zu fassen vermag. Die Deichsel wird zu diesem Zwecke in die senkrechte Stellung gedracht. It der Stamm mit der Greifzange befestigt, so wird die Deichsel mittels der Sienkette in die horizontale Lage über den Stamm gezogen und mit der heruntergezogenen Kette sestgeschunkt. Auf die Weise ist der Stamm unter dem Wagen beseiftigt und besindet sich etwa 20 cm vom Boden entsernt.

Das Fortschaffen des R.s geschieht mit Zugtieren, deren Anspannvorrichtung sich am vorderen Ende der Deichsel besindet.

Beim Abladen des Stammes auf bem Lagerplate ist darauf zu achten, daß das plötliche Zurüchichnellen der Deichsel, welches eine Zertrummerung des Wagens und eine Beichädigung ber Arbeiter gur Folge haben fonnte, verhindert wird. Es ist zu dem Zwecke zunächst die Deichseltette vorsichtig zu lösen, aber vorne nicht auszuhaken, jondern um den Stamm zu schlingen und langfam nadgulaffen, ober unter bem Schwerpunkte bes Stammes eine Klobe Holz zu legen und bann die Rette zu losen. — Nach mit diesem R. angestellten Bersuchen sind zwei Arbeiter imstande, Stämme bis zu 2 fm in die Schwebe zu bringen und an dem Wagen zu befestigen. Die Roften bes Berausrudens pro Festmeter find je nach ben Entfernungen verschieden. Sie betragen bei 80-100 m Entfernung ber Schlage von ben Lagerplaten 18-20 Pfennige pro Festmeter. -

Empfehlenswert ist der R. in den Forstrevieren der Ebene, wenn es sich um das Serausrücken von Aughölzern aus Samen-, Licht-, Schirm- und Plenterwaldichlägen handelt. Für Berg- und Gebirgsreviere kann die Anwendung des R.s nur auf den Plateaus in Frage kommen.

Rückwanderung der Räckertosse im Baume sindet nach zweisacher Historischt statt; einmal wandern im Herbst aus den absterbenden Blättern Kali, Phosphorsäure, Magnesia und Sticksoff in die Zweige zurück, um beim Laubausbruche im Frühjahr wiederholte Verwendung zu sinden, dann spielt sich ein analoger Vorgang beim Ausreisen und der Kernbildung des Holzes ab, wobei die genannten Stosse aus dem Kernbildung den Kernbolze in den Splint und die fortwachsenden Teile der Kambialischicht auswandern. Nur Kali scheint sich dei der Buche und manchen anderen Holzarten im Kernholze aufzuspeichern.

Rückwärtseinschneiden, f. Bermessung.

Rude, 1. Bezeichnung für den männlichen Fuchs, auch bei anderen Raubtieren (Wolf, Dachs, Marber) und selbst für Hunde zur Bezeichnung des männlichen Geschlechtes angewendet; 2. Bezeichnung für starte Haghunde.

haltenden Stüden Eich=, Edel=, Dans-, Schwarz-, Gems= und Steinwild. Ze nach der Anzahl der- jelben wird das R. als ein startes oder schwaches Kur Sauen vielfach auch "Rotte" angeiprochen. j. b.) gebräuchlich.

Muder, Füße des Waffergeflügels.

Ruder, Riemen, werden aus Giden- oder jungem Buchenholz gefertigt, in den alpinen Gegenden dienen auch die Radelhölger dagu.

Buf, Instrument zur Rachahmung ber Stimmen Des Wildes behufs Unlockung desfelben.

Rufen. 1. Lodtone ber gesprengten Rebhühner; 2. Lautgeben der Gulen, der Wildtauben und des Aududs.

Aufeperiode heißt diejenige Beit, welche gewisse nur zu vorläufiger Ausbildung gelangte Bflanzeneile, wie Samen, Anofpen, notwendig durchmachen muffen, ehe fie ihre Beiterentwickelung beginnen onnen. Die R. ift durch innere Buftande und Borgange veranlagt und wird von den Anospen der neisten unserer Holzgewächse auch dann eingejalten, wenn die äußeren Entwickelungsbedingungen ür diese im Winter fünstlich hergestellt werden. So kann man 3. B. dann abgeschnittene und ins Zimmer gebrachte Zweige von Kirschbäumen hier ticht vor Anfang Dezember (baber "Barbara-zweige"), rascher erst im Januar zum Blüchen rringen. In Töpfen gezogene Eichen oder Buchen verfen auch in gedeckten, warm gehaltenen Räumen hr Laub im Berbste ab und öffnen ihre Anospen rit im Fruhjahr, und die beiden lettgenannten polzarten gehen jelbst in den Tropen von ihrer R. nicht ab.

Mundfafern nannte man, im Gegenfage zu den Breitfasern" (f. d.), die weiten und verhältnismäßig nünnwandigen Tracheiden im Frühholze der Jahres-

inge von Nadelbäumen.

Mungelschorf, j. Rhytisma. Ruffelkafer, Curculionidae. Eine überaus irtenreiche Familie der Cryptopentamera; von sehr verschiedener Gestalt, aber durchweg geringer Größe ind stets kenntlich an dem schnauzen= bis ruffel= örmig verlängerten Ropf. Von den nahe vervandten Samenkäfern (f. d.) unterscheiden fie sich burch die furz kegelförmigen Mittel= und hinter= iefertafter und den Mangel der Oberlippe, von den



Folydrusus mit Ropf von Fühlerfurche (vergr.).



Fig. 576. Mußrüßler, Balauinus nucum (ftart vergr.).

Borfenfafern morphologisch burch ben in seinen Dimensionen zwar sehr wechselnden (Fig. 575, 576 1. 577) aber doch immer längeren Rüffel, viel schärfer aber biologisch dadurch, daß sie zur Eiablage niemals vie jene felbst ins Innere der Bflanzen eindringen, iondern die Gier entweder äußerlich und dann ftets ın unterirdische Teile ablegen (Bodenbrüter), oder (gutes Erfennungs: ie in mit dem Ruffel gebohrte, mehr oder weniger mittel). Richt immer darf man jedoch hieraus tiefe feine Löcher unterbringen, erfteres wenn der auf vorhandene Brut ichliegen. Die nadelstich-

Bindel. Bereinigung von mehreren fich gufammen- Ruffel furg ift und die Fuhler nahe feiner die Mundteile tragenden Spite eingelenkt find (Fig. 575),

> letteres bei den Langrüßlern, deren vor der Einlenfung der Fühler liegen= der Ruffelteil ftets eine bedeutendere Länge hat (Kig. 576) und in seinen Ausmaken immer im Berhältnis fteht zur Dicke der zwecks Unterbringung der Gier zu durch= bohrenden Bflan= zenschicht, zarte oder stärkere Rinde,

Samenhüllen u. dergl. Rie finden sich daher bei R.n Muttergänge, son=

gänge. Werden die Gier, wie das die Regel, einzeln abgelegt, so find auch die Larvengänge

vereinzelt; bei gruppenweiser Giablage dagegen

(Pissodes- und Magdalis-Urten) verlaufen eine ge=

ringere oder größere Anzahl derselben strahlen= artig von einem Bunkte (der Ab= lagestelle ber Gier) aus. Ein folches Fraßbild nennt

man Strahlenfraß (Fig. 578), nicht zu verwechseln mit den aus gleichbreiten Muttergängen be= stehenden "Stern-gängen" vieler Borfenfäfer.

Nadelhölzern treten aus den zur Eiablage gebohrten Löchern meist Harztröpfchen aus, die bei startem Belag nach bent Ein= trocinen oft den ganzen Stamm wie mit Kalkmilch

beiprengt er= scheinen lassen



dern ftets nur fein beginnende, allmählich sich er= weiternde, mit einer Buppenwiege endende Larven=



Strahlenfraß eines Fig. 578.

feinen Löcher, welche manche R. zu ihrer eigenen aplindrischen Rollchen jo gusammengewickelt, bas Ernährung fertigen, bededen fich nämlich gleichfalls oft mit Barg. Die Giablage fällt bei den meiften in den erften Frühling und die Generation ift in der Regel einjährig. Doch gibt es neben einzelnen Urten mit (vermutlich wenigstens) mehrjähriger oder doppelter Generation auch jolche, die bei längerer Lebensdauer (bis ju 3 Jahren) ihre Gier zu wiederholten Malen in größeren Zwischenräumen ablegen. Wahrscheinlich sind deren mehr als man bisher weiß. Das würde manche abweichenden Angaben in der Literatur erklären. Die R. überwintern wohl der Mehrzahl nach als Käfer, bald im Puppenlager, bald nach furgem Berbstfrag unter ber Ihre Bodendede oder in geschütten Berfteden. Bedeutung im Naturhaushalt ift fehr groß; fie befallen teils als Larven, teils als Rafer, manche auch in beiden Stadien, die verschiedensten Vflangenteile: Burgeln, Stamm, Blattorgane, Triebe, Anoipen und Früchte, und gehören zu den ichlimmiten Reinden bes Landwirts, Dbftbaumguchters und ipite (Fig. 581). Diese Widel fallen fehr in die Forstmanns. Letterem werden fie am ichadlichsten Mugen. Die erwachsene Larve begibt fich in ben burch Bernichten junger Nadelholzvflangen.

Die Larven sind brauntopfig, weiß, weich, juglos und bauchwärts gefrummt, denen der Borfenfafer

äußerst ähnlich.

A. Fühler nicht gefniet: Attelabidae. Hierher außer ben wegen ihres fein zugespitten Ropfes "Spigmauschen" genannten, bem Gariner icade-lichen, für ben Forstwirt indifferenten Apionidae, 3 Gattungen mit mehreren Arten, die, joweit fie für den Forstmann in Betracht fommen, frische durch einen Ginichnitt jum Belfen gebrachte Blätter zusammenrollen ("Blattwickler") und mit 1 bis mehreren Giern belegen. Die Larven ernähren fich von dem welkenden Blattfleisch und verpuppen fich nach erlangter Reife meift im Boden. Fluggeit

im Frühjahr, 3. T. jum zweitenmal im Sommer. 1. Apoderus. Rüffel furz, dick; Kopf durch eine halsartige Ginichnurung von der Bruft getrennt:

Fühler 12-, Reule 4gliedrig.

A. coryli Oliv., Hajeldidkopfrüßler, 6-7 mm; ichwarz: Halichild, Deden und Schenkel korallenbis gelbrot, doch auch mehr oder weniger ichwarz. An Hajel, jeltener anderen Laubbäumen: ichneidet in einiger Entfernung von der Bajis das Blatt von einer Seite her bis über die Mittelrippe hinaus ein und widelt ben mit 1 Gi belegten Spigenteil zu einer anlindrischen lang herabhängenden Rolle zusammen (Fig. 579). Giablage im Frühling; nach 2 Monaten oder wenig mehr erscheint der Rafer: tropbem nur jelten 2 Generationen.

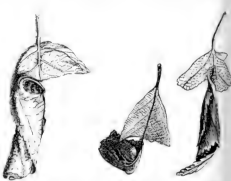
2. Attélabus. Ruffel furg, did: Ropf hinter ben Mugen nicht verlängert und nicht eingeschnürt: Fühler 11=, Keule 3gliedrig: Vorderichienen innen jägeartig gegähnt, an ber Spipe 2 Hornhafen.

A. curculionides L., Eichendickfopfrüßler, 3 bis 5 mm; ichwarz; Salsichild und Deden rot bezw. mehr ober weniger ichwarz; an den Gattungsmerkmalen und der geringeren Große vom vorigen leicht zu unterscheiben. Gewöhnlich an nieberem Gichenwuchs, doch auch an Edelkastanie. Der durch einen geraden, von beiden Seiten her bis auf die Mittelrippe geführten Schnitt von den beiden ftehenbleibenden

dessen eine Endsläche von der spiralig gerollten Mittelrippe gebildet wird (Fig. 580). Die Larve überwintert in der Blattrolle und verpuppt fich im Frühighr im Boben. Generation einjährig.

3. Rhynchites. Ruffel topflang oder länger; Ropf hinter den Augen etwas verlängert, nicht eingeschnürt; Beifel 11 gliedrig, Reule aus 3 getrennten Gliedern bestehend: Vorderichienen ohne Hornhafen, nicht gegähnt. Nach der Urt, wie die Weibchen dieser Gattung ihre Gier unterbringen unterscheidet, man:

Fruchts, Holzs, Triebbohrer und Blatistecher.
Rh. betulae L., jchwarzer Birkenblatistecher,
2,5-4 mm; jchwarz, mattglänzend. An Birten fehr gewöhnlich, oft in Menge, feltener an anderen Laubhölzern; ichneidet durch einen fomplizierten Schnitt ebenfalls zwei bafale Lappen ab, widelt Den Spigenteil zu einer fegelformigen Dute aujammen, legt jeine Gier hinein und ichlieft bas erweiterte untere Ende mit der umgebogenen Blatt-



Gig. 579. Blattrolle vom Bajeldidtopfrügler. Apóderus córvli. (Nat. Gr.)

Fig. 580. Blattrolle vom Gichen= Blattrolle vom didtopfrügler, Attelabus curculiónides. (Mat. Gr.)

Gig. 581. Birfenblatt= jtecher, chites betulae. (Mat. Gr.)

Boden und verpuppt fich hier noch im Berbit. Käfer im Frühling; Generation einfach.

Rh. populi L., fupfergrüner Pappelblattfiecher, 4-6 mm, oben grün mit Kupfer- ober Goldglang (jedoch von gelb bis blau variierend), unten blau Lebensweise wie beim vorigen, aber an Pappeln

und Aipen.

Rh. alni Müller (betuleti Fabr.), Rebenstecher, 6-9 mm (mit Ruffel); jehr furg und bid, oben und unten gleichfarbig blau bis goldgrun. Un den verschiedensten Laubhölgern; widelt einen gangen Blätterbüschel (bei ichon weit entwidelten großen Blättern auch wohl nur 1 Blatt) zigarrenförmig zusammen, nagt jamtliche Blattftiele bis auf einen, der nur etwas angeschnitten wird, durch und belegt den Widel mit mehreren Giern. Die Widel fallen ipater ab; die Larven verpuppen fich im Boden. Die Jungkafer ericheinen teils ichon im August oder September, benagen turze Zeit die Blatter und überwintern an geschüpten Orten, teils erst im baialen Flügellappen abgetrennte Endteil des Blattes Frühling; Generation einsach. Für den Forst-wird mit 1 Gi belegt und zu einem zierlichen furz- mann faum von Bedeutung, in Weinbergen als ber Rafer, Sammeln und Berbrennen der Widel

in Schranfen gehalten werden fann.

Andere Arten werden dem Obstbaumguchter ichablich durch Benagen der Blätter und Blütenknospen, Durchnagen junger Triebe (Rh. conicus Illig, alliariae Gyll.), Ablage ihrer Gier in die Blattrippen oder in junge Früchte, die dann bald abfallen (Rh. cupreus L., bacchus L.).

B. Fühler gefniet; jederseits am Ruffel eine zum Einlegen des Fühlerichafts dienende, bald gerade, bald auf- oder abwärts gebogene tiefere oder flachere Längsfurche, die "Fühlerfurche" (Fig. 575, S. 601):

Curculiónidae i. e. S

I. Rurgrüßter. Ruffel furg, breit, mehr weniger edig; die langschaftigen Fühler näher der Spige eingelenkt, der freie Ruffelteil daber furg; Fühler= furche über den Ursprung der Fühler hinaus bis an ben Grund bes Oberfiefers verlängert. Bodenbrüter; Eier äußerlich abgelegt; Larven unterirdisch,



Fig. 582. Lappenrüßler, Otiorhynchus niger. (4 mal vergr.)

engerlingsartig die Wurzeln benagend. Die Rafer befreffen Rinde, junge Triebe, Blatt= organe und Anojpen junger

Laub= und Nadel=

hölzer.

Otiorhynchina ohne Flugflügel, Decken an der Raht fest vereinigt, mit gerundeten Schultern; Echildchen flein oder fehlend. Die Käfer find jehr träge und scheinen jich nicht weit von ihrem Entstehungs= ort zu entfernen; bei ber geringsten

Erschütterung laffen fie fich fallen, find daher schwer zu sammeln.

1. Otiorhynchus, Lappenrugler. Rlauen getrennt; Ruffel an der Spite lappenartig erweitert; Fühlersurche gegen den oberen Angenrand verlaufend; Ropf hinter den Alugen nicht verlängert und nicht eingeschnürt, das seitlich start gerundete, born und hinten abgestutte Halsschild gleich ben furz eiförmigen harten Deden hoch gewölbt; Schienen mit Hornhafen an der Spige. Die nur von O. niger genauer befannte Lebensweise icheint für alle Arten nahezu die gleiche zu sein; nach über-winterung der Käfer Eiablage im Frühling, Frühjahrsfraß der Altkäfer und allmähliches Verschwinden berselben. Die den im Boden abgelegten Giern entschlüpfenden Larven beschaben und schälen die Wurzeln junger Laub- und Nadelhölzer und verpuppen sich ausgewachsen etwa Mitte Auli in einer kleinen Erdhöhle. Im Berbst erscheint der größere Teil ber Jungfafer und beginnt den fürzeren Berbstfraß, um bann geschütt gu überwintern, mahrend ein Rrang feiner Stacheln, Ropf hinter ben Augen

ichlimmer Schäbling befannt, der nur durch Ablesen höhle ruht und dann mit den ersteren im Frühighr ericheint und dur Giablage ichreitet. Bon biefer Regel gibt es aber manche Ausnahmen, jo wurden 3. B. ichon (ober noch?) im April vollwüchfige Larven von (), niger gefunden. — Gegenmittel: Da die Rafer zur Giablage nur ungern benarbten Boden wählen, wird längeres Liegenlaffen der Diebsflächen vor Rultivierung empfohlen: als Bertilgungsmaßregeln sind gebräuchlich: in Pflanzgärten Musheben der befallenen Pflanzen mit dem Ballen und Sammeln der Larven, in jenen und in Freifulturen Auslegen von Fangrinden und Moosplatten, unter denen fich die Rafer tags zusammenziehen jollen, ferner Ziehen von Fanggraben oder Jiolieren ber Pflanzgärten gegen die von ihren außerhalb liegenden Winterquartieren maffenhaft zuwandernden Rafer durch Leimstangen; unter Umständen Leimen der zu schützenden älteren Pflanzen (j. jedoch Raupen= leim) oder besser Bestreichen derselben mit (bezw. Eintauchen in) Kalt- oder Lehmbrei. Auch Schutz und hege der Singvögel sollte nicht außer acht gelaffen werden. Das Cammeln ber Rafer ift weniger empfehlenswert, da sie sich zu leicht fallen laffen.

Bisher haben sich als schädlich erwiesen:

O. niger Fabr. (Fig. 582). 8-12 mm. Sinterschenkel nicht gezähnt: Geißelglied 3-7 mal länger als breit; fchwarg, fast tahl, nur die Beine bis auf die schwarzen Tarjen und Anie rot. Schlimmer Schädling (als Rafer und Larve) in Radelhol3= fulturen bis zu einjährigen Pflanzen hinab, bejonders an Fichten. Die Rafer benagen jungere Bflanzen nahe über dem Wurzelfnoten, ältere (noch bis zu 20 Jahren) nach Art des Hylobius weiter hinauf bis zu den Maitrieben.

O. ovatus L. 5 mm. Hinterschenkel wie oben, aber alle Beigelglieder dider als lang; tief pechbraun, Fühler und Beine rotbraun; schadet als Rafer und Larve namentlich in Gebirgsrevieren in Saatkampen und Kulturen, befällt 1-10 jährige Fichten. Meift mit niger und auch wohl anderen vergesellschaftet.

O. singularis L. (picipes F.). 6-7 mm. Hinterschenkel mit schwachem Zahn; rotbraun, gelbgran bis weißlich beschuppt, Beine etwas heller; Decken breitgefurcht mit weißen Augenflecken und Längsrippen zwischen ihnen. Benagt junge Triebe von Fichten und Gichen; durch Berftoren von Eichenfnospen schon recht ichadlich geworden.

0. irritans Hbst. 6-7 mm. hinterschenkel ungezähnt; schwarz, auch Beine; Decken mit vieler grangelben, grünen und bläulichen Saarfleden. Häufig mit niger und ovatus zusammen; auch

an Riefern.

Außer diesen noch eine Angahl anderer Arten, wie O. perdix Oliv., 10-11 mm, Schenkel ungezähnt, sehr gestreckt, mit gold- und kupfrigglänzenden Schüppchen bedeckt, planatus 14-16 mm, multi-

punctatus 2c.

2. Strophosomus, Granfugelrüßler. Aleine, jehr furge und gedrungene Arten mit furgem, edigem, nicht labbig erweitertem Rüffel, nach unten gebogener Fühlerfurche und verlängertem 1. und 2. Beißelglied (3 .- 7. Blied höchstens jo lang als breit, fast fuglig). Borderschienen an der Spite mit einem geringerer Teil ben Winter über in ber Luppen- ftart eingeschnurt. 2 hellgrau beschuppte, 45-55 mm

lange Arten, beren Larven bisher nicht ichablich Bedeutung. hierher gehören: (mit freien Fuß-

aufgetreten find.

Str. coryli Fabr. Borderer Teil der Naht unbeschuppt, als nackter schwarzer Streif sich von der grauen Flügelstäche deutlich abhebend. Sehr polyphag; an Laub= wie Nadelhölzern, besonders an Eichen (bis zum Heichenter) durch kelchartiges Ausfressen der Knospen und Benagen der jungen Triebe schädlich, aber auch an Fichtenpslanzen durch Knospen=, Nadelsraß und plazweises Benagen der Kinosen=, Nadelsraß und plazweises Benagen der Eichenbaßte abgebissen, die schere abgeschnitten.

Str. obesus March., ohne den nacken schwarzen Nahtstreif. Borkommen und Lebensweise wie beim vorigen, aber besonders auf (1 jährigen) Kiesenskulturen. Beide erscheinen im zeitigen Frühlting. Die Weibchen scheinen ihre Eier in 2 durch Fraßunterbrochenen Perioden abzulegen, da man sie namentlich zu Aufang und dann am Schluß des Frühltings in Begattung sindet. Die neue Generation

erscheint etwa im August.

3. Cneorhinus, der vorigen Gattung nahestehend, jedoch: 1. Beigelglied viel stärker und länger als das 2., Kopf nicht eingeschnürt, Vorderschienen an der Spite in einen breiten Lappen erweitert. Nur eine Urt: C. plagiatus Schall. (geminatus Fabr.), 5 bis 6 mm, grau mit hell und dunkel längsgeftreiften Gefährlicher Feind der jungen Riefern auf ärmeren, sandigen Boden (gern 3. B. in Dunenpflanzungen), vor allem der Jährlingsfulturen. Die Käfer befressen von Anfang oder Mitte Mai bis in den Juni die jungen Triebe, Nadeln und Knospen, halten sich an heißen Tagen im Boden versteckt und gehen abends und in der Frühe ihrer Nahrung nach. Der Seeftrandstiefer geben fie bor allen den Vorzug. Auch durch Ausfressen der Anofpen von Gichenheiftern find fie ichon empfindlid) schädlich geworden.

4. Brachýderes, gestreckter; Decken weniger ge-wölbt; Hühler sehr dünn, der Schaft die Augen weit überragend, alle Geißelglieder länger als breit; Hühlersurche nach unten gebogen. Nur ineanus L., 8—12 mm. Pechbrann mit brannen und grauen, z. metallisch glänzenden Schuppen sparsam bekleidet. Die Larven sind durch Wurzelskraß an jungen Nadelhölzern (Fichten) schälbig geworden, die Räfer befressen vom zeitigen Frühjahr an und wieder im Herbst (2. Generation) die jungen Triebe und Nadeln, namentlich in älteren Kulturen. Der überall leicht sichtbare Fraß nimmt selten

größere Dimensionen an.

Phyllobiina mit Fligsslügeln; viel gestreckter als die Arten der vorigen Gruppe, mit hinter den Augen verlängertem Kopf, sast zylindrischem Halssicht, deutlichem (wenn auch oft kleinem) Schildchen

und ftart vortretenden Schultern.

Mehrere Gattungen mit zahlreichen Arten, welche oft in großer Menge Laub bezw. Nadeln der versichiedensten Holzarten befressen, während von einem Schaden durch ihre im Voden lebenden Larven bisher nichts bekannt geworden ist. Da die Käfer Da man den ganzen Sommer hindurch Käfer in nach 1—2 Jahren meist ebenso plöglich wieder verschwinden, wie sie auftreten, Gegenmittel außer simder Sammeln kaum anwendbar sind, hat eine Eingere Lebensdauer mit mehrsacher, durch Pausen genaue Charakteristis der Arten keine wirtschaftliche

Bedeutung. Hierher gehören: (mit freien Fußestauen) Sitona lineatus an Fichten und Kiefern; (mit verwachsenen) Polydrusus mollis Stroem (micans Fabr.) und cervinus L., sowie eine Anzahl von Phyllódius-Arten (unter denen argentatus L. als Schädling des jungen Buchenausichlags wohl am bekanntesten ist als Laubholzschädlinge. Etwas größere Bedeutung haben die "grünen" R. Metallites mollis Germ. und atomárius Oliv., welche die verschiedensten Nadelhölzer, namentlich die Eipfeltriebe 10—20 jähriger Stämmschen befressen, letztere oft so start, daß sie einstrocknen und abbrechen.

II. Langrüßler. Rüffel länger, meist rundlich, Wurzel der weniger langschaftigen Fühler näher der Mitte desselben, und Fühlersurche nicht über ihre Einleufung nach vorne verlängert. Fast alle an oberirdischen Pflanzenteilen. Hierher die:

Hylobiina, welche durch ihren ziemlich dicken, nur wenig gebogenen Rüssel, die noch nahe seiner Spitze eingefügten Fühler, sowie ihre Lebensweise (Larven unterirdisch) eine Übergangsgruppe zwischen Kurzund Langrüßlern darstellen und bald zu diesen, bald zu jenen gestellt werden.

1. Hylobius (Fig. 577, S. 601) mit großen, getrennten und weit auseinanderstehenden Rlauen,

j. Hylóbius.

2. Cleonus. Fußklauen am Grunde verwachsen, mit der Art turdatus Fahrs (glaucus Gyll.), großer weißer R., 10—12 mm; dicht weißgrau sleckig behaart, mit einem vorn weißen, hinten duntsen Hehart, mit einem vorn weißen, hinten duntsen Hehart, hinten duntsen Hehart, hinten duntsen Hehart, die Ernichtlägen auftretend und mit Hyldbius die Fanggräben füllend, ist er bei Beschädigungen noch nicht ertappt worden, auch über seine frei im Boden an Burzeln lebende Larve ist bisher noch seine Klage laut geworden. Er erscheint etwas zeitiger als Hyldbius und verschwindet früher.

Cryptorhynchina, an der tiefen in der Ruhe den Rüffel aufnehmenden Bruftfurche, den Augenlappen des Halsschildes und den verlängerten Vorder-

ichenkeln leicht kenntlich.

Cryptorhynchus Lápathi L., Erlenrüßler. 7 bis 9 mm. Decken kurs, hinten start verengt. Pech-braun bis schwarz; hinteres Deckendritteil, Halsichildseiten und Schenkelmitte kalkweiß bis rotlich-weiß beschuppt, Hallsschild und Decken mit Bevorzugt aufrechten, schwarzen Haarschöpfen. Erlen, findet sich in Schwarzerlen nur bis gum Startheister, in Beigerlen wegen ihrer bunneren Rinde noch bis ins Stangenholzalter bis über 4 m aufwarts am Stamm und an ben Zweigen; bewohnt jedoch auch Weiden, felbst Birten. Die Generation ist noch nicht genau erkannt, als normale Flugzeit wird der Mai und als Termin für das Auskommen des Jungkafers der Serbft, bezw. wenn ein Teil der Jungkafer den Binter noch am Fragort verbringt, das Frühjahr angegeben. Doch ist es strittig, ob diese Jungfafer ben Giern desselben ober bes Vorjahres entstammen. Da man ben gangen Sommer hindurch Rafer in copula, jüngere wie ältere Larven und Buppen

Generationen nebeneinander hersaufen. Die Larve B. tesselatus Fourc., kseiner Eichenrüßser. frist (an Erlen) zunächst einen unregesmäßig 4—6 mm. Beide mit sanggestrecken je an ihrer rundlichen Blat in den Baft- und jüngsten Splintichichten aus, über dem die Rinde eintrochnet und ipater abbröckelt, dringt dann in den Holgförper ein, macht einen bis zu 10 cm langen Bang, ben fie hinter sich mit Abnagseln füllt, und verpuppt fich gestürzt am oberen Ende. Der Räfer nagt fich in der Rahe des außerlich durch austretende Nagespäne gekennzeichneten Fraßansangs ein freis-rundes Flugloch (Fig. 583). An Weiden soll der weite anfängliche Fragplat ftets fehlen. Start befallene Erlen gehen ein oder werden an den Fragftellen leicht bom Winde gebrochen. Bange Erlenbestände wurden durch den Käfer schon vernichtet. Un Weiden richtet er nur in den Begern Schaden an. In ftehengebliebenen Ruten fitt oft Larve bei Larve. Das Gelbwerden einzelner Blätter oder plötliches



Fig. 583. Fraßstüd vom Erlenrüßler, Crypto-rhynchus Lápathi. e Flugloch, b durch= ichnittener Larvengang. (Nat. Gr.)

Welfen einzelner Ruten oder ganzer Rutenbündel verrät das Abel. In befallenen Erlenanlagen find die betreffenden Stämme auf den Stock gu jegen, Stecklinge von Weiden muffen ausgeriffen werden. Die Hauptsache aber ift Wachjamteit, um das Ubel gleich im Entstehen befampfen gu fonnen. Auch der Rafer vernichtet zahlreiche Weidenruten und Erlenzweige, indem er die Rinde mit zahlreichen. groben Radelstichen ähnlichen Löchern (Ernährungsfraß) durchbohrt.

Ahnlich wie der Erlenrüßler fressen am gleichen Material veridiedene Gefien= raupen, die Untersuchung der Larven (bei dem Rüßler bein= los, bei Sefien mit 16 Beinen) macht eine Berwechselung unmöglich.

Pissódina, j. Pissodes. Balanina. Araftige Rafer

von rhombischem Umriß, leicht kenntlich an dem sehr langen, fadendünnen, ftart gebogenen Rüffel und bafalwärts von der Mitte desfelben eingelenkten Fühlern. Weibchen durch die größere Länge und Krümmung, sowie die noch weiter von der Spige entfernten Fühler vom Männchen unterschieden. Hinterecken des Halsichilbes nicht vorspringend, Lingidium stets frei. Rur eine Gattung mit drei schwer unterscheibbaren Arten, die alle drei sowohl an Eicheln wie Ruffen, in denen die Larven sich entwickeln, ihre Gier ablegen.

Balaninus nucum L., Nußrüßler (Fig. 576, S. 601). 5-7 mm. Die letten Fühlerglieder furz, wenig länger als breit, Beigel dicht abstehend behaart. Die bräunlich-grauen Schuppen bilden auf ben Deden hellere und buntlere, ju ichiefen Duerbinden geordnete Fleden. In Ruffen und Eicheln.

B. glandium Marsh., großer Eichenrüßler, 6 bis 8 mm und

Spite mit einzelnen langeren haaren besetten Beifelgliedern und lang zugespitter, gegliederter Fühlerfeule, der erfte gelbgrau beschuppt mit aufrecht gerichteten Haaren an der hinteren Raht= hälfte, die eine Art Ramm bilden, und hinten einzeln abgerundeten Flügeldeden, der zweite ohne diese Merkmale und etwas fleckig beschuppt. In Eicheln und Rüffen. Flugzeit aller 3 Arten der Spätfrühling und Sommeranfang. Die Weibchen legen je ein Ei in ein feines, mit dem Küffel in den Spikenteil der jungen Früchte genagtes Loch. Die Larve lebt von den Samenlappen, nagt sich erwachsen aus der vorzeitig absallenden Frucht durch ein freisrundes Flugloch heraus, be= ben Stedlingen und ben vom vorigen Schnitt gibt fich in ben Boben, überwintert hier in einer geglätteten Erdhöhle und verpuppt fich im nächsten Frühling. Generation also in der Regel einjährig. jedoch Ausnahmen nicht felten. - Gegenmittel: Sammeln der abfallenden Früchte, ehe die Larven sich herausbohren, Bernichten der Larven am Boden ber Samenichuppen, in welchen die Eicheln überwintert wurden, im Frühling vor beendeter Ber= wandlung durch Feststampfen des Bodens oder Durchtränken mit giftigen Stoffen.

Orchestina, durch ihre Springbeine genngend charafterisiert, i. Buchenspringruffler.

Magdalina. Geftrectt walzenförmige, ichwarze ober tiefblaue Rafer mit nur wenig gefnieten, in der Ruffelmitte eingefügten Fühlern und fpit nach unten ausgezogenen Salsschildhintereden. Die mit ihrem Basalrand den Grund des Halsschildes verdedenden Flügeldeden find an der Spite einzeln abgerundet. Die Larven leben ähnlich den Pissodes-Arten unter der Rinde von Laub= und Radel= hölzern in meift tief in den Splint eingeschnittenen und mit Ragespänen fest ausgestopften Gangen, einige auch (in ichwachem Material) in der Martröhre. Meift Einzelablage der Gier mit einzelnen, oft zwar dicht gedrängten Larvengängen, selten ausgesprochener Strahlenfraß. Wiegen gewöhnlich tief in den Holgforper eindringend. Die Rafer bohren zu ihrer Ernährung nadelftichfeine Löcher in die garte Rinde jungerer Stämmchen oder Triebe, auch wohl in die faum schiebenden Anoipen. Gin Schaden burch fie ift jedoch noch nicht bekannt geworden. Bom forstlichen Standpuntt find gu erwähnen: Magdalis memnonia Fald., 4-7 mm, schwarz; M. violácea L. und duplicata Germ., beibe etwa 3-5 mm, tiefblau und einander gum Berwechseln ähnlich, der erstere jedoch mit undeutlich punktiertem Kopf, faum gebogenem Riffel und breiten Zwischenräumen zwischen den Bunktstreisen der Decken, duplicata mit schmalen punttierten Decken, stärker gebogenem Küssel und beutlich punktiertem Kopf. Alle 3 (und noch einige andere, wie phlegmätica Herbst., rufa Germ. 20.) in jüngeren Radelholzstämmehen und Zweigen, memnónia, violácea unter der Rinde, duplicata immer (wie die anderen ausnahmsweise) in der Markröhre, hier oft zu mehreren hintereinander. Die Generation joll bald einjährig bald doppelt sein tonnen. Mit den Magdalis-Arten finden fich gewöhnlich zahlreiche andere Kulturichäblinge, wie Pissodes notatus, Antháxia quadripunctata, Tómicus bidentatus, Pogonochaerus fascicularis und Anóbium nigrinum, vergesellichaftet. Einziges Mittel rechtzeitiges Musreißen und Verbrennen ber befallenen Pflangen.

Anthonomina. Diese Gruppe enthält außer einer Anzahl von Obstbaumschädlingen (Anthonomus pomorum, piri u. a.) auch zwei forstlich beachtense werte Arten mit langem, dünnem, wenig gebogenem Küssel, verlängerten stärferen Vorberbeinen, großem Schilden, erhabener Decenbasis und stumps vortretenden Schultern.

Anthonomus várians Payk., 3 mm. Das Halsichild, die oft schwarzgerandeten Decken (ohne weiße Binden) und zuweilen auch die Beine rotbraun, der ganze Käser dünngrau behaart. Die Larve entwicklisich in Kiesernknospen, die entweder einzgehen oder bei schwächerem Fraß sich zu verstümmerten, unregelmäßig gekrümmten Trieben ersheben; der Käser benagt Nadeln und junge Triebe.

Brachonya pineti Payk., Kiefernscheibenrüßler, ein kaum 3 mm langer brauner Käfer mit rotsgelben Fühlern, Beinen und Decken. Die Käfer belegen nach der Überwinterung im zeitigen Frühjahr je ein Nadelpaar der gemeinen Kiefer mit 1 Ei. Die Larve frist innerhalb der Nadelscheibe zwischen beiden Nadeln und verpuppt sich hier. Der Käfer sliegt im August durch ein seitliches Flugloch aus. Dit aufsällig, zuweilen ichon ichäblich geworden. Bon der ähnlich fressenden Larve der Kiefernnadelsicheingallmücke unterscheidet sich die Larve von pineti durch deutlichen Kopf und gelblich-weiße Färbung. Die Nadelpaare bleiben kurz und fallen

gegen Herbst ab, die bom Käfer befressenen werben gelbstedig.

Schließlich mag noch der Eichen-R., Cionus fraxini de Geer, erwähnt sein, der als Käser wie Larve in mehreren Generationen die Blätter der Eichen z. T. bis zum Kahlfraß befrißt, ohne jedoch das Eingehen der Bäume zu verursachen.

Rufter, j. Ulme.

Ruktau ist der schwarze Überzug, der sich auf den Blättern verschiedener Pslanzen vorsindet und aus dem mit dunklen Zellwandungen versehenen Mycelium von Kernpiszen, besonders der Gattung Capnodium (nit der Konidiensorm Fumago) besteht. Durch Lichtentziehung wirft diese Bedeckung jedensalls nachteilig; die betressenden Pisze sind jedoch keine Parasiten, sondern ernähren sich aus dem auf den Blättern besindlichen zuderhaltigen Sekrete der Blattläuse.

Raubwild und Jagdhunden, j. Feuchtglied.

Butenbaume, j. Schlangenbaume.

Ausschen, langsames, schleichendes Fortbewegen ber Sasen und Raninchen.

Kütteln. Verschiedene kleine Falkenarten stehen häusig mit den Flügeln schlagend in einiger Söhe über ihrer am Boden erblickten Beute — Mäusen, Insekten, kleinen Bögeln — in der Luft. Man bezeichnet dies als R., die betr. Falkenarten als Rüttelsalken, s. Falken.

S.

Saat. Die S. ist jene fünstliche Verjüngungsund bezw. Aussorftungsmethode, bei welcher ein
Bestand durch von Menschenhand gesammelten und
ausgestreuten Samen begründet wird. Sie ist
jedenfalls die einsachste und älteste Kulturmethode
und stand früher in ausgedehnter Anwendung; die
sür viele Fälle nicht zu leugnenden Vorzüge der Pstanzung in Verbindung mit billigen und sicheren
Wethoden der Erziehung und Versetung der
Pstanzen haben sie dieser gegenüber in den Hintergrund treten, stellenweise selbst ganz verschwinden
lassen. Gleichwohl gibt es zahlreiche Fälle, in
welchen Aussorstungen mit gutem Ersosg und entschieden billiger durch die S. bewerstelligt werden
tönnen, diese also den Vorzug verdient; als solche
Fälle fönnen etwa bezeichnet werden:

1. Die Aufforstungen größerer Kahlslächen mit gut vorbereitetem ober billig vorzubereitendem Boden — bisherige Felder, Waldslächen, die landwirtschaftlich benutt oder auf denen die Stöcke sorgfältig gerodet werden; die Föhre wird hier

vielfach mit gutem Erfolg gefäet.

2. Erziehung von Solgarten mit ftarfer Pfahlwurzelbildung; Giden werden an vielen Orten

(Speffart!) nur durch S. nachgezogen.

3. Aulturen unter Schutbestand: jo Tannenvorbau unter Föhren ober Fichten, Buchenunterbau unter Eichen.

4. Aufforstungen auf sehr verwurzeltem, felsigem und steinigem Terrain — so 3. B. durch Fichten-Plage-S. zwischen Steinen, Wurzeln. Die Anfertigung von Pflanzlöchern würde hier sehr ersichwert sein.

5. Mangel an Arbeitsfräften überhaupt, an geschulten, zum Pslanzen brauchbaren Arbeitern; große Kulturslächen nach Elementarereignissen, Mangel an Pslanzen in solchem Fall oder infolge von Unfällen (Schütte!) nötigen wohl zur S.

Dagegen wird allerdings in vielen Fällen die Bflanzung den Borzug verdienen, ja bisweilen die allein anwendbare Kulturmethode sein (j. Pflanzung).

Soll eine Fläche mittels S. aufgeforstet werden, so fann dies geschehen mittels Boll-, Streifen-, Rillen-, Pläte- und Sted-S. (Einstufen). Es nuß derselben eine entsprechende Bodenbearbeitung zur Empfänglichmachung des Bodens vorausgesen; es sind S.zeit und Samenmenge zu bestimmen, es ist für entsprechende Bedeckung des Samens zu sorgen. Bisweilen werden auch Säcapparate in Anwendung gebracht; bez. aller dieser Bunkte sei auf die betr. Artifel verwiesen.

dieser Kunkte sei auf die betr. Artikel verwiesen. Saatbeet. Jene Beete eines Pflanggartens, welche nur Saatpslanzen enthalten, bezeichnet man als S.e im Gegensatz zu den mit verschulten Pflanzen besetzten Pflanzbeeten. Bisweisen wird jedoch die Bezeichnung S. auch für Saatkamp (s.d.) gebraucht.

Saatbrett, f. Rillenbrett. Saateule, f. Achereulen.

Saatgans, f. Gans. Saatgitter, Schutgitter. Um den frijd angesäeten Beeten im Forstgarten Schutz gegen Aufjehren bes Samens durch Bögel, gegen Trocknis
ind Abschwemmen durch heftige Regengüsse, den rufgegangenen Pflänzchen aber gegen Frost und Dite zu geben, werden die Beete entweder mit föhren= und Tannenreisig zuerst bedeckt und später jestedt, oder es finden die sehr prattischen S. oder

Schutgitter hierzu Unwendung. Dieje S. werden nun in billigfter und einfachster Beije dadurch hergestellt, daß man zwei entsprechend ange Stängchen durch Querhölzer (zu beiden find Bohnenstecken genügend) von Beetbreite mittels Rägeln fest verbindet; die Querhölzer sind etwa 30 cm voneinander entfernt, ihre Zahl richtet sich nach der Länge des Gitters und dieje wieder nach ver Beetlänge und der Rücksicht auf leichte Transvortfähigkeit des Gitters. Zwischen die Querhölzer vird nun Riefernreisig, Besenpfriemen, Birten= und Sahlweidenreifig dicht eingeflochten und das derart ertiggestellte Bitter mittels furger Gabeln über

empfindlicher Solzarten. Fester und dauerhafter, aber auch tostspieliger ind die von Schmitt empfohlenen Lattengitter

Die Beete gelegt, und zwar sowohl über Saatbeete.

vie über Beete mit ichon ftarteren Pflanzen froft-

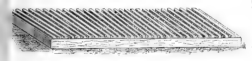


Fig. 584. Lattengitter.

Fig. 584); sie bestehen aus einem 15 cm hohen und 1,25-1,50 m langen Rahmen von ordinären Brettern, über welchen querüber Lättchen von 1-1,2 m Länge (je nach der Beetbreite) und 2 cm Breite in Abständen von 2 cm aufgenagelt find. Die Gitter, von welchen die für die Enden der Beete bestimmten auch auf einer Breitseite ein Rahmenbrett haben, werden aneinander gestoßen auf die Beete gestellt und geben Radelholzsaatbeeten insbesondere auch vollständigen Schutz gegen Bogel.

Neuerdings hat Rebel sehr zweckmäßige verstellsbare S. konstruiert (s. Forstw. 3.-B. 1902, S. 241).

Für ständige Forstgarten und Caatschulen find biefe Bitter fehr zu empfehlen, während man für fleinere Rampe fich mit ichutendem Reisig behilft. Lit .: Schmitt, Anlage und Pflege der Fichtenpflanzichulen, 1875; Fürst, Pflanzenzucht, 1897.

Saatkamp, Saatichule, Saatbeet nennt man fleinere, zur Erziehung unverschulter Pflanzen bestimmte Unlagen. Sie unterscheiben sich vom Pflanzgarten durch geringe Größe, fehlende oder möglichft einfache Ginfriedigung und vielfach nur fürzere Benutung (f. Wanderfamp); sie bienen meist zur Erziehung 1 jähr. Föhren, 2-3 jähr. Fichten. Bez. ihrer Anlage, Bobenbearbeitung 2c. 1. Forstgarten.

Saatkraße, f. Rabenartige Bogel. Saatlatte, j. Gaeapparate.

Saatmaschine von Rud. Sader (Forstverwalter in Unhoscht in Böhmen) hat den Zweck, eine möglichst gleichmäßige Saat von beliebiger, durch die Maidine zu regelnder Dichtigkeit raich und sicher in den Saatbeeten anszusühren. Die Konstruktion und Handhabung der Maichine ist aus ber Abbildung (j. bei Berschulmaschine) leicht er- sichtlich; der Preis derselben, gang aus Metall, beträgt 20 .//.

Saatriffe, j. Rille.

Saatwalze, j. Säeapparate. Saatzeit. Am naturgemäßesten würden wir ber Natur folgend ben Samen zu jener Zeit außjäen, zu welcher berjelbe reifend vom Baume fällt oder fliegt: jo den Samen der Ulme im Juni, der Ciche, Buche, Tanne im Berbft, der Fichte, Föhre, Lärche im Frühjahr. Es würde dies insbesondere auch bez. des eben genannten Camens von Gichen. Buchen und Tannen den Vorteil bieten, daß uns die Roften für Aufbewahrung dieser immerhin etwas ichwierig und umftändlich zu überwinternden Samereien erfpart würden.

Anderseits aber ift wohl im Auge zu behalten. daß die Mehrzahl der Sämereien vom Moment der Aussaat an mancherlei Gefahren namentlich durch Tiere ausgesett ift, daß ihnen diese Gefahren insbesondere mahrend der langen Winterzeit drohen, und dem gegenüber die wenn auch etwas teuere Aufbewahrung über Winter bas fleinere Ubel ift. Im Herbst gefaete Camen feimen fruhzeitiger als im Frühjahr in den Boden gebrachte, ihre Keim= linge sind daher durch Fröste in höherem Grad bedroht. Auch der Bunfch, den im herbst zum Zweck der Saat bearbeiteten Boden über Winter tüchtig aussrieren zu lassen, gibt Beranlassung, an Stelle der Herbstfaat die Frühjahrssaat in Anwendung zu bringen.

So wird man denn Berbstfaaten nur vor= nehmen: mit Tannensamen, da dieser im Winter= lager nicht gefährdet ift, ferner mit Gicheln und Bucheln dort, wo denfelben feine Gefahren durch Mänse oder Wild drohen, endlich etwa noch mit den leicht austrochnenden Samen der Erle und Birte, welche bisweilen felbst auf den Schnee gefaet werden; im übrigen aber wird man zu Saaten im Freien wie im Saatfamp bas Frühjahr als die Saupt-S. zu betrachten haben.

Huch im Frühjahr fae man nicht zu zeitig; ber Samen liegt bei noch geringer Bodenwärme längere Beit bis zum Aufteimen, ift also länger gefährdet, und allzu frühes Keimen erhöht die Frostgefahr; ju ipate Caat bringt dagegen die Rachteile mit fich, daß die Keimperiode in die Zeit größerer Trodnis fällt, sowie daß die zu spät erscheinenden Bflangen bis zum Berbft nicht genngend verholzen. In mitbem Klima pflegt die zweite Balfte April, in rauherem die erfte Balfte Mai die befte G. gu fein.

Speziell möge noch erwähnt fein: Ulmensamen fae man sofort nach Camenreife im Juni, Ahornsamen sehr zeitig im Frühjahr, da er sonst gern erst im zweiten Jahre feimt; Eichen, Weißbuchen, Linden, welche regelmäßig erft im zweiten Jahre feimen, ichlägt man entweder ein Jahr lang in Erde ein und fact fie zeitig im Frühjahr, oder man fae fie (im Saatbeet) ichon im ersten Fruhjahr und bede die Beete gum Edjut gegen Beruntrautung mit Laub, Stroh, Reifig bis jum wird mit bem Holz aus einem Kaften gleichsam Spatherbit.

Sabelmuchs, eine wohl meift durch Schneedruck ober Edinceidinub veranlagte, an Berghangen auftretende und talwärts gerichtete Arummung Des unterften Teiles im übrigen aufrechter Baume, im jugendlichen Alter Dieser entstanden, namentlich bei ber Lärche nicht felten.

Sadimak, i. Ubermaß.

Sackträger, Psychidae. Unicheinbare fleine Spinner mit flügellojen, madenförmigen Beibchen, beren (nur ftart verfummerte Bauchbeine tragende Raupen fich aus Steinchen, Blättern ober Salmen föcherähnliche Behäuse zusammenspinnen, in denen jie, nur Kopf und Bruft hervorstreckend, umbermandern. In ihnen verpuppen sie sich auch, ja die Weibchen verlassen der Mehrzahl nach die schützende Hülle zeitlebens nicht. An Gräsern häufig Psyche unicolor Hfn. in einem etwa 4 cm langen Sad aus groben, fich bachziegelförmig bedenben gleichmäßige Ginftreuen bes Camens in die burch Stengel- und Blattstücken. Andere Arten auch im Walbe und hier an den Stämmen häufig in die Alugen fallend.

Ahnlich leben die Raupen mancher Aleinichmetter= linge, namentlich Motten. Bon forftlicher Bedeutung nur Coleophora laricella (j. Lärchenminiermotte). Sadebaum, Sadeftraud, i. Bacholber.

Saeapparate, Gaevorrichtungen haben den 3med, eine möglichft gleichmäßige Anjaat unter tunlichster Arbeitsersparung zu erzielen; wir werden hierbei folche für Saatbeete und jolche für Freijaaten zu unterscheiden haben.

A. Für Saatbeete hat man angesichts bes Wertes, der auf eine möglichst gleichheitliche und rajd von statten gehende Anjaat zu legen ist, eine ganze Reihe von Gaevorrichtungen für kleinere Sämereien und insbesondere für Radelholzsamen fonstruiert: alle größeren Samen, wie Gicheln, Bucheln, Raftanien, Dann Die geflügelt gur Caat verwendeten, wie Ahorn, Eiche, Ulme, werden ftets aus der Sand gefaet. Dagegen finden fur Fichte, Föhre, Lärche, Altazie, Erle, Weißbuche mit Vorteil folgende Vorrichtungen Anwendung:

1. Das Saatholy (Fig. 585). An einer Bolg-



Fig. 585. Caathol3.

geschöpft und durch eine leichte Drehung bes mit einem Sandgriff versehenen Solzes in die porber eingedrückte Rille gleiten gelaffen. Arbeitet raich

und gleichmäßig.

2. Das Klappbrett (Fig. 586) besteht aus zwei 10-12 cm breiten Brettern, beren Lange gleich der Beetbreite ift; dieselben find durch 3 im Innern angebrachte Scharniere jo aneinander befestigt, daß fie sich bis zu einem Winkel von 900 öffnen fonnen, mobei das eine dann fest auf dem anderen steht (a). Beibe Bretter bilden bann eine Minne, in welche der Samen eingestreut werden fann: ist dies geschehen, so wird die untere Kante des Brettes genau auf die mittels Rillenbrettes eingedrückte Saatrille gesetzt, die Bretter werden zusammengeklappt und der Samen sallt durch die langs der unteren Rante mittels der Scharniere fich bildende Rite in die Saatrille. — Um aber bas

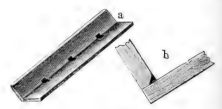


Fig. 586. Alappbrett.

die beiden Bretter gebildete Rinne, mas durchaus nicht jo leicht ift, als man annehmen möchte, zu erleichtern und zu beschleunigen, wird die innere Kante des auffitenden Brettes (j. Fig. 586b) etwas abgestumpft; von den beiden in den schmalen Beetwegen fich gegenüberftehenden Arbeitern, deren jeder mit einer Sand das Brett halt, legt nun der eine eine ausreichende Brije Samen in die Rinne und ichiebt fie nach der anderen Seite, woselbst der zweite Arbeiter den Uberschuß in feine Schurze ftreift. Sierbei bleibt jo viel Samen als leiste, deren Querichnitt in der Figur in naturlicher nötig in gleicher Berteilung in der durch Albstumpfung der Kante gebildeten Bertiefung liegen, und durch leichteres ober festeres Aufsetzen bes Fingers beim Durchstreifen reguliert man bie Stärfe der Einsaat. — Anwendbar für alle Nadel-hölzer extl. Tanne, dann Afazie, Hainbuche. 3. Die Saatkrippe. Ihre Konstruktion geht aus Fig. 587 hervor; der Keil in der Mitte ift

burch je 3 Schrauben mit ben Geitenteilen verbunden, die beiden Enden des Apparates, beffen Länge gleich ber Beetbreite, tragen Gifenbeichlag und eiferne Guge gum festen Muffegen besfelben auf den Boden. Die Krippe fommt zur Unwendung in Berbindung mit dem jog. baberijchen Caat- ober Rillenbrett, und die Breite des Reils ift jo bemeffen, daß die Husflugrinnen genau auf bie beiden Rillen paffen; sie wird genau auf die vor-Große gegeben ift und beren Lange gleich ber ber eingebrudten Rillen gefest, Die eifernen Suge halben Beetbreite, ift langs der oberen Kante werden in den Boden gedrudt, und die Anfaat eine seichte Rinne eingeschnitten, eben tief genug, erfolgt nun mittels des Säehorns, mit welchem um die kleinen Samenkörner der Nadelhölzer ein Arbeiter längs der oberen Kante des Keils durch Korn an Korn aufnehmen zu können. Der Samen die Krippe fährt und beide Rillen sonach zugleich miaet. Der Apparat arbeitet bei einiger Abung jum Ausrinnen gebracht.

bes Arbeiters rafch und gut.

4. Die Saat= oder Säelatte, von Forstrat Fylinger konstruiert, besteht aus 2 rechtwinkelig niteinander verbundenen schmasen Leisten, deren Jänge gleich der Beetbreite. Längs der inneren

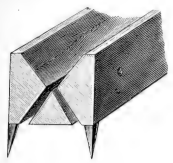


Fig. 587. Caatfrippe.

tante sind nun in der einen Leiste kleine, etwa imm lange, seichte Einschnitte, welche etwa 3—4 Zamenkörner von Fichte oder Föhre aufzunehmen vermögen, durch gleich große nicht vertieste Zwischenzäume getrennt. Aus einem zum Apparat gehörigen dasten von der Länge des ersteren, etwa 12 cm reit und 8 cm ties, welcher zur Hilte mit Samen efüllt ist, wird nun der Same mit der Säelatte leichsam geschöpft; bei entsprechender Drehung der latte rollen alle Samenkörner dis auf die in den efüllte Latte wird sodann an den Rasten zurück. Die efüllte Latte wird sodann an den Rand der mittels killendrett eingedrückten Rille angesetzt und der Lamen durch seitliches Umsippen der Latte in die tille gestreut. Der Apparat arbeitet rasch und ibt vollkommen gleichmäßige Saat.

5. Das Säehorn (Fig. 588) besteht aus einem twa 20 cm hohen, elliptischen Blechgefäß, welches



Fig. 588. Gaehorn.

mit einem Deckel zum Aufschapen versehen und welschen unten ein etwa 20 cm langes Ausschüttrohr in schräger Richtung eingelötet ist; letzteres hat 4 durch sog. Bajonetwerschluß miteinander versbundene Tüllen, deren Ausschlüß-

öffnungen sich von 4 auf 1 cm verfleinern. (Da übrigens nur fleine

Samen mit dem Säehorn gejäet werden, so erscheinen die großen Ausstußössungen entbehrlich, ind wird durch deren Weglassung der Apparat insacher und billiger.) Das Säehorn wird mittels iner Handhabe regiert; nach geschehener Füllung es Gesäes wird die zuerst nach oben gehaltene spite über die Nille gesenkt und unter leicht üttelnder Bewegung derselben solgend der Samen

zum Ausrinnen gebracht. Übung und sichere Hand sind zu gutem Ersolg nötig; am zwecks mäßigsten sindet dasselbe bei der oben beschriebenen Saatkrippe Anwendung.

Auch die Saatmaschine für Saatbeete von R. Hader

gehört hierher, f. Saatmaschine.

Ms etwas zujammengesetere S. seien noch genannt: Praga's Säemaschine (Österr. F.-3. 1883, Nr. 20), Kalab's Walbjamentrog (Österr. F.-3. 1890, Nr. 49), Swoboda's Samenverteiler (3.-Bl. d. d. F.-W. 1887, S. 531).

B. Für Freisaaten wurden gleichfalls eine große Anzahl von Maschinen konstruiert, sie seßen jedoch alle einen mehr oder weniger ebenen und toderen Boden, sowie kleine, abgerundete, nahezu gleich große Samenkörner vorans und sind vorzugsweise für die Föhre, als die zur Zeit noch am häusigsten durch Saat kultivierte Holzart, berechnet. Die Säemaschinen sind teils zum Tragen, vorwiegend aber zum Fahren durch Arbeiter eingerichtet, sien in letzterem Fall den Samen in eine oder zwei durch die Maschine selbst eingedrückte Rillen und haben meist auch gleich eine Vorrichtung zum Decken des Samens.

Es würde zu weit führen, alle derartigen Masichinen hier anzuführen, und mögen nur einige neuere genannt sein:

1. Die verbesserte Drewissische Säemaschine (Fig. 589). Die Maschine besteht durchweg aus Sisen, wiegt ca. 90 kg und kostet 200 M. Bei der Anwendung werden die Saakstreisen mit Pflug oder Hande vorgearbeitet, Steine und starke Wurzeln beseitigt. Das Killrad a drückt, vermöge des Gewichtes der Maschine, durch die auf demselben besindliche schaftsuntige Rippe eine etwa 2 cm tiefe Kille in die Saaksurche. Aus dem Samensbehälter g wird der Same vermittels eines Schöpfwades in den Samentrichter d geseitet und fällt durch diesen unmittelbar in die Rille. Letztere wird durch den Zukrazer f reichlich mit lockerer Erde bedeckt und diese durch die solgende eiserne Walze k sestgedrückt.

2. Die Ahlborn'iche doppelrillige Gaemaschine (Fig. 590A). Die Maschine ist gang aus Gisen bezw. Stahl; das Gangrad sest hier lediglich den Mechanismus zum Ausfließen des Samens in Bewegung, mährend die beiben 10 cm entfernten Rillen durch 2 Millenzieher gezogen und nach erfolgter Ansaat durch die hinter diesen befindlichen Streichbleche fofort wieder zugezogen Der Samenausfall wird durch Die erwerden. möglichte engere ober weitere Stellung ber Samenröhren, sowie durch die raschere oder langsamere Gangart des Maschinenführers reguliert. Fortbewegung der Maschine genügt ein Arbeiter; das Festwalzen des nur loder gedeckten Samens erfolgt zwedmäßig mit einer einfachen Holzwalze (Fig. 590B). Preis 30 .M.

Außerdem wären noch die Säemaschinen von Runde, Roch und Göhren zu erwähnen, sowie die von Bernstein verbesserte Haderiche Säemaschine für Freisaaten (F. Zentr.-VI. 1902).

Spihe über die Rille gesenkt und unter seicht zum Tragen eingerichtet, von Schulz ersunden und üttelnder Bewegung derselben folgend der Samen im Gebrauch. — Lit. ad A: Fürst, Pflanzenzucht

im 28ald, 1897; ad B: Heher, Waldbau; beg, der gerichtet ziemlich ungeschickt, Allborn ichen Maichine: 3. f. F.= u. J.=W., 1882. fauchen vortrefflich, verfolgen aber auch

Sage, i. Holzhauergerate.

ichwimmen ihre Beute äußerst ichnell und ichugweise mit angelegten Sagemehlt, bas auf Sagmuhlen oft in großer Flageln nach Art ber Taucher auf weite Streden Menge anfällt, wird verwendet zur Ginftren im unter Wasser und tauchen baber meist weit von Stalle, als Padinaterial, zur Destillation, wobei der Stelle, wo fie verschwanden, wieder auf. Das Gas, Holzalfohol, Teer, Effigfaure gewonnen werden, läßt fie ichon von fern von den Tauchenten untergur Berftellung von fünftlichem Bolg, burch Miichung icheiben. Ihre nabe Bermanbtichaft mit ben Enten mit phosphorjaurem Ralf und einem Bindemittel wird auch durch die Baftardierung bestleinen S.s mit der Schellente bestätigt. Ihre Heimat ist der Nor-

> den, von wo sie in den Zugzeiten unsere Kuften und

> mehr vereinzelt. auch größere Bewässer des Binnen= landes beinchen. um daielbit teil= weise zu über= wintern.

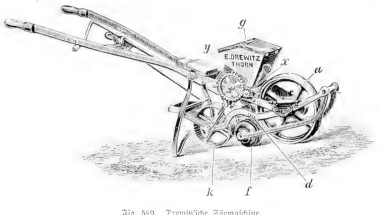
beiden größeren Arten sind jogar im nordöstlichen Deutschland ftellenweise nicht feltene Brutvögel.

Nahrung besteht

vorwiegend aus

Die

Thre

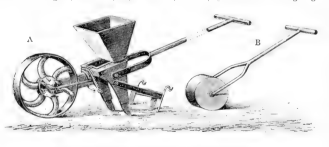


Big. 589. Drewitighe Caemaichine.

Fischen, mangels gur Herstellung von Bildhaucrabguffen, Parkett- biefer in allerlei Baffergetier, Froschen, Insekten, tafeln 2c., zur Anfertigung von Schiegvulver, in selbst Regenwürmern; Begetabilien werden selten Berbindung mit Zement und Gips zur Ausfüllung aufgenommen. Das Fleisch ift daber tranig, die bes Raumes zwischen den Fußboden und Wänden, mit Zement und Cand gur Sjolierung von Wanden jertigt Die Ente allein bas meift auf ber Erbe ober und Verichlägen, endlich zur Papieriabrifation.

Stirn und langem, rundlichem, in eine feine Spite Die 8-14 gelbgraulich-weißen, ungesteckten, mit

Gier dagegen schmadhaft. Sie find monogam. Doch im Röhricht an jugen oder falzigen Waffern, nur Sager, Mergus, entenartige aber etwas ge- bei der größten Art oft in Baumhöhlen stehende stredtere Schwimmwögel mit längerem Hals, slacherer funftlose Rest und brütet auch in etwa 3 Wochen



Gig. 590. Ablborn'iche boppelrillige Caemafchine.

ausgezogenem Schnabel; von allen anderen Leiften- und das Prachtleid des Männchens. ichnäblern sicher zu unterscheiden an vem zum zum beitergreisenden Nagel der Oberschnabelspitze und braun, im Prachtkleid tiefschwarzgrun; Spiegerner, den in rückwärts gerichtete icharfe Zähne umges Großer S., Baumente, M. merganser. wandelten Lamellen der Schneiden. Die Ruder Hade Besiederung des Obers und Untersche trägt einen Lappen. Die Febern des Scheitels und Ges ichnabels gleich weit nach vorn reichend; der große nicks sind bei beiden Geschlechtern, namentlich in Spiegel rein weiß, sehr selten mit schwach angehöherem Alter, start hollenartig verlängert. In deuteter grauer Binde; Unterseite im Prachtsleid Ban und Lebensweise echte Entenvögel, sliegen sie herrlich lachsfarben (am Balg im Licht verblassend).

einem Krang von Federn umgebenen Gier aus. Das Männchen hält sich noch einige Beit in der Rähe des Reftes auf und zieht sich dann nach Erpelart zur Maufer an stille Nach Weg-Plate zurück. nahme der Gier legt das Weibden gum zweitenmal. Außer dem Dunenkleid besitzen die S. ein Jugendkleid, bas Kleid der Ente, das bald nach der Brutzeit angelegte bis in ben Berbst getragene, dem der Ente ahnliche "Commerfleid"

ichnell und gewandt, gehen und stehen hochauf- Jahres- und Brutvogel in wald- und feenreichen

Bebieten Norddeutschlands, sublich bis Schlesien, lettgenannten Holzarten angebeihen läßt. trengeren Wintern überall, auch im Binnenland, inzeln überwinternd. Brütet am liebsten in Baumiöhlen (April-Mai), nimmt Riftkäften an.

Mittlerer G., M. serrator. Spigentengroß. Schnabel stets länger als Junenzehe (6 cm), schlauker 18 bei M. merganser; feitliche Befiederung des Iberschnabels weiter nach vorn reichend, als die des Interichnabels; Spiegel weiß, vorn ichwarz gefäumt, nit schwarzer Querbinde; Kropf im Brachtfleid oftbraun, dunkel gefleckt. Brütet (Ende Mai-Runi) benfalls, wenn auch nicht jo häufig, in Nordofteutschland und hier wenigstens nur am Boden; richeint im Winter regelmäßig an den Ruften, eltener im Binnenland, am jeltenften alte Männchen.

B. Schnabel und Füße blaugrau; Ropf und Dberhals rostbraun, Wangen und Unterseite weiß. m Brachtfleid Ropf und Hals blendend weiß, scharf dmarz gezeichnet; Spiegel schwarz, mit zwei chmalen weißen Querbinden:

Kleiner oder Nonnen=S., auch Kreuz=S. im Prachtsteid), M. albellus. Nur Moorenten= pröße. Schnabel weit fürzer als die Innenzehe, ür einen G. furg und did; Bahne ichwach; daber ei flüchtiger Betrachtung leicht mit einer Ente gu ierwechseln. Seimat der höhere Nordoften, das uropäische und sibirische Rugland; fommt von Robember bis Marg nach Deutschland, findet fich n kleinen Flügen, paarweise oder einzeln auch an llen größeren Gemäffern Baberns ein.

Sagmuffe, jene uralte, befannte majchinelle einrichtung zum Berichneiden der Stammhölzer

n die verschiedenen Schnittwaren-Sorten.

Sahlweide, j. Galweide.

Salicáceae, j. Beidengewächse. Salisbúria, j. Gingfobaum.

Salix, f. Beide.

Salweide, auch Sahl- oder Sohlweide (waldb.). Dieselbe fommt in den Riederungen und den Borergen fast allenthalben in unseren Waldungen or, bevorzugt wie alle Weiden frische Bodenarten. indet sich aber auch auf geringerem und trockenem Boden, wenn auch mit minder üppigem Gedeihen. Die wächst sehr rasch, namentlich auch als Stockusichlag, läßt jedoch fehr zeitig im Buchs nach ind erreicht nie bedeutende Dimensionen oder hohes Ilter, und 100 jährige G.n durften faum gu finden ein; ihr Buchs ift ein sperriger und gute Schaftilbung selten. Gegen Witterungseinflusse nabezu mempfindlich, durch Tiere wenig gefährdet, gehört ie zu den ausgesprochenen Lichthölzern; sie ichlägt ehr fraftig vom Stock aus - nicht von den Burzeln, schwach am Kopfe — und läßt sich nicht, leich den übrigen Weiden, durch Stecklinge fortiflanzen.

Ihre forstliche Bedeutung ift eine geringe: sie it in den meisten Fällen ein durch seinen sperrigen Buchs, seine Schnellwüchsigkeit und Reproduktionsraft lästiges Forstunkraut, liefert auch in späterem Ilter infolge ihres unschönen Wuchses und der eringeren Verwendbarkeit ihres Holzes nur unerdienend, welche man bei Schlagreinigungen den den Boden auf.

a hier und da jelbft in Banern brutend; in entfernt fie daher namentlich aus den Sochwald= ichlägen, in welche sie sich bei der Verjungung nach Eintritt eines ihr genügenden Lichtgrades oft in großer Menge eindrängt, ziemlich rücksichtslos und benutt fie höchstens vorübergehend als Schutholz.

Eher gönnt man ihr einigen Raum im Rieder= wald, sucht sie aber auch hier zu beschränken; im Buschholzbetrieb (zu Faschinen) ist am ersten ihr Plat. In Weidenhegern fowie zu Kopfholz ist sie nicht verwendbar.

Eine fünstliche Nachzucht ber E. findet wohl nie statt.

Salweidenholz. Das Solz der Salweide hat rötlich-weißen Splint, dunfleren Kern, ift leicht (Grüngewicht 0,85, Lufttrockengewicht 0,56), weich. leichtspaltig, von mäßiger Dauer und Brennfraft. Es eignet sich zu Spaltwaren (Siebboden) und Flechtarbeiten, findet als Faschinenholz Verwendung.

Salzlecken, Sulzen. Die wiederfäuenden Wildarten haben das Bedürfnis, Salg gu fich gu nehmen, wenn sie dazu gelangen können. Man macht ihnen dieses in der Form von S. oder Sulzen zugänglich.

Dies geschieht am besten in der Art, daß fandund steinfreier Lehm mit Wasser zu einem Brei verrührt wird, welchem bis zu inniger Vermischung 20% Kochjalz oder 30% Biehjalz zugesetzt werden. Dieje Masse wird in steinerne oder hölzerne Troge oder hölzerne Rahmen fest eingeschlagen, bis dieje nicht nur angesiust sind, sondern sich über bem oberen Rande noch ein Hügel in der Form einer flachen Salbkugel bildet. Die Form dieser Rahmen ist gleichgültig, gewöhnlich fertigt man sie recht= ectig oder quadratisch und von einer Größe, daß die Wildarten, für welche sie bestimmt sind, nach teilweiser Entleerung der Leckmasse sich nicht hin= einstellen und fie verunreinigen tonnen, also bei quadratischer Form höchstens 1 m im Lichten weit in Rotwildständen, 0,60-0,80 m weit bei Damund Rehwildständen. Die Tiefe beträgt 20-30 cm.

Bur Unlage ber S. wählt man Blogen ober raume Bestände, in denen das Wild um sich augen fann, in der Rahe von Suhlen oder fliegendem Wasser, und versenkt die Rahmen bis fast zum oberen Rande in den Erdboden, damit die Leckmasse feucht bleibt. Ift die Salzlecke nicht beschattet und trocknet sie an der Oberfläche start zusammen, fo muß sie bei trocener Witterung begoffen werben. Gegen Weidevieh schützt man sie durch niedrige Bäune. Um dem Wilde zur Förderung der Anocheneinschl. Geweih= und Gehörnbildung phosphorsauren Kalt beizubringen, hat man aus foldem und Salz Lectsteine hergestellt, die durch Beimengung aromatischer Stoffe dem Wilbe schmachhafter gemacht werden. Man fann solche Lecksteine bequem fortschaffen und legt sie entweder in Krippen oder Raften oder in dafür ausgehöhlte Stubben.

Um ftartften ledt das Wild an den G. gur Beit des Laubausbruches und im Herbste; ift die Leckmasse verbraucht oder durch Regen und Schnee ausgelaugt, jo muß sie erneuert werden. Um sich edeutende Zwischennutungsertrage, sich hierdurch durch Spuren von der Art und Starte bes die n nachteiliger Beije von Birke und Afpe unter- S. besuchenden Bilbes überzeugen zu fonnen, cheibend und daher auch nicht jene Schonung lodert man im Umfreise mehrerer Schritte öfters

Die S. werben nach der Örtlichkeit sehr ver- von den Kothledonen aufgesogen werden. Bei vielen ichieden angenommen; wo dies jehr wenig der Fall ift, mag wohl durch jalzhaltige Pflanzen das Bedürfnis des Wildes befriedigt werden. — Lit.: Godde, Wildpart, 1881; Holfeld, Bedeutung des phosphorjauren Ralfes; Neumeister, Fütterung bes Ebel- und Rehwildes; Shlva-Tarouca, Rein Heger, find in diesem selbst, und zwar in den großen fein Sager.

Sambucus, i. Solunder.

Same ist das bei den Sinpflangen (Phanerogamen) infolge ber Befruchtung aus ber S.naulage entstandene Gebilde, welches den aus der befruchteten Eizelle hervorgegangenen Reimling oder Embrho, bis zu einem gewissen Grade entwickelt, enthält von der Mutterpflanze abgeworfen wird. Bäufig löst sich der S. nicht allein, jondern in Berbindung mit der ganzen Frucht oder einzelnen Teilen berjelben von der Mutterpflanze los und bleibt von diesen bis zur Keimung umschlossen. Go find 3. B. die Eichel, die Hafelnuß, der Ririchfern nicht die Gin der betreffenden Bflangen, jondern die genannten Gebilde enthalten erft den G.n in fich; die Eichel und Safelnuß find gange Früchte, ber Kirschtern dagegen ift nur der innere Teil Der G. besteht im einer Steinfrucht (i. Frucht). allgemeinen aus drei Teilen:

1. der S.nichale (testa); dieje entsteht aus jämtlichen Geweben, welche außerhalb des Kernes der S.nanlage (f. d.) liegen; fie ift von fehr verichiedener Ausbildung, meift troden, an frei ab-geworfenen S.n (3. B. benen ber Nadelhölzer, ber Afazie) im allgemeinen derb und stark, zuweilen mit Unhängen, welche der Verbreitung dienen, jo mit Flügeln oder mit Haaren, versehen, zart dagegen an folden G.n, welche in Früchten ober Fruchtteilen eingeschlossen bleiben (wie z. B. bei der Safelnuß, ber Kiriche), und im letteren Falle zuweilen mit ber Fruchtwand verwachsen. Die Stelle des G.ns, mit welcher dieser der Mutterpflanze angewachsen

war, heißt Nabel. 2. dem Reimling oder Embryo, d. h. der jungen Vilanze. Derfelbe ift gewöhnlich ichon fo weit entwickelt, daß man die Bfahlwurzel und die erften Blätter erfennt; Die letteren heißen Reimblätter (f. d.), Rotyledonen ober Camenlappen; fie entipringen von einem gang furgen, allmählich in | pple bicht neben der Anheftungsftelle. die Pfahlmurzel übergenenden Stammftud, dem hnpototylen Gliede, welches mit der Pfahlwurzel zusammen als Würzelchen, radicula, bezeichnet wird. Bor ben Kothledonen liegt die Stammknospe mit mehr oder weniger entwickelten Unlagen der Blätter, Federchen, plumula, genannt. Der Embryo ift stets jo orientiert, daß die Spite der Pfahlwurzel an der Mifropple liegt, im übrigen ift er gerade (Beisp.: Nadelhölzer) oder in verschiedener Weise gefrümmt, mit gefalteten (Beijp.: Buche) oder gerollten (Beifp.: Ahorn) Rothledonen.

3. dem Rährgewebe ober Endofperm, früher Bflanzen nur in geringem Grade burch den heran-Endoiperm Rahrungeftoffe, welche bei ber Reimung ichaftliche Ralamität fein fonnen.

anderen Pflanzen jedoch (z. B. bei der Eiche, Buche, Roßkastanie) verdrängt und resorbiert der heran-wadsende Embryo vor der S.nreise das gesamte Endofperm; der reife G. enthält bann innerhalt der Schale nur den Embryo, und die Referveftoffe fleischigen Rothledonen, abgelagert. G. a. Reimung

Samenanlagen, früher auch Cameninoipen. Gichen, ovula genannt, find die weiblichen Organe in der Blüte der Phanerogamen, welche fich nad vollzogener Befruchtung jum Camen ausbilden. Bei den Nachtjamigen fteben fie auf der freien Fläche ber Fruchtblätter ober am Grunde biefer, bei den Bedecktsamigen im Innern des Fruchtfnotens. Gie entspringen dort meift aus ben mit-einander verwachjenen Rändern der Fruchtblätter, daher in mehrsächerigen Fruchtknoten im Innen-winkel der Fächer, seltener aus der Wandsläche dieser, zuweilen aus dem freien, in den Frucht-knoten hinein gewölbten Scheitel der Blütenachse. Säufig ericheinen die Stellen im Fruchtfnoten, an welchen die G. entspringen, gu Samenkiffen, Samenleiften, Blagenten angeschwollen. Die Samenanlage besteht aus einem inneren Gewebe, dem Stern oder nucellus, in welchem eine bejonders große Belle, der Embrhojad, die der Fortpflanzung unmittelbar dienenden Gebilde enthält (i. Befruchtung); derfelbe liegt bei den Ractjamigen (3. B. bei den Nadelhölzern) tief im Kerngewebe, bei den Bedecktsamigen dicht unter dem (früher Kernwarze genannten) Scheitel bes letteren. Vom Grunde her wird der Kern umschlossen von einer einfachen, bei vielen Bedectiamigen doppelten Sulle, bem Integument, welches aber am Scheitel nicht zusammenschließt, sondern einen auf den Rernicheitel hinabsührenden Gang, die Mifropple, frei läßt. Die Samenanlage ift gerade, atrop, wenn die Mifropple der Unheftungestelle gerade gegenüber liegt; anatrop, umgewendet heißt die S., wenn fie, mit einem deutlichen Stiel (Nabelstrang, funiculus) versehen, vom vorberen Ende Diefes Stieles an gegen den Grund besjelben zurückgewendet und mit jenem der Lange nach verwachsen ift; es liegt also dann die Mitrophlotrop (famptotrop) oder gefrümmt heißen S., beren Rern gefrümmt ift.

Samenbaum. Jene Stämme, welche bei Stellung bes Besamungsichlages zum Zwed ber Besamung der betr. Fläche belaffen werden, nennen wir

Samenbäume.

Samendarren, f. Austlengen.

Samenjahr. Die Mehrzahl unferer Solgarten produziert nicht alljährlich, sondern in größeren oder fleineren Intervallen Camen, und Jahre, in welchen dies der Fall ift, nennen wir G.e der betr. Holzart (bei Eicheln und Bucheln bekanntlich auch unpassenderweise auch S.neiweiß genannt. Das- Matijahre). Bezüglich unserer herrschenden selbe (über dessen Entstehung i. Befruchtung), im Holzarten — Giche, Buche, Fichte, Föhre, Tanne — Bezüglich unferer herrichenden jungen C.n immer vorhanden, wird bei vielen ift das Eintreten von G.en wirtschaftlich oft von großer Bedeutung, indem dasfelbe gur Führung wachienden Embryo verdrängt, welcher ichlieglich von Besamungesichlägen und zur Ausführung billiger im Endoiperm eingebettet (Beijp.: Nadelhölzer) oder Saatfulturen Gelegenheit gibt, während lang ausneben bemielben liegt; in diesen Fällen enthält das bleibende G.e (Ciche, Buche) geradezu eine wirt-

Bas nun ben häufigeren ober feltneren Gintritt lichteren Stand ber Pflangen. Es laffen fich bemon S.en bei den einzelnen Holzarten betrifft, fo uchten eine Anzahl derselben — leider der forstch minder wichtigen — fast alljährlich, so Sainuche, Ahorn, Eiche, Ulme, Birte, Erle, Linde; an iefe ichließen fich Tanne und Lärche, welche fast ihrlich etwas und alle paar Jahre in reicherem lage Samen tragen. Fohre und Fichte tragen urchschnittlich alle 3-4 Jahre reichere Ernten, Itener fruttifiziert ichon in Deutschland die Giche jäufiger in den wärmeren Donauländern) und och etwas seltener die Buche, bei welcher man in nuheren Lagen nur alle 8—10 Jahre auf ein olles S. rechnen darf (s. Mastjahre).

Samenkafer, Bruchidae. Den Ruglern nahe erwandt, jedoch durch frei vorragende, fadenformige iefertafter und deutliche Oberlippe von ihnen nterichieden; Larven wie die der Ruffelfafer. Alle itwideln fich in Samen, namentlich von Sulfenüchten, und werden dadurch dem Gartner und andmann recht schädlich. Im Gegensatz zu den eift trägen Ruffeltafern find fie außerft geschwind

id fliegen überrascht schnell auf. Von forstlichem Interesse ift nur:

Bruchus villosus Fabr., ein 3 mm langer, marger, fein grau behaarter Rafer mit iedrigen, ungebrochenen, gegen die Spite allmählich rdicten Fühlern, schwach schnauzenförmig vorgegenem Ropf und unbedecktem Afterichild (pygium). Die überwinterten Rafer belegen die jungen ülsen der Afagie und des Besenpfriemens mit ihren iern. Die winzigen Larven bohren fich durch die ulle in einen Camen (in der Regel genügt ein aziger für ihre Ausreifung), den der fertige Räfer irch ein freisrundes Flugloch verläßt. Je nachm der Besenpfriem als Nebennutung, Pflanzeniut, gur Anlage von Remisen für Sajen und berwild erwünscht ober als Unfraut im Wege , wird der Räfer, wenn auch nur in geringem cabe, als nüglich ober schädlich zu betrachten sein. Ibekannt ist als Erbsenzerstörer Br. pisorum L., 3 Bohnen- und Wickenfeind Br. atomárius L., granárius Payk. und Br. rufimanus Schönh. Mus der den Bruchidae nahestehenden Familie r Anthribidae mag noch Anthribus várius erihnt jein, der sich in den beerenartigen Weibchen r Fichtenguirlichildlaus (f. Schildläuse) entwickelt d aus ihnen leicht zu erziehen ift.

Samenknofpe, f. Camenanlage. Samensappen, f. Reimblätter.

Samenmantel, arillus, eine den heranreifenden imen von seinem Grunde her umwachsende außere, ift auffällig gefärbte und fleischige Sulle, wie 3. B. die Samen der Gibe (f. d.) oder die des

rindelbaumes (f. d.) besitzen.

Samenmenge. a) Für Kulturen (Freisaaten) ro bie Menge bes von einer Holzart zu verndenden Samens abhängig fein von der Bute des imens (unter Umständen selbst von dessen wechseln= : Große, jo bei Gicheln, Raftanien), von der Form : Ausjaat: ob Boll-, Streifen- oder Blätejaat, n der mehr ober minder forgfältigen Bearbeitung Bobens und Unterbringung des Camens, : größeren oder geringeren Befährdung diefes teren bor und mahrend dem Reimen, der Bute Btandorts, dem gewünschten dichteren oder (f. Frucht).

entsprechend nur Durchichnittsgahlen geben; für Gicheln und Bucheln pflegt die Angabe ber nötigen S. in hl oder kg, fur die übrigen Solgarten nur in kg zu geschehen. Solche Durchschnittszahlen pro ha find:

| Francisco Innovation | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Bolliaar | Streifen Stod ober faat Plagefaat | | | | | | |
| Eiche | 7-15 hl | 4-7 hl $2.5 \text{ hl } (1 \text{ hl} = 80 \text{ kg})$ | | | | | | |
| Buche | 3-6 ,, | 2-4 " 1 " $(1$ " $= 50$ ") | | | | | | |
| Eiche) Ahorn | $40\text{-}50\;\mathrm{kg}$ | 25-30 kg 20-25 kg | | | | | | |
| Hain= | | | | | | | | |
| | 35-50 " | 25-30 ,, 20-25 ,, | | | | | | |
| Birte | 30-40 ,, | 20-30 ,, 15-20 ,, | | | | | | |
| Erle | 15-20 " | 10-15 ,, 8-10 ,, | | | | | | |
| Föhre . | 6-8 ,, | 5-6 ,, 3-4 ,, (ohne Flügel) | | | | | | |
| Fichte . | 8-12 ,, | 6-8 ,, 4-6 ,, ,, | | | | | | |
| Tanne . | 60-80 " | 50-60 ,, 40-50 ,, ,, ,, | | | | | | |
| Lärche . | 15-20 " | 10-15 , 8-10 , , , | | | | | | |

b) Für Saatbeete: Neben der Güte des Samens tommt hier die Entfernung der Saatrillen (Vollsaat findet nur ausnahmsweise statt) und der Umstand in Betracht, ob die Bflanzen ichon einjährig zur Verschulung oder Verpflanzung tommen oder 2-3 Jahre im Saatbeet ftehen follen, in welch letterem Fall minder bichte Caat angezeigt ift. Auch hier laffen sich natürlich nur Durchschnitts= zahlen - pro a - geben:

| cii | | PLU | ш | | 40 | veii | | | |
|---------------|-------|------|------|------|----|------|--|----------|----|
| E | iche | | | | | | | 20 - 30 | kg |
| E | luche | | | | | | | 15 - 20 | " |
| | ide, | | | | | | | 2 | " |
| 11 | Ime | | | | | | | 1,5 | ,, |
| F | rle | | | | | | | 3-4 | " |
| R | astar | iie | | | | | | 1 - 1.5 | hl |
| 20 | fazie | 2 | | | | | | 2-3 | kg |
| H | ainb | udje | | | | | | 1,5 | " |
| B | lirte | | | | | | | 1-2 | " |
| \Im | ichte | | | | | | | 1,5-2 | ,, |
| F | öhre | | | | | | | 1,5-1,75 | ** |
| I | ann | е. | | | | | | 8 - 12 | ,, |
| \mathcal{E} | ärche | 3 . | | | | | | 2-3 | ** |
| | chwa | | | | | | | 3 - 4 | 11 |
| 21 | 3eŋm | outi |)ŝti | efer | Ĉ. | | | 3-4 | 11 |
| | | | | | | | | | |

- Lit .: Renmeifter, Forsttalender; Baner, Ren, Waldbau; Fürst, Pflanzenzucht.

Samenpffangen, f. Phanerogamen.

Samenprobe, f. Reimprobe.

Samenprüfungs-Anstalten. Bwed biefer Unstalten ist, die Güte der ihr zur Prüfung über= gebenen forst= und landwirtschaftlichen Gamereien auf ihre Reimfraft zu prüfen. Eine Wald-S. besteht bei der Hauptstation des forstl. Bersuchswesens zu Eberswalde; bez. beren Sakungen i. 3. f. F.= u. J.=B. 1901, S. 116; Forstw. J.=Bl. 1901, S. 34. Auch in Zürich, Mariabrunn und Tharandt find jolche Anstalten.

Samenichlag, f. Bejamungeichlag.

Samenwald, Camenholzung - eine altere Bezeichnung für den Sochwaldbetrieb, die fich auch noch in Sepers Waldbau (4. Aufl.) angewendet findet.

Sammelfrucht ift die Wefamtheit der aus einer mit mehreren getrennten Fruchtfnoten verschenen Blüte hervorgehenden Früchte, 3. B. die Brombeere

witterungsproduft der Gesteine, welches entweder aller Urt, nutliche und ichabliche). Gie ergreifer noch am Orte seiner Entstehung liegt ober burch sie mit ihren Riefern, jaugen sie aus und werfer Waffer, zuweilen auch vom Wind nach anderen die Gullen gur Seite. Orten ibertragen und abgesagert wurde. Wenn sicht und Bärne, sind äußerst behende, slieger fein besonderer Beisag gemacht wird, versieht man gestört seicht auf, sallen aber nach furzer Stred unter S. im chemischen Sinne den körnersörmig wieder ein, um sich alsbald zu neuem, immer zersteinerten Duarz, der aber nicht immer rein ist, furzem Flug zu erheben. Praktisch ohne jede Be iondern Fragmente von Silifaten, namentlich Feldivat, Hornblende, Glimmer enthalten fann, und als jolches Gemenge ein Sauptbestandteil aller Böben ist. Da aber im gewöhnlichen Leben auch andere zeichnung. gur Körnerform zerfallene Gefteine, 3. B. Ralfe, Dolomite 20., als G. bezeichnet werden, jo muß man zur näheren wissenschaftlichen Angabe dies beifügen, 3. B. Kalt-S. Die Untersuchung des Bodens durch mechanische Analyse unterscheidet ben S. nach der Große des Kornes, namentlich werden alle Teile, welche durch ein 3 mm weites Blechfieb geben, als jog. "Feinerbe" von den gröberen Steinchen getrennt, die Feinerde jelbst wird durch Schlämmapparate nach der Korngröße jortiert, deren Gewichtsverhältnisse im wasserfreien Zustande dann ermittelt werden. Reiner Quarg-S. fann nicht verwittern, sondern ist vollständig unfruchtbar, jofern nicht Feldspat= oder Glimmerteilchen darin enthalten find. Colche graue Quarzboden beigen in den Heidegegenden "Blei-S.". Sandboden. Ein Boden, welcher 90% und

mehr reinen Cand enthält, wird als C., auch reiner G., bezeichnet; durch tonige Beimengungen geht er in den lehmigen G., dann jandigen Lehm= boden über. Lockerheit, Tiefgründigkeit, Trockenheit und geringe Fruchtbarkeit find die Eigenschaften bes reinen S.s, der landwirthichaftlich überhaupt nicht mehr benugbar zu fein pflegt, forstlich nur

geringwertige Riefernbestände trägt.

Sanddorn, Hippophae rhamnoides L., Strauch ober fleiner Baum aus ber Familie der Olweidengewächse, Elaeagnaceae, mit wechselständigen, durch anliegende Schüppchen silbergrau schimmernden, ichmalen, weidenartigen Blättern, dornigen Zweigipiten, einzeln ftehenden diözischen Blüten und gelbroten Scheinfrüchten (bas glangend braune Rüfichen wird von der fleischigen Blütenachse um= ichlossen). Bewohnt die Riesbeete der Albenflusse und ben Geeftrand.

Sandhafer, Elymus arenarius, dient gur Befestigung ber Dunen, f. Dunenbefestigung.

Sandkafer, Cicindélidae. Mittelgroße, ge= streckte Lauftäfer mit scharf gegeneinander abgesetzten Körperteilen, vorstehenden Augen, fadenförmigen Fühlern, dunnen Schreitbeinen und weißlicher Zeichnung auf den grünen oder braunen Decken (Mondiseck an Schulter und Deckenspitze und quere, mit einem Bunft in der Mitte der Decke beginnende Bon den nächstverwandten Cara-Ractenbinde). bidae (j. Lauftafer) unterscheiden fie fich besonders durch die schlanken, innen mit 3 getrennten scharfen Bähnen (bei jenen nur einem einzigen stumpfen oder zweispitigen) versehenen Vordertiefer und eine bewegliche Klaue an der Lade des Mittelfiefers. Die großföpsigen, flachstirnigen Larven mit wohlentwickelten Beinen und steigeisenähnlichen Rückenhöckern legen, namentlich gern an den Bojchungen der Wege, federfieldicke Röhren an und lauern in ihnen, mit dem in den Alpen allgemein gebrauchtes Gerät ber

Sand ift bas zu Körnerform gerkleinerte Ber- Kopfe die Mündung ichliegend, auf Beute (Infetter Die Rafer lieben Connen deutung.

Cicindela hybrida L. Oberlippe weiß; Deder auf fupfrig grunlichem Grunde lebhafte Normal

C. sylvatica L. Oberlippe wie der übrige Körper dunkelbronzefarben; Normalzeichnung feiner.

C. campestris L. Deden lebhaft grun; Normal zeichnung ftart reduziert (z. B. die mittlere quer Backenbinde auf je den Deckenmittelpunkt und ein

ichwache Stelle am Rande beichränft).

Sandkehle. Mit biejem Ramen (auch Wind trichter) bezeichnet man jene Einsenkungen in Flugiand, an deren Bänden der Bind vor allen Ungriffspuntte findet, und deren Befestigung be beabsichtigter Bindung des Candes in erfter Lini zu geschehen hat.

Sandichoffen. Flugfandflächen im Innern bei Landes (Binnenfand) bezeichnet man auch als E

oder Sandichellen.

Sandjegge, Carex arenária, dient ebenfo wi einige andere Sandgewächse gur Dunenbefestigung

Sandsteine find Trümmergesteine und besteher aus Quargförnern von verschiedenem Grade bei Feinheit, welche durch ein Bindemittel zu einen fompatten Gestein vertittet find. Alle S. find burd Abjat aus Baffer entstanden, find neptunisch Gesteine und daher geschichtet. Das Berhaltnis bei Menge des Bindemittels zu den Quarztörnern if verschieden, doch herrschen in der Regel lettere vor je feiner und gleichmäßiger das Korn derfelben if und je gleichmäßiger das Bindemittel verteilt war besto dauerhafter find die G., d. h. besto langjame: verwittern fie. Bon der Ratur und Menge bei Bindemittels hängt außerdem die Farbe und Bart des Gesteins, sowie die Bodenbeschaffenheit be Berwitterungsprodukte ab; das Bindemittel biete daher einen Grund der Einteilung der S. i Quarz-S., Ton-S., Kalk-S., Mergel-S. und eisen ichüffige S. In geologischer Hinsicht werden die in einer großen Bahl von Formationen auftretender Gesteine meistens nur nach der Formation, welche fie angehören, benannt, 3. B. Grauwaden-E. Rohlen-S., S. des Rotliegenden, Bunt-S., Reuper-S. Lias-S., Quader-S., Grün-S., tertiare S. Molasse-S., Indessen bietet die Angabe der Formation allein noch keine zuverlässigen Anhaltspunkte su die Beurteilung der petrographischen Beschaffenhei ber G., weil diese nach den verschiedenen Schichte: wechseln fann und bei einer und derfelben Formation nach der geographischen Verbreitung oft ganglid verschieden ist, 3. B. in den Reuperschichten ber Allven gegenüber jenen des übrigen Kontinents.

Sanlaviffe, Erfinder eines Baumhöhen- und Stärfemeffers, f. Sobenmeffer.

Saperda, j. Bodfafer.

Sapine, auch Bappel, Krempe, Capy 2c., eit

bolghauer gum Bewegen und Berabziehen des Stammholzes von den Bergen, j. Schlagräumung.

Saprophnten, f. Faulnisbewohner.

Saraum, Georg Ernft Friedrich, geb. 1779 im nannoverschen, gest. 16. Juli 1846 in Sorve (in Danemart), wo er Forstinfpettor war. Er schrieb 1. a.: Beitrag zur Bewirtschaftung buchener Sochvaldungen, 1801.

Saffe, proving. Benennung des Lagers der Safen. Sat, die bon einer Safin oder einem Raninden

qualeich gesetzten Sungen.

Satibeobachtungen, f. Bermeffung. Sakhafe, Sethafe, alte (Mutter=) Safin.

Sanerdorn, Berberis, Gattung ber Familie der S.gewächje (Berberidaceae). Sträucher mit gelben, in Trauben stehenden Blüten, Die jeche gelbe Relch= and jechs gelbe Kronblätter, ebensoviele mit Klappen jufipringende Staubblätter und einen Fruchtfnoten enthalten. Die Frucht ift eine wenigsamige Beere, oas Holz gelb gefärbt.



Jig. 591. Gemeiner Sauerborn. 1 Kurztrieb mit Blütenstanb; 2 Blüte im Längsichnitt; 3 ein Kronblatt; 4, 5 Staubblätter; 6 Beere. (Rad Bojfidlo.)

1. Rutenförmige Langtriebe mit Blattbornen, Dieje meist dreiteilig, oberwärts einfach; Laubilätter ungeteilt, nur an Kurztrieben in den Achseln der Dornen; Blütentrauben an folchen Rurgtrieben indftandig: Gemeiner S., B. vulgaris L. (Fig. 591), mit dorniggejägten Blättern, eigenartig buftenben Blüten, an ihrem Grunde "reizbaren" Staubblättern die, hier berührt, sich gegen die Narbe des dicken Briffels schlagen) und roten, länglichen, sehr sauren Deeren; enthält in allen Teilen, auch in den un-reisen Früchten das (in größeren Dosen gistige) Ulfaloöd Berberin, sindet sich in ganz Europa, doch stellenweise selten. Wegen des auf den Blättern vortommenden Acidiums, das in den Entwickelungs= treis des Getreiderostpilzes Puccinia graminis zehört, wird der Strauch in der Rähe von Feldern ichäblich. Das Mycelium eines anderen Acidiums, Aecidium graveolens, ju Puccinia Arrhenatheri gehörend, überwintert in ben Triebinospen, veranlaßt diese zu Berenbesen auszuwachsen und bilbet an ben Blattern ber letteren unterseits reichlich ftellt, Diefe mit einem alebald toblichen Schuffe Bilgfrüchte.

2. Alle Triebe mit unpaarig gefiederten immergrünen Blättern, ohne Dornen; Blütentrauben in den Achseln der Knospenschuppen und der unteren Blätter der Jahrestriebe: Gemeine Mahonie, B. (Mahonia) Aquifolium Pursh, mit glanzenden Blättern, und niedrige Mahonic, B. repens Lindl., mit mattgrunen Blattern, beibe mit blauen Beeren, verbreitete Ziersträucher aus Nordamerika.

Sauerschote, Sauerhülfe, Sophora japónica L., stattlicher Zierbaum aus Japan, zu den Schmetter= lingsblütlern gehörend, von den inpijden Bertretern diefer durch die freien Staubblätter feiner weißen, in großen Rifpen ftebenden Blüten abweichend, mit unpaarig gefiederten Blättern und verlichnur=

artig eingeschnürten Sulfen.

Sauerstoff ift basjenige Element, welches in größter Menge auf der Erdoberfläche verbreitet ist, indem es dem Gewicht nach 230/0 der at= moinhärischen Luft, 88,8% bes Wassers und 4% ber festen Erdfruste ausmacht. Es ist auch bas einzige Element, welches als solches von den Organismen aufgenommen wird. Das Trochengewicht der Pflanzen enthält durchschnittlich 420 demisch gebundenen S. Bei der Affimilation der grünen Pflanzen wird Kohlendioryd aufgenommen und dafür der gleiche Ranmteil S. abgegeben. Ein der Affimilation entgegengesetzter Vorgang im Leben der Pflanzen ist die Atmung (j. d.), bei der S. aufgenommen und Kohlendioryd erzeugt wird. Richt nur für die oberirdischen Organe, sondern auch für die Burgeln und feimenden Samen ift S.zutritt, der durch Bodenbearbeitung erleichtert wird, notwendig.

Saufang, f. Schwarzwild.

Saufeder, starte, zweischneidige, auf einem fraftigen, beil. 1,50 m langen Stiele befestigte Klinge jum Abfangen angeschoffener Sauen.

Saufinder. Unter G. oder furz Finder verfteht man Sunde, welche die Fahrten des Schwargwildes aufnehmen und letteres entweder stellen, ober vorstehenden Schützen zu Schuft bringen. Sie muffen von mittlerer Größe sein, weil vor einem großen Sunde Schweine sich fürchten und nicht fiellen, mahrend ein fleiner Sund besonders bei Schnee nicht schnell genug folgen fann. Gine starte, raube Behaarung mildert die Wirkung etwaiger Schläge ber Sauen.

Die G. haben niemals eine bestimmte Raffe gebildet; jeder Sund, welcher neben obigen Gigenschaften besondere Schärfe auf zahme Schweine und Ausdauer verrät, fann als G. abgerichtet werden, wenn auch Abkömmlinge von guten G.n mehr Aussicht auf Erfolg gewähren. Die meisten S. sind Schäferhunde oder gemeine Dorshunde, aber auch Baftarde von Dachshunden und Bracken.

Die Abrichtung des G.s besteht darin, daß man ihn leinenführig macht und ihm das Aufnehmen und Verfolgen anderer Fährten und Spuren als derjenigen bes Schwarzwildes, jowie das Lantwerden beim Erblicen anderen Wildes abgewöhnt. Im Berbst bringt man ihn am besten in Besell= ichaft eines firmen G.s an Sauen und ftraft ihn, wenn er auf der Fährte, ohne die Can gu ängen, laut wird, bemüht fich auch, wenn er eine Sau zu erlegen. Später ichießt man eine folche weidwund und feuert den jungen Sund zur Verfolgung und gum Stellen an, bis er fich ausdauernd zeigt. Wird er zu früh an stärkere Schweine gebracht. jo fann er durch deren Schläge leicht mutlos werden. Mit seinesgleichen muß der S. verträglich fein.

Uber seine Anwendung f. Schwarzwild (jagdl.).

Lit .: Windell, Sandbuch für Jäger.

Sanawarzen. f. Sauftorien.

Saulen, Ständer, Stiele, Pfosten, die in die Schwelle fentrecht eingezapften Bauftude beim Fachbau. Man unterscheidet Ect-S. und Bund-S.; die ersteren werden meist stärter ausgehalten als die

in der Wandfläche liegenden Bund-G.

Saulenfichten nennt man Fichten mit ichmal ahlindrischer Krone, gebildet aus furzen, magerecht abgehenden oder wenig geneigten Sauptäften, die Didite Bufche furzer Triebe tragen. Zuweilen zeigt | nur der obere Teil ber Krone diese auffällige Beichaffenheit, mahrend der untere normal ift. G. leder eines Pantoffels vergleichbaren Teil, der fich find wild wachsend bis jest nur in der Schweiz beobachtet worden. S. auch Tranerfichten.

Saulenroft, f. Cronartium. Saumangen, j. Rugelfnofpen. Saumichtag, f. Randverjungung. Schablone, f. Querprofil.

Schacht, Hermann, Dr., geb. 15. Juli 1814 in Ochsenwerder bei Hamburg, geft. als Professor der Botanik in Bonn 20. Aug. 1864. Er schrieb:

Der Baum, 1853, 2. Aufl. 1860.

Schachtelhalm, Schafthalm, Equisetum, einzige noch lebende Gattung einer besonderen Klasse der Farnpslanzen. Stengel mit langen Internodien, quirligen, zu gezähnten Scheiden verwachsenen Blättern und quirliger Verzweigung; Sporen von einerlei Art, von Schleuderfäden (Elateren) umwidelt, in jadformigen Sporangien an der Unterseite schildformiger Schuppen; Diese in dichten, endständigen Quirlen, nicht selten an besonderen, unverzweigten Stengeln. Die grünen Teile find in den Zellwänden reich an Kiefelfäure und dienen deshalb zum Bolieren (Zinnkraut). Der Acter= S., E. arvense L., mit chlorophullfreien, weichen, im Frühighr erscheinenden Sporangienträgern, häufiges Unfraut ("Duwof") auf feuchtem, besonders tonigem Boden. Der Wald-S., E. silváticum L., mit garten, gierlich verzweigten Stengeln, an feuchten, schattigen Waldstellen nicht selten, meist gesellig auftretend.

Schachtelhalmnuhung erfolgt öfter zur Be-

ichaffung von Politurs, auch Backmaterial.
Schäftlerware, alle vom Fagbinder gefertigten Gefäße, welche zur Füllung mit nicht geistigen Flüssigkeiten bestimmt sind (Wasserimer, Milch-geschirre, Käsezarchen, Ölfässer, Bier- und sonstige Trinkgefäße 2c.). Obwohl dazu mancherlei Holzarten zur Verwendung tommen, so bilden doch die Radelhölzer und insbesondere die Fichte das Hauptmaterial für die S. S. a. Böttcherholz.

Schaft (bot.), 1. der aftloje Stamm eines Baumes im Gegensatz zur Krone; 2. ein grundständiger, langer, blattlofer Stiel einer Blute oder eines Blütenstandes (Beisp.: Schlüsselblume, Bärenlauch).

Schaft, der aus Holz gefertigte Teil des Bewehres, welcher zum Anschlagen dient und in welchem die übrigen Teile eingefügt find, f. Schiefigewehr.

Schaftausbauchungszahl, f. Formzahl.

Schaftformzahl, f. Formzahl.

Schaftgehalt oder Schaftinhalt. Man bezeichnet damit den Kubifinhalt eines Baumichaftes pom Stockabichnitt bis jum außerften Bipfel, im Begenfat gum Bauminhalt, welcher auch noch die Afte in fich ichließt. Den Baumichaft fann man wieder in Derbholz und Reisholz gerlegen, letteres bezieht sich auf die ichwächsten Teile des Schaftes von

7 cm Stärfe und weniger.

Schale, weidmännische Bezeichnung für die Sornhülle bes letten Zehengliedes (Suf) ber jagd-baren Wiederfauer und des Schwarzwildes (vergl. Fig. 143, Elchwild, und Fig. 562, Rotwild). Gleich der Aralle, aus der fie sich durch veränderte Funktion (Abertragung der Körperlaft vom Ballen auf die dort zum Graben, Klettern und zur Berteidigung verwendete Kralle selbst) hervorgebildet hat, besteht sie aus: 1. der S.nplatte, dem oberen, dem Obervon der Krallenplatte durch bedeutende Stärke, faft ausschließlich quere Wölbung und Rückbildung der ihren oberen Teil falzartig aufnehmenden Sautfalte (Krallenwall) unterscheidet, und 2. der Sohle. die dicker und fester als bei den Krallenträgern ift und ringsum von dem scharf vorspringenden Rand der Platte überragt wird. In fie schiebt fich von hinten her 3. der Ballen ein, die Cohle bis auf einen schmalen Saum längs des unteren Randes der Hornwand verdrängend. Beim Reh und Eich bleibt der ganze Ballen bis vorne hin weich, beim Rotwild und anderen ist er in seinem vorderen Teil stärker verhornt und mit der Sohle enger vereinigt. Da weidmännisch nur der weich gebliebene Teil als Ballen bezeichnet wird, fann man zur Bereinfachung auch fagen, daß beim Elch (f. Fig. 143) und Reh der Ballen sich fast bis zur Spige der S. fein auszieht, beim Schwarzwist etwa $^2/_3$, beim Damwist etwa $^1/_2$, beim Notwist $^1/_3$ ber Sohlentänge einnimmt. Nach diesem Verhältnis ist die Spezies des Wildes leicht und sicher zu bestimmen. Bei Paarzahl der S.n überragt, wenn nicht mechanisch abgestumpft, die Spite der außeren stets die der inneren G. Gleiches findet auch bei den höherstehenden Binterzehen (Aftern, Geäfter, Dberruden) ftatt. Dem Jäger ift es somit möglich, einen Lauf als linken oder rechten, bezw. bestimmte Tritte als dem einen oder anderen Lauf zugehörig anzusprechen. Beim Felsenwild, welches oft auf sehr schmalen Kanten Fuß fassen, bezw. an geringen Felsenvorsprüngen sicheren Unfatz und Stütpuntt für Sprünge finden muß, ist entweder die Sohle schräg von außen nach innen aussteigend eingesetzt, so daß der stützende Teil der S. nur aus einer sesten Hornkante besteht (Gemse), oder es ist die ganze S.ntrittsläche fast bis zu einer folchen Rante verschmalert (Steinbod, Minflon). — Die S.n der beiden Geschlechter derfelben Spezies unterscheiden fich durch eine größere Rundung beim männlichen und eine geringere beim weiblichen Wilde. — Endlich befinden sich an den Borderläufen die Beafter naher den Gin geftellt, als bei den Hinterläufen; dieser Unterschied ist bei den meisten Arten sehr auffallend. Bon den S.n besselben, namentlich eines alteren Studes, pflegen die der Borderläufe, welche ja ftets die gange Bucht des Körpergewichtes beim Sprunge auffangen, stumpfer, auch etwas breiter zu fein

aufzuhalten pflegen.

Schafen des Solzes. In der Regel wird alles stärkere Rupholz (an einzelnen Orten auch das

Stangenholg) blant geschält, gum Zweck des rascheren Austrochnens, der Transporterleichterung und zur Abwendung des Insettenschadens. Weniger im Gebrauche ift das Bei Winterfällung Streifen=S. wird auch nur geplätt oder be=

rappt, d. h. die Rinde Be= mit plativeise laffung des Baftes wegdient sich der Arbeiter entweder der Fällart oder soa. Rindenschäler (Kig. 592 und 593).

Schälen des Wildes. Das Rotwild, in minderem Mage bas Damwild (nie das Rehwild!), hat insbe= iondere im Wildpark, weniger in freier Jagd, die üble Gewohnheit bes G.s der Rinde jüngerer, noch glattrindiger Laub= und Nadelhölzer. Das S. erfolgt entweder als

Winterschälung in Form Benagens der Rinde etwa in Ropfhöhe, wobei die Zahn= spuren deutlich sichtbar

Fig. 592. Fig. 593. Rindenichater.

sind, oder als Sommerschälung; bei bieser beißt das Wild etwa in Kopshöhe die Rinde durch und reißt, die Rinde festhaltend und rudwärts gehend, große, oft ziemlich weit am Stamm hinaufgehende, handbreite Rindenlappen los, die feilförmig endigend oben abreißen und bom Wild verzehrt werden.

Der Grund für das G., das vielenorts bei ftarten Wildständen, namentlich aber in Wildparts eine sehr bedenkliche Ausdehnung gewonnen hat, ist bez. der Winterschälung teils in Rahrungsmangel, teils in der unnatürlichen Ernährung bei Benfütterung, im badurch gesteigerten Bedürfnis nach den in der Rinde enthaltenen Mineralfalzen, für die Sommerschälung ebenfalls in letterem Bedürfnis und in einer Art Leckerei zu suchen.

Die Holzarten, welche geschält werden, find vor allem Fichte, Buche, Eiche, Tanne, Wenmouthstiefer, Eiche, weniger Lärche, Aborn, am wenigsten wohl Föhre, Birke, Erle. Stets sind es jüngere, noch glattrindige Stangen, welche geschält werden, während mit beginnender Borkebildung die Gefahr endigt; lettere beginnt etwa mit erfolgender Gelbstreinigung ber Bestände.

in den am meiften heimgesuchten Fichtenbeständen, eine Ausnahme macht die fehr frostharte Beis-

als die der hinterläuse. Diese lette Verschiedenheit, Die beschädigten Stangen werden an der Schälssowie ein annäherndes Verschwinden der vor- stelle faul, brechen nicht selten an derselben durch ragenden Spite der anheren Stritt am meisten Schneedruck oder in höherem Alter durch Windbei benjenigen Stücken auf, welche fich an Ortlichs bruch ab; das deformierte und schabhafte Stamms feiten mit festem, hartem ober gar fteinigem Boben ende ift auf oft großere Lange ju Rugholz unbrauchbar, rotfaul, der Ertrag der Bestände ein wesentlich geringerer.

2013 borbengende Mittel erscheinen Reduzierung gu ftarfer Bildftande, jachgemäße Fütterung des Wildes unter Bermeidung ausschließlicher Beufütterung, Bestreichen ber bominierenden Stangen mit Raupenleim oder jonstigen widerlichen Gubftangen, Darbietung reichlicher Salzleden, benen man etwa noch das vom Oberforstmeister Holfeld erfundene Wildfutterpulver beimischt. Reuß emp= fiehlt das Umbinden der dominierenden Stangen mit bei der Durchforstung des Bestandes gewonnenem Reifig in Geftalt einer um den Stamm gelegten gebracht. Bum G. be- | und mit 2 Drahten befestigten Welle, und ift bies das einzige bis jett gang erfolgreiche Schutzmittel. Die vom Oberförster Lang in Anregung gebrachte Sicherung der dominierenden Stämme durch Draft= manschetten, Stacheldrahtgürtel und aufgenagelte Blechsterne ist noch im Stadium des Versuches. S. auch Rotwild (300l.). — Lit.: Reuß, Schälbeichädigung durch Hochwild, 1888; Reuß, Bur Fluftration ber Folgen der Schälbeschädigung,

1900; Lanz, Schutzmagregeln gegen Wildichaden, Aug. F. u. J. 3. 1901, S. 350. Schalenwand, die außere, die Umgrenzung ber

Fährten bildende Fläche, f. Schale.

Schaffen, Schaften, Schelten, proving. Benennung für Schmälen.

Schalwald, j. Gichen=S.

Schange, Wellengebund, eine durch Menichenfraft leicht zu bewältigende Menge von Aft- oder Stammreisig, das durch Wieden zusammengehalten und in verschiedenen Dimensionen angefertigt wird. Für das Brennholzreisig hat die S. meift die Länge von 1 m und ebensoviel im Umfang. G. a. Ber= faufsmaße.

Scharbe, f. Rormoran.

Schattenholz. Solzarten, welche die Fähigfeit befigen, in der Jugend wie auch noch in höherem Alter eine ziemlich ftarke Beschattung zu ertragen, sich nach Befreiung von letterer vielfach noch zu erholen und felbst noch zu fräftiger Entwickelung gu gelangen, nennen wir Schattenhölzer. Gie be= bürfen nicht des Schattens, aber fie ertragen ihn; bas, mas ein Teil von ihnen bedarf, ist Schut gegen Frost und Site, der eben durch die Beschattung des Alltholzes gegeben wird, aber auch auf andere Weise (im Forstgarten) gegeben werden fann.

Schattenhölzer charakterisieren sich in ihrem Habitus durch bichte Beaftung und Belaubung, Die Nadelhölzer durch längere Dauer ihrer Nadeln; S.bestände beginnen fich fpater zu reinigen, erhalten sich geschlossen bis zu höherem Alter, besigen bie Fähigkeit, die Kraft und Frische des Bodens dauernd Bu bewahren. Ihre Berjüngung pflegt am ficherften auf natürliche Beife in buntel gehaltenen Samenichlägen vor sich zu gehen (Buche, Tanne), zumal fie zumeist gegen Site und namentlich gegen Spat-Der Schaben ift ein oft fehr großer, vor allem frofte empfindlich find, wie Buche, Tanne, Fichte -

buche. — Während Lichtholzbestände des bodensichützeuden Unterbaues bedürfen, liefern uns die Schattenhölzer die Holzarten zu diesem letteren. Gemischten Beständen ist jederzeit eine bodendeckende Sart beizugeben, Mijchungen nur aus Lichthölzern

find in der Regel zu verwerfen.

MIS die ausgeprägtesten Schattenhölzer erscheinen nun von Nadelhölzern die Tanne und Fichte, an sie schwarztieser, der schwarztieser, von den Laubhölzern die Notbuche, dann die Weißebuche, während Linde, Ulme, Edelfastanie, Siche und Ahorn (auf sehr frischem Boden) den Übersgang zu den Lichthölzern bilden. — Wie bei den Lichthölzern, so ist aber auch bei den Schattenhölzern das Maß des Schattenerträgnisses bedingt durch die Frische des Bodens: je größer diese, desto größer dasselbe; bei keiner Holzart tritt dies mehr zu Tage, als dei der Fichte, die auf trochnerem Boden unter Beschattung rasch verkümmert (j. Lichtholz). — Lit.: G. Heyer, Das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten, 1852.

Schaufel, proving. Benennung bes Schmanzes bes Auerhahnes.

Schauseln, 1. die platten breiteren, mit handförmigen Enden versehenen Geweihbildungen und zwar:

- a) beim Elchhiriche im 5. Lebensjahre an dem 4. Geweih die Hinter- oder Haupt-S., bei späteren Geweihsolgen bezw. starten Elchhirichen auch die schaufelsörmig verbreiterten Vordersprossen als Vorder-S.;
- b) beim Damhirsche im 4. Lebensjahre beim 3. Geweih oberhalb ber Mittelsprosse am Gipsel ber Stange beginnend, bei ben späteren Geweihssolgen sich vergrößernd und bei starken Damhirschen bis saft an die Mittelsprosse herabgehend;

c) beim Renhirsche die verbreiterten Augen- und Eissprossen und Stangengipfel der ftarken bezw.

älteren Renhirsche;

d) beim Selhirsche, bei Kapitals bezw. sehr alten Selhirschen die Verslachung einiger ober aller Enden der Krone an einer ober beiden

Stangen.

2. Die beiden vordersten Zähne im Geäse des Ebelhirsches. Diese nur von Seppe (Wohlredn. Jäger) gebranchte Benennung würde als eine weidmännisch gerechte in die in Aussicht stehende Zahnlehre von den Sirschtieren aufzunehmen sein, sosern für die anderen Zähne ebensalls eine solche aufgestellt werden sollte.

Schauster, Elds und Damhirsche vom 4. bezw. 3. Geweih. Um ein allgemeingültiges Ansprechen der Geweihsolgen dieser Hirche herbeizuführen, dürften die in nachfolgender Tabelle gegebenen Recielungen fich enwichten.

Bezeichnungen sich empfehlen:

In den ferneren Lebensjahren werden die Eiche und Damibiriche als fapitale Eiche und Dames, angesprochen.

Schaumeikade, f. Cifaden.

Scheiben, Scheibel, Scheibe, beim vertrauten Ziehen des Ebelwildes nach ichwachem furzem Regen über sandigen oder staubigen Boden in der Fährte sich sormender, von der trocen gebliebenen Unterlage ablößbarer und zu entnehmender Abdruck derselben. Bei vorhandenen Zeichen des Burgstalls, Fädleins und der Stümpfe gerechtes Sirichzeichen.

Scheibe, proving. Benennung für Spiegel (j. b.).

Scheibenpilge, f. v. w. Distomyzeten.

Scheide, 1. die das männliche Glied (Rute) des Haarwildes und der Jagdhunde umgebende schlauchartige Umhüllung, die Vorhaut (Praeputium); 2. die sprachgebräuchliche, jedoch. — obgleich in Wörterbüchern der Weidmannsseprache angesührte — nicht weidmännisch gerechte Benennung der zur Gebärmutter führenden Diffnung im weiblichen Geschlechtsgliede (Vagina).

Scheide des Wattes heißt die hohle, rinnenbis röhrenförmige Ausbreitung des Blattgrundes, wie sie besonders fiart z. B. bei den Gräsern und

Doldengewächsen entwickelt ift.

Scheidentriebe der Kiefern sind zu Langtrieben auswachsende Kurztriebe (vergl. Fig. 308, S. 369). Sie entstehen häufig infolge von Verletzungen, dürfen aber nicht mit den Rosettentrieben (f. d.) verwechselt werden.

Scheinachse, sympódium, ist eine Achse, welche sich aus ungleichwertigen Stüden zusammensett (indem jedes folgende Stüd ein Tochtersproß des vorhergehenden ist), aber durch Geradstreckung den Schein einer einheitlichen Achse hervorrust. Die Enden der einzelnen Stüde (relativen Hauptachsen) ericheinen zuweilen als Seitensprosse, so 3. B. die Ranfen der Weinrebe.

Scheinbarer Sorizont. Eine durch einen Punkt der Erde gelegte Horizontalebene bildet den scheinbaren Horizont diese Punktes, eine durch diesen Punkt gelegte Augessläche, deren Mittelpunkt mit dem der Erde zusammenfällt, stellt dessen wahren Horizont dar. Der scheinbare Horizont eines Punktes erhebt sich sonach über dessen wahren, doch wird dieser Unterschied erst bei größerer Entsernung bemerklich, beträgt für 1 km nur 8 cm, für 5 km dagegen bereits 2 m, und ist daher erst bei auf weite Strecken sich ausdehnenden Nivellements zu beachten.

Scheinfrucht ist eine Frucht (j. d.), an deren Bildung sich außer dem Fruchtknoten noch andere Teile der Blüte oder ihrer Umgebung beteiligen, z. B. die sog. Frucht der Rose (Hagebutte), die Maulbeere, Erdbeere, Feige.

| Hirich im | 2. | 3. | 4. Lebens | 5. jahre | 6. | 7. |
|------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|---|--|
| וונטט | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Eldhirich Tamhirich | Spießer Spießer | Gabler geringer Dam= Hirid) | geringer Eld)= .Hirjd) geringer oder .Halbjchanfler | geringer Eld)= Schaufler angehender Schaufler | starker Elds= Schauster Dam=Schauster | ftarker Elds Schaufler ftarker Dams Schaufler |

Scheinquirle beftehen aus Geitengliebern, Die zwar in ungleicher Höhe entstanden sind, aber einen mehr oder weniger ausgebogenen, bei doch in einer Querzone zu stehen scheinen, z. B. die Ginsenkungen und Mulden einen ebensolchen ein-

"Duirläfte" der Radelhölzer.

Die G. eines Baumes ift bie Scheitelhöhe. Entfernung zwischen Stockabschnitt und Gipfel besselben; sie wird an stehenden Bäumen mittels Sohenmeffer bestimmt und fpielt namentlich bei ber Schätzung ftehender Baume nach der Formzahlmethode eine Rolle, weil sich nach derselben ber Aubifinhalt eines Banmes ergibt, wenn man die S. mit der Grundfläche (in Brusthöhe = 1.3 m vom Boden gemessen) und der Formzahl multipli= ziert. Auch bei der Schätzung stehender Bäume nach dem Augenmaß ift die S. unentbehrlich.

Scheitelmalze, f. Balge. Scheitholz, j. Robfortimente.

Schelten, f. v. w. Schmälen, Schallen, Schalten. Schenk, Rarl Friedrich, Dr., Jurift, geb. 7. Sept. 1781 in Hilchenbach, geft. 9. Febr. 1849 in Weiden bei Siegen. Er schrieb u. a .: Statistit bes vormaligen Fürstentums Siegen, 1820, 2. Aufl. 1839; Handbuch über Forstrecht und Forstpolizei, 1825; Sandbuch des Jagdrechts und der Jagdpolizei,

Schenkelholz. f. Bestandesichätzung (nach M. R. Bregler).

Schenkelstärke, j. Bestandesichätzung (nach Mt. R.

Bregler).

Schere, eine größere Masse schwimmenden Holzes, welches bon einer geschloffenen, aus aneinander-gehängten Stämmen gebildeten Schwimmkette eng umfaßt ist und von letterer zusammengehalten wird. In dieser Beise passiert das auf der Trist besindliche Brennholz die in der Tristlinie liegenden Binnenfeen (f. Trift).

Scherenkluppe, eine von einem dänischen Forstbeamten Ch. Lütken erfundene, bis jest nicht prattisch

gewordene Kluppe, f. Kluppe.

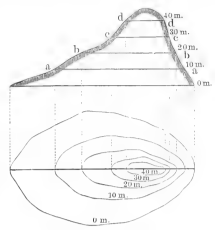
Scherzen. Bohren des übermütigen oder gornig erregten Edelhiriches mit dem Geweihe in die Erde und Umherichleudern der ausgewühlten Erd= oder Rasenstücke. "Gerechtes Sirschzeichen für den Jäger, weil das Tier oder Kahlwild folche Spage nicht machen fann."

Scherzen, Frangen, Spielen ber vertrauten, einander jagenden, stoßenden und mit den Vorderläufen schlagenden Eld,-, Edel- und Damwild- Ralber, Reh- und Gems-Lipe und der Frischlinge.

Schichtenlinien (Riveaus, Borizontals, Subensturven, Fjohnpfen, Fjopeben). Unter S. versteht man die Verbindungslinien derjenigen Terrainpuntte, welche in einer Horizontalebene liegen. Man tonstruiert stets Horizontalebenen mit gleichen Höhen= abständen und nennt dann die G. "Nquidistante".

Denkt man sich beispielsweise einen Bergkörper (Fig. 594) von der Basis aufwärts durch mehrere Ruppe noch umfassen werden in gleichen Abständen übereinander liegende Hori- (Fig. 600). Jonal-Gbenen durchschnitten (a, b, c, d) und diese d Bei Berghängen mit stetis Sig. 597. Schickenssinien auf das Kartenblatt ausges gen Böschungen wird der Abstand kragen (projiziert), so übersieht man mit Hist der S. auch in horizontaler dieser Linien sosort alse Punkte gleicher Höhens Richtung ein gleicher sein (Fig. 1age und die durchen bei den Böschungen wird der Böschungen Böschungen wird der Böschungen den Böschungen der Böschungen

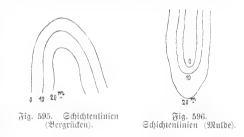
a) Bei Bergrücken wird die Schichtenlinie



Rig. 594. Schichtenlinien.

gebogenen, bei Schluchten einen icharf win= felig einspringenden Berlauf annehmen (Fig. 595, 596, 597).

b) Bei Terrain-Ginsenkungen (Gebirgsjätteln) werden die S. Bergrücken. Mulden oder



Schluchten, Wasserriffe begrenzen und kleinere ober größere mehr oder weniger ebene Flächen ein= schließen (Fig. 598). e) Bei Gebirgsteiseln werden die oberen

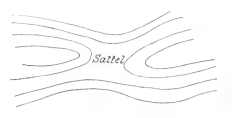
größeren G. die kleineren ein= schließen (Fig. 599), während bei regelmäßigen Bergförpern, 3. B. beim Regel, die unteren größeren um die Sauptmasse der Erhöhung fich ziehen, die folgenden nach oben einen geringeren Umfang

zeigen und schließlich nur die

und Reigungen bes Terrains. Je nach ben werben auch Die Aurvenabstände bementsprechend auftretenden Bodenkonfigurationen werden nämlich wechseln (Fig. 602), je nach dem Wechsel eine kon-Die S. in ihrem Berlaufe folgende Formen zeigen: fave (Fig. 603) ober fonvere (Fig. 604) Bofdung

angeigen; bei steileren Teilen eines Berghanges Beglinien mit verschiedenartigen Prozentsaben endlich werden die C. einen geringeren, bei flacheren einzeichnen und verfolgen zu können, ohne irgend

Die mit G. versehenen Forsttarten gewähren zunehmen. für viele forstw. Zwecke, namentlich für die Baldwege- 4. Der (



Gig. 598. Schichtenlinien (Cattel).

neblegung, Bald-Ginteilung, Siebszugführung 2c., teilung gegeben. beachtenswerte Borteile; fo ift:

1. Die Söhenlage jedes für das Wegesustem wichtigen Terrainpunftes auf der Karte mit genügender Genauigfeit abzulesen, bezw. zwischen den einzelnen Schichten einzuschäten.

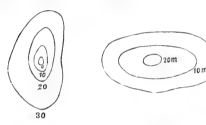


Fig. 599. Schichtenlinien

Fig. 600. Schichtenlinien

2. Das Gefällprozent (p) nach dem Abgreifen der Entfernung (L) und Ermittelung des Sohenunterschiedes (hu) vom Anfangs= und Endpunkt einer Wegrichtung durch die Proportion 100:p = $L:h_u; p = \frac{100.h_u}{I}$ zu berechnen.

30 m 20 10 m 30 m 20 m 10 m o m

Gig. 601. Schichtenlinien (ftetige Bojdung.)

Die Lage einer mit bestimm= tem Gefäll abzu= ftedenden Wegrichtung mit Birkel und Maßstab ein= zuzeichnen, indem man die Länge (L) zwischen zwei G. burth $L = \frac{100 \cdot h_u}{}$ D bestimmt (hu = Vertifalabstand der S. und p = au= genommenes Ge= fällprozent), Dieje Länge auf dem Maßstabe der Karte

abgreift und von Schichtenlinie gu Schichtenlinie überträgt.

Man ift somit imstande, von den für die Wege= netglegung wichtig erscheinenden Terrainpuntten,

einen größeren Abstand zeigen (Fig. 602-604). eine geometrische Operation im Walbe weiter bor-

4. Der Entwurf der auf die Boden= fonfiguration sich mit ftütenden Waldeinteilung ift ohne jegliche Meijung einzu= zeichnen und

5. der Oberbehörde ein sicheres Mittel jowohl zur Brufung eines Wegeneties, als auch der Waldein=

Die Aufnahme

20 30 m

Gig. 602. Cdichtenlinien (wechjelnde Boidung).

der S. fann auf birektem und indirektem Wege geschehen.

Die dirette Methode ftedt die Rurvenpuntte im

Terrain mit Silfe von Nivellier=In= ftrumenten (Ben= delinstrument von

Boje, Libellen= Niveau) ab, nimmt die Lage derfelben darauf mit geeig= neten Meginftru= menten geome=

triich auf (Megtijch mit distanzmessendem Fernrohr am ge= bräuchlichsten) und

verbindet die

40 Fig. 603. Schichtenlinien

(fontave Bojdung).

forrespondierenden Aurvenpunkte auf der Rarte miteinander. Dieses Berfahren fann nur ftatthaft fein, wenn es sich um die Aufnahme weniger

Rurven auf über= jichtlichem, flache= rem Terrain han= delt, wenn insbesondere von einem einzelnen Buntte aus eine große Terrainstrecte zu über= jehen ist, eine Anzahl

von Buntten auf gleicher Söhe mit Leichtigkeit sich festlegen läßt, und wenn damit die Serftellung Dea Situationsplanes verbunden werden soll. Sie hat bennach für ausgedehnte Waldtom=

Fig. 604. Schichtenlinien (fonvere Bofdjung).

plege feine Bedeutung; hier fann nur die zweite, die indirette Aufnahmemethode in Frage kommen. Dieselbe besteht der Hauptsache nach darin, daß gunächst eine Angahl von charakteristischen Terrainpuntten aufgesucht, nach Lage und Erhebung bestimmt und sodann aus den ermittelten Sohen von Weg-Eingangs- und Abgangspunften aus diejer Bunkte ideelle Höhenkurven durch Interpolation bestimmt werben. Die zu bem Zwede bistanzmessendem Fernrohre und höhentreise ober bei neu zu vermessenden Forsten vorzu- Tachometer mit Projektionsapparat am zwednehmenden geodätischen Arbeiten sind bei der "Bermeffung" besprochen; in den mit Forftfarten bereits versehenen Forstrevieren sind Diejelben zur Bervollständigung dieser Kartenwerke durch Einzeichnen von S. in folgender Beise aneinanderzureihen:

1. Auffuchen und Festlegen von Ter-

rainmeßgügen und Megpuntten.

2. Ermittelung der horizontalen und vertikalen Entfernung der Terrainpunkte, Bufammenstellung der gefundenen und berechneten Rejultate.

3. Eintragen der Terrainpunfte mit ihren absoluten Söhen und Einzeichnen der S. in die vorhandenen Spezialfarten.

ad 1. Den Terrainmeßzügen ist eine solche Richtung zu geben, daß durch diese bas Stelett

Ausdehnung der Terrainformen bezeichnet werden. Hauptwasser= icheiden, Haupttalzüge,

Umfangsgrenzen, icharfe Bergrücken kom= men zunächst in Frage. Sieran reihen sich Wafferriffe, Berg=

fanten, Mulden, ichluchtenähnliche Gräben. Landes= dreiedspunfte und Nivellementspunkte an Chausseen werden tunlichst mit den Deß= gugen in Berbindung gebracht. Ebenso sucht man im Intereffe des Reit- und Roftenaufwandes Kommuni=

fationswege, Be= standes= und Distrikts= grenzen als folche Nets= linien mit zu ver=

wenden.

sind nicht nur die allgemeinen Magregeln: Sichtbarjein der Absteckstäbe auf den benachbarten Meßpunkten, lange Stationslinien, kein schroffer Wechsel in Bezug auf ihre Längenausdehnung zu berücksichtigen, sondern es ist auch ein Augenmerk darauf zu richten, daß durch die Lage der Terrainpunfte jede wesentliche Anderung in der Ausformung des Terrainbrüche — bezeichnet werde und womöglich zwischen je zwei Terrainpunkten eine gleiche Reigung vorhanden ift.

ad 2. Geben die Spezialfarten nur die Lage der Eigentumsgrenzen, Gestelllinien, einiger wichtiger Tallinien und Holzabfuhrwege an, und find die Terrainformen sehr mannigfaltig, so ist neben der Bertifalaufnahme die Horizontalmessung in umfangreicher Beije auszuführen. Unter jolchen Berhältnissen wird man je nach den Terrain- und Bestandesverhaltniffen und nach bem beabsichtigten einzeln notiert, um fie nachher zu bem gewünschten

mäßigsten zur Aufnahme verwenden (f. Tachnmeter, Theodolit, Buffole).

Sind aber brauchbare Spezialfarten mit binreichender Angahl von Anfnüpfungspunkten und Linien vorhanden, und find die Terrainverhältniffe mehr gleich mäßig ausgeprägt, jo bildet die Bertifalaufnahme die Hauptsache und die Horizontalmessung tritt in den hintergrund. In solchen Fällen wird man nach Berftellung eines ficheren Rahmens für die Höhenaufnahme, beispielsweise durch Nivellements mit Silfe von Libelleninftrumenten ober trigonometrischer Söhenmessung entlang den Umfangsgrenzen und auf paffend gewählten Terrainlinien in der Längen- und Duerrichtung des Waldes, die Höhenmessung im Innern des Revieres durch Anwendung von Aneroidbarometern (f. d.) und die unbedeutenden Borizontal= ber Reliefgestaltung, ber Busammenhang und die messungen mit Silse von Stahlmegband mit Grad-

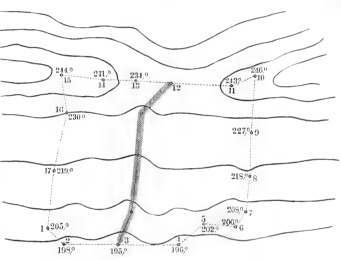


Fig. 605. Ronftruftion der Schichtenlinien.

Beim Festlegen der Terrainpunkte (Meßpunkte) bogen und Bussoleneinrichtung mit dem geringsten Beit- und Roftenauswande bewertstelligen fonnen.

Versucht hat man in neuerer Zeit, auch die Photogrammetrie zur Aufnahme des Terrains und ber S. zu verwenden (Mendenbauer). Das Wefen berfelben läßt fich in folgender Erflärung geben:

Die Grundlage jeglicher Fernmeffung, d. i. Bestimmung von Horizontal- und Vertifalminkeln an den Endpunften einer Standlinie von befannter Länge, wird auf dem mechanisch durch Photographie gewonnenen Bilbe gegeben, welches ben aufzunehmenden Gegenstand (Terrain) genau so darstellt, wie er dem Beobachter an Ort und Stelle, also perspettivisch erscheint. Da nun der Beobachter boch auch nur aus dem perspektivischen Bilde sich bie Elemente der Messung durch besondere Inftrumente (Megtisch, Nivellierinstrument, Theodolit, Buffole) einzeln heraussucht und die Beobachtungen Genauigkeitsgrade Bussole oder Theodolit mit Resultate zusammenzustellen, so ist es klar, daß Gemente wieder finden und aus ihnen dasselbe numerierten Teilpunfte werden mit B burch gerade Rejultat zusammenstellen tann. Ob diese Auf- Linien verbunden, und zur äußersten Sentrechten nahmemethode im Balbe die Theodolit-Methode werden in beliebigen gleichen Abständen Parallele Bu verdrängen in der Lage ist, werden die noch errichtet. Soll nun zwischen den beiden Buntten porzunehmenden Bersuche beweisen muffen.

Karte bedient man sich entweder der berechneten Roordinaten oder des Transporteurs (f. d.). Die Buntte werden mit ihren entsprechenden Rummern und Sohenzahlen versehen und ichließlich die Ber-

bindungslinien ausgezogen (Fig. 605).

Die Höhenzahlen der Terrainpunkte stimmen in der Regel nicht mit den in gleichen Bertifalabständen liegenden Schnittpunkten der G. überein; es handelt sich bei Konstruktion der letteren nun zunächst um die Bestimmung derjenigen Buntte auf fämtlichen aufgetragenen Polygonlinien, welche eine bestimmte, gleiche, den G. entiprechende Sohenlage anzeigen, Die jog. Rurvendurchichnitts = oder Durch = gangspunfte. Zuvor ist jedoch noch die Frage zu beantworten: welcher gleichbleibende Vertifalabstand ift ben G. zu geben? Derselbe wechselt je nach dem Terrain, Maßstab und verlangten Genauigfeitsgrade. In ben meiften Staaten

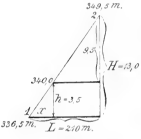


Fig. 606. Rurvendurchgangsberechnung.

ift der Abstand der G. vorgeschrieben. In Baden beträgt derjelbe 6 m, in Banern bei den topographischen Aufnahmen 10 m, in Breugen bei der topographischen Landesauf= nahme (1:25 000) 20 m im jehr steilen, 10 m Terrain von 15 bis 300 Neigung, 5 m im Flach= und Sügel= lande (5-150), und im Terrain unter 50

Reigung 2,5-1,5 m. Für die Forstfarten werden die Extreme zwischen 5 und 20 m liegen: im Flachlande 5 m, im Hügels und Berglande 10 m und im Gebirge 20 m.

Die Ermittelung ber Aurvendurchgangspunkte geschieht durch Interpolation und zwar:

- a) durch Benutung der Formeln für ähnliche Dreiecke, und zwar entweder durch numerische Ausrechnung derselben oder durch graphische Bestimmung mit Silfe von Diagrammen;
- b) durch Aufzeichnen von Profilen mittels fonstruierter oder lithographischer Nete (Harfe);

c) durch Schätzung.

Ist nach beistehender Figur 606 der Kurvendurchgangspunkt von 340 m zu bestimmen, jo geschieht dieses durch die Bleichung:

$$x = \frac{L \cdot h}{H} = \frac{210 \cdot 3.5}{13.0} = 56.5 \text{ m}.$$

Durch Auftragen dieser berechneten Länge vom ad b. Hierzu wird am besten Millimeterpapier Meßpunkte 1 auf die Stationslinie von 1—2 ist benut. Dieses Net (Fig. 608 u. 609) wird so auf der Schnittpunkt ermittelt.

man auf bem photographisch figierten Bilbe dieselben gleiche Teile abgetragen. Die jo erhaltenen und A und B der Kurvendurchgangspunkt von 340 m ad 3. Bum Gintragen der Terrainpunfte in die gefunden werden, fo liegt biefer Bunft auf ber

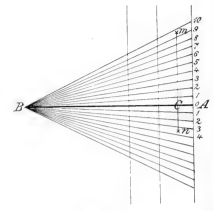
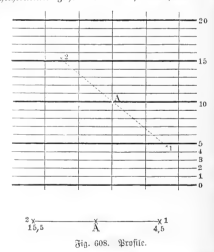


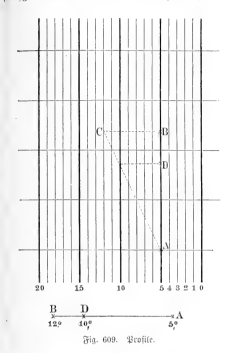
Fig. 607. Diagramm.

Karte so zwischen ben beiden Bunkten, baß die Proportion gultig ist x:b=3,5:9,5. Das Diagramm, auf Pauspapier gezeichnet ober gedrudt, wird nun fo auf die Rarte gelegt, daß die Buntte (n und m) so weit voneinander abstehen, wie ihr Abstand von der zu konstruierenden Schichtenlinie angibt (in unserem Falle 3,5 und 9,5 m). Die Schichtenlinie geht dann durch den Bunkt C.



die Karte gelegt, daß die Bunfte (1 und 2, bezw. Die Diagramme haben die in der Fig. 607 ver- | A und B der Figur) so weit von der Mittellinie auschaulichte Einrichtung. Zu einer Geraden AB (hier 10) abstehen, wie ihr Abstand von den zu werden Sentrechte gezogen und auf der außersten, tonstruierenden S. angibt (4,5 und 15,5 Teile im Bunfte A errichteten Normalen beliebige, aber bei Fig. 608.). Die Grundlinie geht bann wieber

fernung dieses Bunttes bis zum betreffenden Polygon- zu vermerken. — (S. Terraindarstellung auf Karten puntte 1 oder 2 im Birkel genommen, in die fur die Zwecke der Baldwegeneplegung und Bald-Bolhgontinien der Karte übertragen, gibt den einteilung von Runnebaum.



Kurvendurchgangspunkt auf der letteren. Und) hier empfiehlt es fich, das Reg auf Bauspapier zu entwerfen und es jo zu verwenden, wie Kig. 609 veranschaulicht.

ad c. hier ift es nur möglich, burch längere Pragis eine gewisse Ubung in der richtigen Bestimmung Ginschiegen zu ermittelnde Bobe des G.es schwankt

der Rurvendurchgangspunfte auf der Karte durch Bergleichung der Söhen= zahlen der Terrainvunfte mit den runden Rurvenhöhen zu erhalten.

Rach dem Eintragen einer genügenden Anzahl von Kurvendurchgangspunkten auf den Bolngonlinien ergeben fich die S. als Berbindungslinien der auf gleicher Sohe liegenden Rurvendurchgangspuntte. Es ift empfehlenswert, diese Linien zuerft mit Blei unter gleichzeitiger Beachtung ber

Notizen über Ein= und Ausbuchtungen des Terrains zu ftiggieren, hierauf die Terrainabschnitte an Ort und Stelle zu vergleichen und, soweit nötig, zu berichtigen und erst hiernach die S. endgultig mit Sepia auszuziehen. Hierbei ift es erwünscht, der Ubersichtlichkeit und leichteren Lesbarkeit der Karte wegen die je fünfte Schichtenlinie durch stärkere, die zwischenliegenden S. durch feinere Linien und wichtigere Terrainstellen (Bergrücken oder Schluchten, Mulden) burch Schraffierung ober Farbe zu marfieren und die und Böttcher (Frankfurt) August 1846 entbeckt, Sobenzahlen der G. am Rande der Rarte beigudreiben. Erreichen aber die Aurven nicht den Rand der Karte, jo ift es zweckmäßig, die Sohen-

burch ben Kurvendurchgangspunkt A. Die Ent- zahlen im Innern ber Karte an geeigneten Stellen

Schichtmaße, Füllmaße, Raummaße, dienen in den vorgeschriebenen oder hergebrachten Dimensionen zur Abmessung aller nicht nach Stück- oder Bahlmaßen (j. d.) zu werbenden Holzsorten, vorzüglich der Brennhölzer, Mutholzicheite, des Reijerholzes 2c. (f. Raummaß und Berfaufsmaße).

Schichtnutholz heißt alles für technische Berwendungen bestimmte Rutholz, welches in Raum= maße (Ster und Rlaftern) eingelegt und fo verfauft Man unterscheibet: 1. Nupscheitholz von mehr als 14 cm Durchmesser am oberen Abschnitte, wozu die Müsseln für Fakdauben, die Schindelhola-Zündholz= und andere Scheithölzer gehören. 2. Nut= kunppel (oder Prügel) zwischen 7—14 cm Durche messer, z. B. die Rundlinge, welche zur Holze schleiferei und Zellstoff-Fabrikation dienen. 3. Nutreisig unter 7 cm Durchmesser, 3. B. Flechtweiden, Fajchinen, Korbweiden 2c. S. aud, Rohjortimente.

Schieferton ift ein erharteter, ichiefrig gewordener Ton, in welchem häufig feinzerteilter Quarg ober Glimmer enthalten ist: er ist wesentlich weicher als die Tonschiefer und zeigt fehr verschiedene Farben, S.e finden sich in vielen rot, grau, schwarz. Formationen, besonders verbreitet aber find fie in der Grauwacken-Formation und als Begleiter der Steinkohlen, fog. Rohlenschiefer und Brandichiefer. Eine durch Eisenoryd rot gefärbte Abart des S.es heißt Schieferletten. Die S.e verwittern ziemlich leicht zu Lehm= und Tonböden.

Schienenprofilauffat oder Auffatvifier (Fig. 610-612) bei Schrotflinten, von Dberftleutnant a. D. v. König erfunden, besteht in einem etwa 22 cm von bem hinteren Laufende auf der Schiene befestigten Auffat von dem gleichen Profil wie diese felbst. Der S. hat den Zweck, die Sohenlage der Visierlinie und namentlich den sehr häufig beobachteten Kurzschuß nach Erfordernis zu verbessern. Die durch genaues



Fig. 610-612. Edienenprofilauffate.

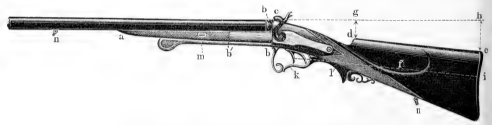
im allgemeinen zwischen 3—10 mm. Die Ansichten über die Zweckmäßigkeit dieser Einrichtung sind noch schwankend. — Lit.: v. König, Konstruktionsprinzip der Schienenprofilauffate, 1900; dann verschiedene Abhandlungen in den Jagdzeitschriften.

Schienenwege, f. Waldeifenbahnen. Schierlingstanne, f. Bemlockstanne.

Schiefbaumwosse, auch Byrorylin, wurde durch die Chemifer Schönbein (Bafel) gegen Ende 1845 nachdem schon vorher explosible Substanzen durch Behandlung von Holzfaser mit fonzentrierter Salpeterfaure befannt geworden waren. Die fabrit-

muffige Berfiellung ift namentlich durch ben öfterr. (Fig. 613 ab), an welchem unmittelbar die Läufe Meilkerieoffizier von Lenk verbessert worden und besteht im wesentlichen darin, daß die rohe Baumwolle schr sorgfältig entsettet, ca. 1 Stunde in ein Gemisch von 3 Gewichtsteilen konzentrierter Schweselsaure und 1 Teil Salpeterfäure eingetaucht, dann forgfältig ausgewaschen und bei höchstens 60° vorsichtig Durch diesen Prozeß geht die getrocknet wird. Baumwolle eine chemische Berbindung mit dem Stickftoff der Salpeterfäure ein, wobei fie durchichnittlich 75% an Gewicht zunimmt und spröder in ihrem Gefüge wird. Bei der durch Entzündung bewirkten Explosion liefert 1 g S. durchschnittlich 588 ccm Gas (Bulver ca. 200 ccm) und hat die S. deshalb eine fehr bedeutende Sprengwirfung, ohne hierbei Rückstand oder Rauch zu bilden. Der anfangs geplanten ausgedehnten Anwendung der S. bei Gewehren und Geschützen zeigten sich beren Eigenschaften hinderlich, zu brisant zu wirken, die Täufe anzugreisen und in ihrer Wirkung nicht bedingten Lage (j. d.). Die Länge wird gemessen gleichmäßig zu bleiben, wozu noch kommt, daß sie von dem vorderen Abzuge in der Kaststellung die stellten abgewogen werden muß. Dagegen sindet zum Ende des Kolbens (Fig. 613 i), die Senkung dieselbe zu Sprengarbeiten, Füllen von Torpedos 2c. durch den Abstand der Schaftnase gd und der vielsach Verwendung. Bei Jagdwassen sindet deshalb Kolbenspise he von der Verlängerung der Schiene S. ebensowenig Anwendung wie bei Militärgewehren, oder Laufoberfante ch.

befestigt sind, bei hinterladern entweder gang aus Gifen oder aus einem hölzernen Stude (Fig. ab'). dem Schiffchen, und einem eifernen, mit dem Rolbenhalse fest verbundenen Stude (Fig. 613 b' b), der Basfüle, bestehend; den Kolbenhals (Fig. 613cd), welcher beim Anschlagen angesaßt wird, an der Unterseite die Abzüge und an der Seite ober im Innern die Schlosse trägt; den Rolben (Fig. 613 d e), der beim Anschlagen mit seinem hinteren Ende die Schulter und mit dem Backen (Fig. 613f) die Wange des Schüten berührt. Der Schaft ist entweder poliert oder in neuerer Beit vielfach mit Dl tüchtig getränkt. Erstreckt fich der Borderschaft bis zur Mündung, fo heißt bas Bewehr ganggeschaftet, reicht derfelbe jedoch nur bis zu einem Drittel des Laufes, halbgeschaftet. Sehr wichtig für den Gebrauch eines G.s ift die Länge und Sentung des Schaftes wegen der dadurch



Gig. 613. Lefaucheng mit Sebelverichluß und hölzernem Borberichaft.

dagegen haben die nach dem gleichen chemischen Grundverfahren hergestellten fog. rauchlosen Nitropulver (f. Schießpulver) eine große Verbreitung

Schießen des Holzes über Tafelwerk, eine in den Allven oft gebräuchliche Art der Stammholzbringung. Läßt man die Stämme in einem flachen Graben derart hinabgleiten, daß sie in einigermaßen ge= ordneter Lagerung einen Gleitboden bilden, fo dient letterer als eine hinreichend glatte Bahn, um alle übrigen Stämme über dieselbe bis hinab gum Ganterplate abrutschen zu lassen. Schließlich wird dieses Tafelwerk über sich selbst abgeschossen. S. a. Schlagräumung.

Schiefgewehre dienen dazu, mittels der durch Berbrennung eines explosiblen Körpers plöglich entstehenden lebhaften Gasentwickelung Projektile in einer bestimmten Richtung mit großer Gewalt fortzuschleudern. Die bei der Jagd gebräuchlichen S. haben folgende allgemeine Bestandteile: ben Schaft, den Lauf, das Schloß, die Garnitur.

gesundem, gut ausgetrochnetem Rußbaumholze gefertigt, welches infolge seiner Rähigkeit sich besonders

Der Lauf hat die Ladung aufzunehmen und dem Projeftise beim Abfenern die Richtung zu geben. Das Innere des Laufes heißt die Seele und eine durch die Seelenmitte gedachte Linie die Seelenachfe. Der Lauf muß genügend Festigkeit besitzen, um dem gewaltigen Drucke der Explosionsgafe, fowie Deformationen burch Druck und Stoß von außen den erforderlichen Widerstand zu bieten. Das Material, aus dem Läufe gefertigt werden, ift Schmiedeeisen für die billigften Gewehrsorten, Damaft= und Gufftahl für die befferen. Bur Fertigung von schmiedeeisernen Läufen wird eine Eisenplatte um einen Dorn geschmiedet und die Berbindung der etwas abgeseilten Kanten durch Erhiten bis zur Beigglut unter dem Schweißhammer bewirkt. Damastläuse bestehen aus verschiedenartiger Berbindung von Stahl- und Gifen-Platten oder Stäben (f. Damaft). Da Gußstahl fich nur schwer schweißen läßt, werden die Läufe hieraus durch Ausbohren massiver Stäbe gefertigt; die Berftarfung am Kammerende erhält man durch Stauchen der rot-Der Schaft wird für die besseren S. aus glühenden Stange gegen eine Gisenplatte. Schrotgewehren befferer Sorte wird Damaft, vielfach auch Flußstahl, zu Buchsläufen nur Gußhierzu eignet und nebenbei ein schönes Lussehen stahl benutt, wozu ihn feine Härte und sein gleichbesitzt, namentlich wenn es gemaiert ist. Der mäßiges Gefüge besonders geeignet machen. Nachdem Schaft zeigt folgende Teile: Den Borderschaft die Läuse auf das gewünschte Kaliber ausgebohrt

und äußerlich glatt gefeilt sind, werden sie mit Buge d. Dianagewehr) und in neuerer Zeit öfter einer provisorischen Schwanzichraube verseben und mit verstärkter Ladung einer Beschufprobe unterftellt. Die zu Doppelgewehren bestimmten Läufe werden nach leichtem Abfeilen an den Berührungsflächen mit hartem oder weichem Lote gusammengelötet und auf der Oberseite mit der flachen oder leicht vertieften Schiene versehen, welche die Bifiere

Die Gewehrläufe sind früher zumeist in Lüttich bergeftellt und bajelbit einer amtlichen Beichuftprobe unterstellt worden, und zwar zuerst einzeln, dann nach bem Zusammenlöten, sowie nach dem Ginbauen in den Berichlugmechanismus, das Snftem, wobei für jede einzelne Probe ein besonderer 70 cm und bis 65 cm lang find.

Stempel aufgeschlagen wurde (Fig. 614).

Unterm 19. Mai 1890 wurde für Deutschland ein Reichsgesetz erlaffen, wonad die in Deutschland gefertigten Bewehrläufe einer amtlichen Beichußprobe unterliegen, indem die falibermäßig gebohrten, auf die normale Stärke vorgearbeiteten Läufe zu= erst einzeln mit einer genau vorgeschriebenen, verftarften Ladung von beil. der dreifachen Bulverund ber doppelten Schrotmenge gegenüber der Gebrauchsladung beschoffen werden. Nach dem Einfügen in das System ersolgt eine zweite Probe mit beil. der doppelten Pulver= und der 11/3 fachen Schrotladung. Rach jeder Probe werden bei tadel=



Stempel für bie amt= lichen Beidupproben in Lüttich.

Fig. 615. Amtliche beutiche Stempel.

tojem Befund bejondere Stempel aufgeichlagen. worüber eingehende Borichriften bestehen, deren Ungabe im einzelnen hier zu weit führen würde. Es jei nur bemerkt, daß jeder in den Berkehr zu-gelassene Schrotlauf bei Strafandrohung folgende Bezeichnungen tragen muß: Zweimal den Reichs-adler, dann die Buchstaben U und S mit der

Arone (Fig. 615).

Bei Chokebohrung steht anstatt des U ein W mit Krone. Außerdem ist noch die Kaliber-Rummer des Laufes, dann in einem Ring diejenige des Patronenlagers aufgeschlagen zc. Büchsen find ftatt mit dem Stempel U mit einem G mit Krone gezeichnet. Um die vom 1. April 1891 noch auf Lager befindlichen, den früheren Bedingungen genügenden Gewehre ohne Beanstandung verfaufen zu können, sind bieselben in ber Zeit vom 1. Jan. bis 1. April 1901 auf Bunsch der Fabrikanten und Händler mit bem fog. Vorratsftempel, einem V mit Krone, versehen worden. — Die Läufe erhalten sodann entweder eine besondere Färbung durch Brünieren (j. d.), oder es werden seine Damast-läufe grau gebeist, indem sie der Einwirfung einer starten, das weiche Gifen teilweise auflosenden Saure ausgesett, mit tochendem Waffer abgewaschen und bann gut eingeölt werben. Die Schrotläuse wohl als befannt vorausgeient und fann am beften erfahren im Innern meistens eine weitere Bearbeitung durch das Rolben (f. d., manchmal

duch eine Verengerung an der Mindung (j. Chofe-bore, während die Büchstäufe mit gewundenen Zügen versehen werden i. Züged. Es werden auch dreifäufige Gewehre i. Trillinge und Doppelgewehre mit übereinanderliegenden Läufen (f. Bodgewehre) gebaut, ja es wurden ichon als Kuriofum jogar noch mehr als breiläufige Gewehre, bann Läufe mit ovalem und sechsectigem Querschnitt gefertigt, diese natürlich ohne jede praftische Bebeutung. Die Länge der Schrotläuse schwalts zwischen ca. 72—80 cm und beträgt meistens nahezu 75 cm, während die zu Jagdbüchsen dienenden Läuse erhebtich fürzer, nicht leicht über

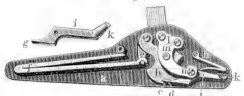


Fig. 616. Unterliegendes rechtes Bertuffionsichlog.

Das Schloß hat die Aufgabe, durch einen Fingerdruck auf den Abzug die Entzündung bes Schuffes zu bewirken, und zeigt dasselbe die mannig-Die geschichtliche Ent= fachsten Konstruftionen. wickelung ist: Luntenschloß, Radichloß, Batterie= ichloß, Villenichloß, Verkussionsschloß (f. d. Art.). Bur Zeit ift bei allen Vorderladern und bei den einen äußerlichen Sahn tragenden Sinterladern das Perkuffionsichloß noch im Gebrauche. heißt unterliegend, wenn der Hahn ziemlich in ber Mitte (Fig. 616), und rückliegend, wenn berselbe am vorderen Ende sitt (Fig. 617). Un ersterem unterscheidet man folgende Teile:

Das Schlogblech Fig. 616ai, an welchem innerlich alle Schlofteile befestigt find; die Ruß b mit



Gig. 617. Rudliegenbes rechtes Perfuffionsichloß.

der tief eingeschnittenen Ruhrast e und der seichteren Spannraft d; die Schlagfeder f; die Rette e, welche Rug und Schlagfeder verbindet; die Stange i mit dem Stangenichnabel g und dem Stangenbalfen k, der unmittelbar auf dem Abgug auffütt; die Stangenfeder h; die Studel 1, welche der Ruß vermittels des Zapfens m und der Stange durch Die Schraube n Die entiprechende Guhrung gewährt. Bei Büchsenschlössern fommt biergu noch ein tleiner beweglicher Gifenförper, der Regel (f. d.).

Das Ineinandergreifen der einzelnen Teile darf an einem abgeschranbten Echtoffe beobachtet werden.

Bei dem ruckliegenden Echloffe Gig. 617) finden erhalten fie gerade, mit der Geelenachse parallele sich im allgemeinen die vorgenannten und gleich-

mäßig bezeichneten Teile wieder, jedoch ist die und in diese die Pistons (s. d.) eingeschraubt. Di Stangenfeder durch einen beweglichen Urm q Schlagfeder erfett, wodurch das Schloß Die rudliegende Form nur eine Feder hat. findet sich bei den meisten Sinterladegewehren mit Berkuffionsichloß. Gin in neuerer Zeit vielfach portommendes rudliegendes Schlog ift das mit Rudfpringern (j. d.) (Fig. 618). Es fitt hier Die Schlagfeder mit einem beweglichen Schenkel q auf der Kante der Nuß bei p auf. Ist nun der Hahr bezw. die damit verbundene Nuß nach dem Ab-drücken vorgeschnellt worden, so wird der Schenkel a infolge des Schwunges gleichzeitig gehoben und

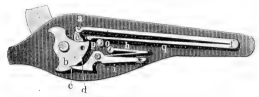


Fig. 618. Rudliegendes Perfuffionsichlog mit Rudfpringer.

brudt dann, nachdem die Rug die hochste Stelle erreicht hat, dieselbe wieder bis in die Rast zurück. Der in das Schloßblech eingesetzte starke Stift o verhütet ein tieferes Riedergehen des Schlagfederaftes p, bezw. ein Burudtreiben ber Rug über die Ruhraft, ebenso ist ein weiteres Ablassen beim Abspannen nicht möglich. Wenn die Rückspringer auf die Dauer entsprechend funktionieren follen, muß der Barte- und Stärfegrad der beiden Schlagfederäste genau getroffen sein. Große Mannigfaltigkeit zeigen die Schloßkonstruktionen bei den Gewehren mit Selbstspannung, wornber bas Rötige bei den einzelnen Gewehrlustemen gesagt werden die Obturation ift eine flache, indem die Läufe ar

joll. Die Schlosse werden an den Hauptreibungs= stellen mit gang feinem Anodien=oder Uhrmacheröl

eingefettet.

Die Garnitur besteht bei Sinterladern aus der Rolbenkappe (j. Rappe) (Fig. 613i), dem Abzugs= bügel k (j. d.), an den zum bequemeren Anichlag eine von Horn gesertigte Fortsetzung, der Schweif 1, fich anichließt, der Scheibe m mit bem die Läufe fest=

haltenden Schieber, den Riemenbugeln n zum die ebene Bastulesläche sich flach anlegen. Einknöpfen der Tragriemen. Bei Borderladern fommen hierzu noch die Ladestockröhrchen. Garnitur ift mit Ausnahme des fast immer aus weißem Metall gefertigten Scheibchens m gegen-Metall hierzu verwendet wurden. Buchsholz, jo beißt die Garnitur Kapuzinergarnitur.

Die Borderlader sind jeht nur noch jehr beichränkt im Gebrauche, so daß sie hier nur furz

Ladung wird mittels des aus hartem Solze ge fertigten Ladestockes durch wiederholte Stofe ein geschoben und fest angedrückt.

Die Sauptvorteile der Sinterlader find:

Scharfer Schuß durch bichten Unschluß des Ge ichoffes ober bes Pfropfens an das Laufinnere raiches, bequemes, gefahrlojes Laden in jeder Körper stellung; Möglichkeit, die Ladung rasch der Wild gattung entiprechend wechseln zu konnen; gefahrlofe Tragen durch die Leichtigkeit des Entladens; Gleich bleiben der Ladung und Bermeidung des Berladen (Schrot zu unterst) durch sorgfältiges Unfertiger ber Batronen zu Sause; Berhütung bon Ber jagern bei Berwendung guter Batronen; leicht Reinigung burch Ginführen eines Bifchftodes bor der Rammer aus.

Die zur Jago verwendeten hinterlader find Buchjen oder Schrotgewehre. Erstere sind entwede cinläufig, jog. Birichbüchfen (f. d.), ober Doppel buchfen, bei denen beide Läufe gezogen find Bit ein Schrotlauf mit einem Buchsenlauf ber bunden, heißt das Gewehr Büchsflinte, wobe die Läuse meistens nebens, in neuerer Zeit bie und da übereinander liegen (j. Bochgewehre). Sin zwei Schrotläufe mit einem Buchsenlaufe vereinigt jo ergibt fich der Drilling (f. d.) Die wichtigfter 3. 3. im Gebrauche stehenden Jagdhinterlader find

1. Lefaucheurinstem (Fig. 619), erfunden geger 1832 durch den Parifer Buchfenmacher Lefauchem und seit Ende der 1850er Jahre bei uns ein geführt, jedoch & B. sichtlich in Abnahme begriffen Die Patrone (j. d.) hat einen Stift, der durch ein entsprechende Ausbohrung an dem Kammerende des Laufes hervorragt und auf welchen der flache Hahn aufichlägt. Das Schloß ift Perkuffionsichloß



Fig. 619. Lefaucheng mit eifernem Borberichaft und Doppelhebel.

Berichluß wird bewirft entweder durch einen eifernen oder von Sorn gefertigten Bebel, welcher in den an der Unterseite des Laufes gelöteten Laufhaten (Fig. 619a) eingreift (Shftem Godin), ober burch wärtig ziemlich ausschließlich aus Gien hergestellt, einen febernden Haken, welcher durch das Vorwährend früher vielfach Meisting ober weißes schieben eines gebogenen Drückers (Fig. 620a) ge-Bestehen die löst wird und beim Niederdrücken der Läufe von Kolbenkappe und der Abzugsbügel aus geschnittem selbst einschnappt (Snstem Roux). Im allgemeinen wird der Hebelverschluß als der solidere vorgezogen, obwohl der Verichluß mit Federhaken fich bequemer ichränkt im Gebrauche, so daß sie hier nur furz führt. Die Verbindung der Läufe mit dem Vorder-crwähnt werden sollen. Die Läuse derselben sind schaft ist fast bei allen Gewehren mit hölzernem mit ber Patentichmungichraube hinten abgeschloffen Borberichaft burch einen eifernen Schieber, bei folden

mit eifernem Borberichaft burch einen zweiten hergestellt jein und erhöhen ben Breis aang ffeinen Bebel ober auf jonftige Beije hergestellt. wejentlich. Das Schlof ift entweber Perfusiions-Borteile bes Lefaucheurinstems: Ginfacher Mecha- ichloß mit Dahn ober Selbstivanner. Bei erfterem



Rig. 620. Lefaucheur mit Rederhaten.

nismus, Berhütung jeden Crachements, Möglichkeit, burch das Bervorstehen des Stiftes auf den erften Durch den Stift ist übrigens ein unbeabsichtigtes

vorschnellenden Schlagbolzen ganz im Innern und wurden durch blinde außerliche Sahne gespannt; doch fonnen diese Formen als Ubergange betrachtet werden, welche jest ziemlich allgemein dem Enstem Schneider Plat gemacht haben, bei dem der Sahn auf die durch die Bastule schief hindurchgehenden Schlagstifte aufschlägt (Fig. 621 h). Die Schlaastifte haben eine in die Bastule eingeschraubte Führung, dieselben werden entweder durch fleine Spiralfedern emporgehalten oder neuerdings meiftens jo gefertigt, daß fie durch das Offnen und Echließen der Läufe sich entsprechend heben, auch liebt man Blid zu erkennen, ob das Gewehr geladen fei. | 3. 3. ftarke Stifte mit fraftigen Ropfen. Der Verschluß der Lancastergewehre ist ein



Fig. 621. Bentralfeuergewehr (Suftem Schneiber) mit Scotthebel und breifachem Verichluß.

Losgehen ber Patrone infolge eines zufälligen bes Gewehres feitlich ein Stift einschiebt Gig. 621 f). Schlages ober Druckes immerhin möglich.

genannt. Dasjelbe ift dadurch ausge= jeichnet, daß die Batrone in Mitte bes messingenen Schlußstückes ein Bundhütchen trägt, welches durch das Auftreffen eines tumpfen Schlagbolgens explodiert und einen zentralen Feuerstrahl in das Bulver fendet (f. Batrone)

Cämtliche Lancastergewehre haben eine Vor= cichtung zum Aus= ziehen der Ba= tronenhülsen beim

Innen des Verichtusses, sog. Schlitten (Fig. 621 a). Illen Selbstipannern das Fehlen der Hahnen, sowic Sowerden an Lancastergewehren, namentlich an Selbstipannern, auch selbstiftige Patronenauswerser zefertigt, welche die abgeschossen Hülfe beim Disnen des Gewehres herausschlendern. Dieselben müssen besonders sorgsältig aus bestem Waterial sast ausschließtich solche mit Seotthebel (Topsever),

doppelter, wenn der Berschlußhebel in einen zwei= fachen, an der Unterseite des Laufes figenden Saken eingreift, ein dreifacher. wenn außerdem die Schiene noch eine Berlängerung besitt, welche in eine Bertiefung der Bastule fich Letterer Ber= einsenft. schluß fann noch dadurch verstärft werben, daß der Fortsat der Schiene eine Durchlochung trägt, in welche fich beim Schließen

Die Gelbstipanner zeichnen sich badurch aus,

wurde ansangs versucht, die Sahne mit den Schlagbolgen durch ein Scharnier gu verbinden (Suftem Rochatte), ober es fagen die horizontal

2. Bentralfener- ober nach dem Erfinder, daß durch das Offnen und Schliegen des Suftems inem Londoner Buchjenmacher, Lancafterinftem Die Schlagfebern gespannt werben. Gemeinjam ift



Fig. 622. Gelbstipanner nach Aufon & Deelen mit breifachem Berichluß.

febernder Bebel oben auf der Bastule, im Ge- | gang ausgeschloffen ift. Die Sicherheit wird weient Konstruttionen von Selbstipannern ist fehr groß, jo daß es nicht möglich erscheint, hier die Eingelheiten der Schloßeinrichtungen 2c. näher gu besprechen, weshalb in diefer Hinsicht auf die Spezialwerfe und die Fachschriften verwiesen werden muß. Sehr verbreitet ist das System von Anson und Deeleh, bei welchem der Schloffmechanismus in dem Snftemkaften liegt (Fig. 622).

Dasselbe ist von deutschen Fabrikanten, nament-



Fig. 623. Sicherheitsgewehr von J. B. Kegler in Guhl mit beweglichem Bügelgriff.

Dreiläufer-Selbstspanners her.

Die allen Selbstipannern gemeinsame Sicherungsvorrichtung ift entweder derart beschaffen, daß Das geöffnete und wieder geschloffene Gewehr vollständig ichuffertig ift und dann durch das Bordruden eines meift auf dem Basfulenschweife fitenden Schiebers gesperrt d. h. gesichert wird, oder aber es tritt beim Schließen des Gewehres eine Sicherungsvorrichtung automatisch in Tätigkeit, so daß das Schloß unmittelbar nach bem Butlappen gesperrt ist und vor dem Abdrücken durch das Berichieben der Sicherung entsichert werden muß. Letteres

wird besonders anfangs in fritischen Augen= blicken leider öfter ver= gessen.

Cine besondere Gruppe der Gelbit= fpanner bilden die jog.

Sicherheits= gewehre, bei welchen gemeinsam die Gin= richtung besteht, daß durch des Berichließen des Suftems die Schlag-

besondere, unmittelbar vor dem Abdrücken, bezw. jeitdem wesentlich verbessert. beim Anschlagen anzudrücken (Fig. 623), oder es ift zur Seite gedreht werden. ein auf dem Bastulenschweise sitzender Anopf zurück-

Die Angahl ber großenteils patentierten lich erhöht burch bas Anbringen von Marfierftifter und Marfierzeigern (f. b.).

Mus den vorstehenden Andeutungen geht woh zur Benüge hervor, daß das Bentralfener- oder Lancastersustem eine außerordentliche Mannigfaltigfeit in der Entwickelung zeigt. Dasjelbe ift unter

ben Jagdwaffen zweifellos das verbreitetste, und zwar jowohl zu Schrotslinten als namentlich auch zu Büchsflinten und Drillingen.

3. Das Zündnabelgewehr von Teichner, jehl lich von J. P. Sauer und Sohn in Suhl in ver- Collath in Frankfurt a. D. (Fig. 624), mit Gelbst. ichiedener Beise verbeffert worden. Bon letterer spannung und einem eigentumlichen Berichluß mittels

einer erzentrischen Scheibe a Die Batrone ist ähnlich derjeniger Drenje'ichen Zündnadelge-Des wehres (f. Patrone) vorne von Bavier, hinten mit einem Schlußftuct von Bappe, worin ein Ragel ftedt, auf den die ftumpfen Schlag. bolgen auftreffen. Die Berfiche rung wird durch einen Flügelhebel d bewirkt, welcher beim Abdrücken quer gedreht fein muß mährend seine Stellung paralle! gur Schiene bas Losichlagen bes Schlosses hindert. Auch ist die

Firma rührt auch die patentierte Ronftruktion eines | Ginrichtung getroffen, daß 2 an der Bastule 2e hervorspringende Signalstifte e anzeigen, ob die

Läufe gespannt find.

Gine Berbesserung wurde vom Buchsenmacher Morit hilf in Wiesbaden in der Art versucht, daß ftatt der Selbstipannung äußerlich blinde Sahnen angebracht wurden. Das Suftem Teichner hat wegen des scharfen Schuffes und der bequemen Führung raich Antlang gefunden, und verdient als Borgug gegenüber bem nachfolgenden Spftem Drenje noch hervorgehoben zu werden, daß in dem Schlosse eine Schlagfeder vorhanden ift.

4. Das Bundnadelgewehr von Drenje in



Rig. 624. Teichner'iches Bundnabelgewehr.

febern nicht gespannt find, hierzu vielmehr noch eine Sommerda (Fig. 625), gegen 1840 erfunden und Dasselbe hat einen beim Unichlage auszuführende Bewegung erforderlich eigentümlichen Berichluß, indem die Läufe mittels bleibt. Es ift entweder der nach dem Buklappen des des Bebels e bezw. Durch die damit verbundene Bewehres eiwas abstehende Bugelgriff unmittelbar erzentrische Scheibe f erft vorgeschoben und bann Die Patrone ist von Bapier mit einem majfiven Schlufftucke (f. Patrone). Buichieben. Im allgemeinen haben die Selbstipanner Während beim Explodieren des Schusses die Papierzehr an Verbreitung zugenommen. Die Vorzüge ders hülse verbrennt oder mit hinausgerissen wird, jelben bestehen in der Raschheit des Ladens und in ziehen die Federchen gg das massibe Schluftfud dem freien Blick, den das Fehlen der Hahnen gestattet. oder auch die nicht abgeschossenen Hullen beim Off-Nicht unerwähnt soll bleiben, daß durch die Ron- nen aus dem Laufe. Das Doppelichlog a ftectt in der struftion ber Gelbftspanner Crachement (f. b.) nicht Sulfe co und spannen fich die Spiralfedern burch an bem hinteren Ende die Nadelichafte bb hervor- und außerlichem Sahne; auch werden verschiedene treten. Die Versicherung des gespannten Schlosses Selbstipanner benutzt, worunter das Mauserinstem geschieht durch Heben des sedernden Schienenfort- wohl das verbreitetste ist. G. Teschner & Co. in fates d, worauf die Spiralfedern das Schloß nach rückwärts schieben; zieht man gleichzeitig beide Birschbüchse, deren Schloß durch Vorwärtsdrücken Mbzüge an, dann kann das ganze Schloß bei a des französischen Stechers (j. Stechschloß) erst uns herausgenommen werden. Das Wiederspannen mittelbar vor dem Schusse gespannt wird. Viel geichieht durch einfaches Borwartsdruden des aus-Kortsates d.



Ria. 625. Rundnadelgewehr von Drenje in Commerda.

Vahnen, viederholt nicht losgegangene Hipfolien, inden Auferen Etzeltete, wie Eatie, Schlöpsted, wiederholt nicht losgegangene Hipfolien bei dem Hiederöffnen des Gewehres bezw. beim Jurücksten Elivens oder dem jeht sehr beliebten ziehen der Nadel explodiert sind. Das Jündnadelsgewehr erfreut sich in manchen Gegenden ziems jedem Jagdgange trocken abzureiben und dann licher Beliebheit und Verbreitung, und sprechen sich die Viellege bei Vichsen, weil der geringste Veistung aus.

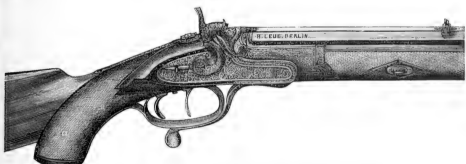
Aufmachen bes Berichlughebels, wobei gleichzeitig wehr mit umtlappendem Schlugftud, Auswerfer Frankfurt a. D. empfiehlt neuestens eine patentierte genannt werden auch die Erpregbüchsen i. d.) mit getretenen Schloffes bis jum Ginichnappen des besonders gearteten Bugen, ftartem Drall und Ms Vorteile werden gerühmt: ftarfer, bis 6 g gehender Bulverladung, welche eine

bedeutende Steigerung der Infangegeichwindigkeit bedingt. Bur Steigerung ber Beichoß= wirfung werden häufig Er= pansions= und Mantelgeschosse

(i. Geichoffe) verwendet. Schließlich wird noch für alle Gewehre bemerft, daß die Schlosse nur selten abgenom= men werden follen und deren Reinigung am besten bem Büchsenmacher überlaffen

bleibt. Bum Gelbstzerlegen eines Verfussionsichlosses be-

Raiches Laben, icharfer Schuß; als Nachteile fonnen barf man eines Geberhatens (i.b.), und gilt es hierbei erwähnt werden: ftarkes Crachement, Offenliegen als Grundsat, immer erft die Feder auszulösen, ehe von Teilen bes inneren Mechanismus. Bejondere man ben mit berjelben bewegten Schlofteil entfernt. Borficht wird beim Berjagen empfohlen, indem Alle außeren Gijenteile, wie Läufe, Schlofblech,



Gig. 626. Ginfache Birichbuchje nad bem Lancafterinftem mit Biftolenichaft a.

Außer den vorstehend genannten und beschriebenen weshalb nach jeder Beimtehr, namentlich, wenn Bewehrinftemen murben noch verichiedene andere viele Schuffe abgegeben murben, der Buchientonstruiert, welche jedoch ben vorerwähnten Tormen lauf mit naffem oder trodnem Biider rein gesich jo nähern, daß es nicht schwer fallen wird, macht, trocken gerieben und dann mit einem Bürstchen leicht eingesettet werden jollte: ganz Birichbuchien (j. b.) find die eintäufigen auf ebenjo follten die Edrottaufe, namentlich bei der der Jagd benutten Büchsen. Hierzu eignen sich Berwendung von rauchschwachem Lutver, behandelt alle Sinterladeinsteme, welche die Benutung einer werden, wobei ein Bijdistod mit Lappen i. But-Wetallhülse gestatten. Sehr besiebt ift das Lan- apparate sehr gute Dienste leistet. Leisen Anstug casterinstem Fig. 626), dann namentlich in Bapern von Rostsseken entiernt man mit dem Traht- vielsach benutt das Werderinstem, serner ein dem wischer. Leichtes Einöten der Schrottäuse schaott Wörndl-Gewehre nachgebildetes, dem Büchsen nichts, ebenso sollte der Schast von Zeit zu Zeit madjer Dberhammer in Munden patentiertes Ge- mit einem Ellappen überfahren werden. -- Lit.:

Diezels Miederjagd, 9. Aufl.; Die hohe Jagd, 2. Aufl.; Roch, Jagdwaffentunde; Deinert, Kunft Bewegung der Geschoffe, und unterscheidet mar Des Schießens mit der Schrotflinte: Wild-Queisner. kunft des Schießens mit der Buchje; dann besondere bewegung innerhalb, als außere Ballistit die Fachschriften: Waffenschaft Deutsche Waffens jenige außerhalb des Laufes. Die S. ist in Bezuch geitung in Guhl, sowie namentlich die verschiedenen Jagdzeitungen.

Schiekkunft ift die durch Übung erlangte Bewandtheit in der Führung der Schufiwaffe. Vor der eigentlichen Jagdausübung sollte jeder Unfänger unbedingt fich diese Sicherheit anzueignen fuchen. Dem Schießen mit ber Budise haben Bielübungen in verschiedenen Körperstellungen voranzugehen, dann fann mit Borteil zum Gebrauche des Luftgewehres (Bolzbüchse), des Teschins (f. d.) ober des Zimmerstutzens übergegangen werden, während später Ubungen mit der Buchse nach festem und beweglichem Ziele (laufende Wildscheiben) bei verschiedener Entsernung folgen. Empsohlen werden auch sog. Zielübungs-Patronen, b. h. kurze, ca. 6—8 em lange Ginsapröhrchen mit Bugen, welche in einen Buchsenlauf hinten eingesteckt, mit fleinen Rügelchen und einem Bundhütchen geladen werden, deffen geringer Knall die

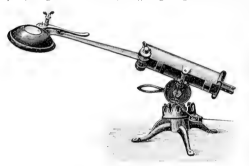


Fig. 627. Wurfmafdine.

Benutung im Zimmer gestattet. Mit bem Schrotgewehre muffen gleichfalls Ubungen nach festem und beweglichem Ziele vorgenommen werben. Zu letterem dienen meist Scheiben mit laufendem Wild, rollende Holzscheiben oder einfach einen Abhang hinabgerollte Steine, während zu Ubungen für das Flugschießen sich besonders die Benützung von Wurfmaschinen empfiehlt, welche entweder Glaskugeln im Bogen werfen, oder sogen. Tontauben, d. h. flache, napfförmige, irdene Gefäße mit großer Gewalt hoch in die Lüfte schleudern (Fig. 627). Die von älteren Autoren empfohlene Ubung an lebenden Bögeln, namentlich an jungen Schwalben, dürfte schon wegen gesetzlicher Rücksichten nicht mehr vorkommen. Nach hinlänglich gemachten Bor- übungen muß auf der Jagd selbst die erforderliche Nuhe nach und nach erworben werden, da es immerhin einen großen Unterschied macht, ob der Schütze nach einem lebenden Stud Wild ober einem leblosen Gegenstande zielt; auch bleibt es Haupt-grundsatz für den Jagdschützen, möglichst rasch nach dem Anschlagen des Gewehres abzudrücken. mit der Büchse.

Schieklehre oder Balliftik ift die Lehre von bei als innere Balliftit Die Renntnis der Weschof. auf Militärgewehre und Geschütze genau erforich und von größter Wichtigfeit bei deren Unwendung Bezüglich der Jagd- und Scheibengewehre miihren verhältnismäßig turgen Schufweiten ift genaus Kenntnis der Befete der S. weniger von Belang weshalb nur das Notwendigste nachstehend gegeber werden foll. Sobald infolge der Berbrennung bei Bulvers die heftige Gasentwicklung beginnt, entsteh im Rohre ein gleichmäßiger Druck, welcher ber beweglichen Teil, das Geschoß, in der Richtung der Seelenachie vorwärts treibt. Diese Bewegung ift aufangs eine langsame und steigert sich allmählich besonders wenn die Gasentwicklung feine plotliche, sondern eine nachhaltige ift, wie es bei grobförnigem Schwarzpulber gegenüber ben Nitro-pulvern (i. Schiegpulver) zutrifft. Das Geschof wurde nun in der Richtung der Seelenachse unbegrenzt weiter fliegen, wenn nicht sofort nach Berlassen des Lauses zwei Kräfte auf dasselbe einwirter würden, nämlich bie Anziehungsfraft ber Erbi oder Schwerfraft, welche bas Gefchog ber Erdober-

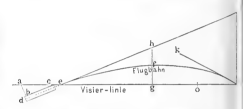


Fig. 628. Darftellung ber Weichogbahn.

fläche näher bringt, und der Widerstand der Luft, welcher die Geschwindigkeit mindert. Mit einem wagerecht gerichteten Rohre konnte man ein entferntes wagerecht stehenbes Ziel niemals treffen, sondern es muß zu diesem Zwecke das Rohr eine Steigung erhalten, welche badurch bewirft wird, daß man das hintere Bifier ab (Fig. 628) höher macht als das vordere in c. Dadurch bildet bie Seelenachse mit ber Bifierlinie am ben Bifierwintel dea und erhebt fich das Geschoß, indem es die Bisierlinie zuerst in e schneidet, über dieselbe, erreicht beiläufig auf der Sälfte seiner Bahn in f den höchsten Buntt und fintt dann etwas fteiler als beim Aufsteigen herab, um in m die Bifierlinie jum zweitenmale zu schneiden. Der anvisierte Bunft ift ber Zielpunft, ber Bunft, in welchem das Geschoß einschlägt, der Treffpunkt, und geht nun das Streben beim Schießen dabin, daß Zielpuntt und Treffpuntt zusammenfallen. Dag bies eintrete, hängt bei gleichbleibenber Pulverladung von ber Größe des Bisierwinkels bezw. von der Höhe bes hinteren gegen bie bes borberen Biffieres ab, und trifft es bei jeder Buchse und gleicher Bifcrstellung nur bei derjenigen Entfernung zu, Lit.: Deinert, Die Kunst des Schießens mit der auf welche die Buchse eingeschossen ist. Burde Schrotflinte; Wild-Queißner, Kunst des Schießens man in dem in Fig. 628 dargestellten Falle den auf der Geraden am gelegenen Bunkt o anvisieren, Buntt das Geschoß unter diesem vorbeifliegen würde. Man hätte im ersteren Fall Sochichuß, im letteren

Aurzichuß.

Bei Militärgewehren wird das hintere Bifier je nach der Entfernung des Zieles erhöht oder geienft, mahrend die Jagdbudgen meiftens nur ein feststehendes hinteres Bifier besitzen. Die einzelnen Teile der in Fig. 628 dargestellten Flugbahn werden folgendermaßen benaunt: Dreiect enm = Flugbahndreiect, Winkel heg = Schußwinkel, Winkel kmo = Einfallswinkel, ef = aufsteigender, fm = absteigender Alft der Flugbahn efm, eg = Absciffe, gh = Ordinate Des Scheitelpunttes f. Die höchste Erhebung des Geschoffes über die Bisierlinie bezw. die Große der Scheitelordinate ift namentlich intereffant. Dieselbe fann aus dem Bisierwinfel berechnet werden und beträgt 3. B. bei dem Mausergewehre, Modell 1871, bei einer Entfernung bes Treffpunftes

50 m = 0.0162 mnad 100 = 0.0710 = $150 \ " = 0.1740 \ "$ $200 \ " = 0.3348 \ "$ " 200 " = 0,3348 " " 400 " = 1,7464 " " 600 " = 4,846 " " 1000 " = 18,553 " " 1600 " = 67,049 " Be geringer bei berjchiedenne Gewehrinstemen

ober Ladeweisen die Scheitelordinate, defto geftrectter, Ausschlaggebend ist rasanter ist die Flugbahn. hierbei die Anfangsgeschwindigfeit des Geschosses, da die das Sinken bewirkende Schwerkraft in quadratischem Berhältnisse zu der Flugzeit des Geschosses sich geltend macht; d. h. wenn das Geschoß, um den gleichen Raum zu durchfliegen, die doppelte Zeit braucht, ist die Scheitelordinate viermal höher. Daher geht das Bestreben der neueren Schießtechnik dahin, durch starfe Pulverladungen die Ansangs-geschwindigkeit (s. Expresbüchse) und damit die Rasanz der Flugbahn zu steigern. Den Jäger interessiert es bei der Birschbüchse hauptsächlich, ob die Lage des Treffpunktes richtig sei, d. h. ob bei der Entfernung, auf welche die Budise eingeschoffen ist, auch wirklich das Geschoß in dem angezielten Puntte einschlägt, dann die Sohe der Scheitelordinate, was auf folgende Weise untersucht wird: Man gibt auf die vom Buchsenmacher bezeichnete Einschußweite, z. B. 100 m, ca. 20 Schüsse aufgelegt auf eine mit einem horizontalen Striche bezeichnete Scheibe ab und bestimmt mit Hilfe des mittleren Treffpunktes (f. Einschießen) die Lage des Treffpunttes; hierauf gibt man auf die halbe Entfernung, hier 50 m, mindestens 10 Schuffe auf eine ähnliche Scheibe ab und erhält mit Hilfe des mittleren Treffpunktes die Sohe ber Scheitelordinate. Gine weitere Serie von 10 Schuß auf 150 m gewährt ein Bild, wie das Geschoß über die Kernschußweite hinaus sich verhält. Dieje für den Gebrauch einer Wasse höchst wichtige Untersuchung sollte nie unterlaffen werben. Bei den modernen Büchsen mit

jo ginge das Geschoß darüber weg, mährend bei über die Visierlinie auf die beim Jagdbetrieb in dem Zielen auf einen weiter als m entfernten Betracht kommenden Entsernungen jo unbedeutend, die Rafang jo flach, daß mit gleichem Bifier ge= ichoffen werden tann, ohne die Wirtung des Geschosses zu beeinträchtigen, während bei den früheren Rundfugelbüchsen mit ftartem Raliber und ichwacher Bulverladung die Scheitelordinate jo hoch war, daß beim Schießen auf halbe Kernichugweite tiefer gehalten werden mußte, um das ilberschießen eines fleineren Wildftuctes (Rehboctes) zu verhüten. Erwähnt foll noch werden, daß das Beichoß in der Richtung der Büge (j. d.) aus der durch die Seelenachie gedachten Vertifalebene abweicht, mas man Derivation nennt; auch gerät der Lauf in Schwingungen, wodurch gleichfalls Abweichungen von der Normalflugbahn in der Bertifalebene veranlaßt werden, die Vibration. Beide Abweichungen fallen bei Jagd- und Scheibenwaffen nicht merklich ins Bewicht. Außerdem fommt in Betracht die Streuung (j. d.). Die Ballistif des Schrotschusses ist bei der furzen Entfernung eine fehr einfache. Das hintere Bifier fehlt bekanntlich bei Schrotläufen, doch wird eine fleine Steigung der Scelenachje gegen die Bifierlinie dadurch bewirkt, daß der Lauf hinten stärfer ift.

Schiefpferd, f. Anreiten, Anfahren.

Schiefpulver (tednifd). Das Schwarzpulver ist ein inniges Gemenge von Kalijalpeter, Schwefel und Roble, welches beim Entzünden raich verbrennt, hierbei eine große Menge Gas von hoher Temperatur entwickelt, wodurch eine bedeutende treibende Rraft erzeugt wird. Die Zeit ber Erfindung des G.s ift nicht genau befannt. Sicher ift, daß die Chinesen bereits im 10. Jahrh. n. Chr. ein ähnlich zusammen= gesettes Gemisch jum Füllen von Raketen benutten, welche sie mit Pfeilen schoffen, ohne jedoch die treibende Kraft des S.s. zu kennen. Die erste Anwendung des S.s. zum Schleudern von Pro-jektilen aus Röhren fällt in das 13. Jahrh. und wird den Arabern zugeschrieben, so daß die krüher allgemein angenommene Erfindung des S.s durch den Franziskanermönd, Berthold Schwarz oder Anklihen um 1259 oder 1320 durch die strenge Geschichtsforschung sich als nicht stichhaltig erwies, tropdem ihm seine Vaterstadt Freiburg i. Br. 1853 ein Denkmal jette. Das gegenwärtig in Deutschland ziemlich allgemein angenommene Mischungs= verhältnis für Schwarzpulver ift in Prozenten folgendes:

| , 0 | Jagdpulver | Scheibenputver | Militärpulver |
|---------|------------|----------------|---------------|
| Salvete | r 78,5 | 72 | 74 |
| Schwef | el 10 | 14 | 10 |
| Anhle | 11.5 | 1.4 | 16. |

Die Zusammensetzung ichwantt in geringen Grenzen und ift durch die berichiedene Verwendung des G.s bedingt. Jagdpulver joll rajd, Militär- und Scheibenpulver langfamer verbrennen, weshalb erfteres mehr Salpeter enthält. Der gur Bulverbereitung ver= wendete Salveter wird durch Umfristallifieren jorgfälltig gereinigt, geläutert, während der Schwefel (sizilianischer Stangenschwefel) ohnehin fast chemisch Erpretzügen, startem Drall, namentlich aber bei rein ift. Die Roble wird durch Erhiten von ben fleineren Kalibern ift unter Berwendung der verschiedenen weichen Holzarten in eifernen Inlindern rein ift. Die Rohle wird durch Erhitzen von üblichen starken Bulverladungen die Flugbahn- hergestellt. In Deutschland benutet man hierzu ordinate bezw. die höchste Erhebung des Geschosses vorwiegend Faulbaum, dann Birte, Erle und Weide;

in Franfreid, Faulbaum, Pappel und Linde, in flinten findet gur Erzielung einer raichen Wirfung Toter Fatoe, weiche Bestagienkeit und leichter eighet sind die beiten rundgetorntes Pillver bon Entzündlichkeit gewonnen, während mit zunehmender 1—1,3 mm Kornstärke und mit sogenanntem nassen Hilber die Militärgewehre schieben meistens dagegen die Härte und Entzündlichkeit sich mindert, während die Militärgewehre schieben meistens dagegen die Härte und schwerze Färdenung zunimmt. großes ectiges Pulver schossen. Das bei der Die Materialien müssen dann stanbsverig zerkeinert Berbrennung sich entwickelnde Gas nimmt einen werden, und zwar Kohle allein, Schwesel und Erdält durch die hohe, im geschlossen Kaum in kollergängen durch vertikal rotierende Steine, aus erhält durch die hohe, im geschlossen kaum ein als das Pulver und erhält durch die hohe, im geschlossen kaum ein als das Kulver in gerätzlich keit gewisten. Die staubfeinen Materialien werden sodann in dem gewünschten Mengenverhältnisse in großen Trommeln mit einem Mantel aus Sohlleder innigst gemischt, mit 10% Wasser befeuchtet und durch Walzenpressen zu einem Kuchen gedichtet. Die nächste Operation ist das Körnen, das durch grobes Zerschlagen des Pulverkuchens und Durchdrücken durch ein entsprechend gelochtes Sieb mit einem Boden von Rupferblech oder ein Drahtsieb erreicht wird. Nachdem die Masse leicht getrochnet worden ift, wird dieselbe in großen Trommeln gedreht, um die spiten Eden abzurunden und die äußeren fleinen Boren der einzelnen Körner gu verdichten. hierauf folgt ein vollständiges langsames Austrocknen in Trockenkammern und gum Schluffe ein Entstauben und Polieren der Körner in Gaden, welche durch ein Schüttelwert heftig bewegt werden. Durch Zujat von etwas Graphit kann dem Bulver ein besonderer Glang verliehen werden.

Das fertige Bulver ift an einem trodenen Orte aufzubewahren, weil es fonft Feuchtigkeit anzieht und durch Ausfriftallisieren des Salpeters unbrauchbar wird. Gutes G. foll folgende Eigenschaften besigen: 1. Die Farbe foll ichiefergrau und gang gleichmäßig auch an den zerriebenen Körnern sein. Zu tiefe ichwarze Farbe kommt von einem Uberschuß an Kohle ober Feuchtigfeitsgehalt, während weiße Pünktchen auf ausgewitterten Salpeter beuten. 2. Die Körner sollen ziemlich gleichmäßig und so hart fein, daß fie auf der Sandfläche fich nicht zerreiben laffen, auch durfen fie beim Reiben auf ber Sand oder Rollen auf Kapier nicht abfarben, weil außerdem Staub beigemengt ift. 3. Das zerriebene S. muß sich vollständig mehlartig ohne jeden scharfen Splitter anfühlen. 4. Ein fleines häufchen S. auf weißem Papier angezündet muß rasch zusammenbrennen, ohne das Papier zu entgunden. Starte ichwarze Fleden deuten hierbei auf reichlich oder schlecht beigemengte Kohle, gelbe Streifen auf ungenügend gemischten Schwefel. Sehr wichtig ift die Größe und Form der einzelnen Körner, und gilt im allgemeinen der Erfahrungsfat, edigen C.-Corten fich leichter entzunden, rafcher eines Gemisches von Salpeterfaure und Schwefel-Druck ausüben, gegenüber den grobförnigen Mummern, deren Berbrennung etwas langfamer

der Schweiz Hafelstrauch, in Italien ausschließlich ediges, feingekörntes G. mehr Berwendung, wobei Saufftengel. Der Berfohlungsprozeß erforbert bie jedoch ju erwähnen ift, bag in neuerer Beit bie größte Aufmerksamkeit hinsichtlich ber babei an- Körnergröße von 0.5-1.5 mm gegenüber ber gewandten Temperatur. Bei niedriger Temperatur früheren von 0,2—0,4 mm bevorzugt wird. Für bis 300° C werden ca. $33^{\circ}/_{0}$ Kohlen von braun- Jagd- und Scheibenbüchsen mit ihren engen Kalibern roter Farbe, weicher Beschaffenheit und leichter eignet sich am besten rundgeforntes Bulver von oder in großen horizontal sich brebenden Inlindern eine weitere Ausdehnung. Das Gasgemijch hat mit Wanden von Solz oder Cohlleder mit innen nach verschiedenen Untersuchungen ungefähr nachporftebenden Leiften und eingelegten Bronzefugeln, ftebende Bufammenfetung nach Bolumprozenten:

 $45^{\,0}/_{0}$ Kohlenjäure Stickstoff 35 ". Kohlenogyd 10 " Wafferstoff Grubengas Schwefelwasserstoff . . Summa: 100%/0.

Sämtlicher Rüchftand beträgt ca. 60% und besteht vorwiegend aus schwefelfaurem, tohlensaurem, etwas jalpeterjaurem Ralium, wenig unverbrannter Kohle und aus Schwefelfalium. Letteres hat die Eigenichaft raich Wasser anzuziehen, während das schwefelsaure und kohlensaure Kalium mehr troden bleibt.

Dieses Verhalten kommt bei dem Scheibenpulber in Betracht, bei welchem durch etwas vermehrten Zusag von Kohle und Schwefel die Bildung von Schwefeltalium begunftigt wird, wodurch der Rud-ftand infolge Bafferaufnahme rafch feucht wird und sich weniger in die Züge einsetzt als trocener Rückstand. Solches S. heißt Nagbrandpulver. Beim Schießen wird übrigens der größte Teil des Rückstandes mit herausgerissen und bilbet den oft jo lästigen Rauch, während der schlechte Geruch von Schwefelwasserstoff herrührt. Bur Messung der mechanischen Triebfraft der einzelnen Bulverforten dienen die fog. Bulverproben (f. d.). Für den Jagdgebrauch genügt die Untersuchung der vorerwähnten mechanischen Eigenschaften und die Beobachtung des Deckens und Durchschlages des Schrotschuffes (f. Ginschießen und Durchschlag). Trop des mitunter recht lästigen Rauches. hat das Schwarzpulver doch sich viele Freunde erhalten, wenn auch in neuerer Zeit die Verwendung der rauchschwachen Nitropulver entschieden zugenommen hat. Hauptvorzüge des Schwarzpulvers find: unverändertes Gleichbleiben bei forgfältiger Lagerung, gleichmäßige Wirkung derfelben Menge, verhältnismäßig geringes Angreifen der Laufwände.

Die rauchichwachen oder Nitropulver werden durch einen ähnlichen chemischen Prozeß, wie die daß bis zu einer gemiffen Grenze die feinkornigen Schiegbaumwolle (f. d.), d. h. burch Einwirkung gufammenbrennen und dadurch einen mehr plötlichen faure auf pflanzliche Bellulofe unter Beigabe jalpetersaurer Salze hergestellt. Gegenwärtig laffen fich zwei Gruppen unterscheiben, nämlich lose ge-Je nach der Art der Gewehre wird von fornte Mischpulver von nitrierter Pflanzenfaser Diefer Eigenschaft Gebrauch gemacht. Bei Schrot- mit falpeterhaltigen Salzen, welche außerlich als

locere, mehr oder weniger leicht zerdrückbare Rorner ericheinen und unter dem Ramen Schulge= Bulver zusammengefaßt werden. Hierzu gehören u.a. Die englischen Nitropulver, dann das Troisdorfer. Habbader, Schrader'iche Pulver, Haslocher Fajan 2c. Die andere Gruppe bilden die jog. Blättchenpulper oder gelatinierten Ritropulver, bei welchen Die nitrierte Pflanzenfaser durch ein Lösungsmittel ermeicht, gelatiniert wurde, worauf die weiche Maffe in Blatten ausgewalzt und dann in mehr ober weniger regelmäßige Blättchen zerichnitten, manchmal auch durch ein besonderes Berfahren gefornt wird. biefer Gruppe gablen alle die neuen Militar= pulver, das Förster'sche, Walsroder, Rottweiler Sämtliche Mitropulver entwickeln einen Bulver 2c. erheblich höheren Gasdrud als die Schwarzpulver, fie find außerdem in ihrer Wirfung von der Luft= feuchtigfeit abhängig und erfordern eine besondere Aufmerksamkeit beim Laden, namentlich meift genaues Abwägen. Die vorgenannten und noch verschiedene andere Sorten werden je besonders für Schrot- und Rugelichuß angefertigt, und dürfen fie in dieser Sinsicht nicht verwechselt werden. Meistens liefern die Fabriken forgfältig laborierte Batronen, deren Ladung auf genauen Broben beruft. Im allgemeinen fann 1 Gewichtsteil Schwarzpulver, 2/3 Gewichtsteil Schulzepulver oder 1/3 Gewichtsteil Blättchenpulver gleichgerechnet werden. Für den Anfang empfiehlt es fich, fertig geladene Batronen zu beziehen oder fich die Lademengen für die einzelnen Bulversorten von den Fabrikanten genau angeben zu laffen. Alle Nitropulver greifen die Gewehrläufe ftart an, weshalb eine peinliche Sorgfalt beim Reinigen unbedingt Die Fabritation im einzelnen ist notwendig ift. Geheimnis der Produzenten, dieselbe wird stets verbessert, es werden jett Bulver geliefert mit Naßbrand für Augelgewehre, auch jolche, welche die Läufe weniger angreifen. Trot mancher, allerbings durch die fortichreitenden Berbefferungen in ber Fabrifation mehr ausgeglichener Schatten= feiten haben die Nitropulver entschieden an Berwendung zugenommen, hauptfächlich wegen des geringen Rauches, ichwachen Analles, geminderten Rückstoßes und angeblich schärferen Schusses. Sie erfordern aber immerhin Sorgfalt bei der Behandlung, fehr gute Patronen und ftark gebaute Gewehre.

Schiespulver (gesethl.). Das R.-Str.-G.-B. von 1876 bestimmt § 367: Mit Geldstrafe bis zu

150 M oder mit Haft wird bestraft:

4. Wer ohne die vorgeschriebene Erlaubnis S. ober andere explodierende Stoffe ober Feuerwerte

zubereitet.

5. Wer bei der Ausbewahrung oder bei der Beförderung von S. oder Feuerwerken, oder bei der Ausbewahrung, Besörderung, Verausgabung oder Verwendung von Sprengftossen oder anderen explodierenden Stossen, oder bei Ausübung der Besugnis zur Zubereitung oder Feilhaltung dieser Gegenstände die deshalb ergangenen Verordnungen nicht besolgt.

In wohl den meisten Ländern bestehen Bersordnungen, welche bez. der Ausbewahrung des Pulvers, der Quantität, die der Händler im Hause haben darf, und dergl. Vorschriften tressen.

Das Bahnpolizei-Reglement für die deutschen Eisenbahnen bestimmt, daß geladene Gewehre und S. nicht mit in Personenwagen genommen werden dürsen, jedoch Jägern die Mitführung von Handmunition gestattet ift.

Shiffbauholz. Man teilt dasselbe in Konstrut = tions und Bemastungsholz. Das Konstruktions holz ist teils siguriertes, teils Langholz; zu ersterem gehört alles frumm und bogensörmig gewachsene, sog. Bucht- oder Krummholz, sodann das Knieholz.

Was zunächst die Krümmung des Buchtholzes betrifft, so ist dieselbe in allen Formen der Krümmung zusäsig, wie sie der Wald liefert. Dasselbe gilt auch im allgemeinen bezügtich der Stärfe der Bucht-hölzer; was indessen das Marineholz betrifft, so fann als niedrigste Grenze des beschlagenen Holzes eine Stärfe von 25 cm und eine Länge von 5 dis 6 m angenommen werden. Den größten Verdrauch an Knieholz hat der Ban der Flußschiffe. Zur Gewinnung von Knieholz dient teils die Heranziehung eines hinreichend starfen Ustes, teils einer Wurzel zum derr. Schaftstück.

Das zum Konftruktionsholz gehörige Langholz bient teils zum Bau des Kieles, des Hecks und hinterstevens bei den Seefchiffen, in größter Menge aber, in starke Planken und Bohlen aufgeschnitten, zur äußeren Bekleidung des Schiffsrumpses.

Bur Herstellung der Bemastung und Takelage bient das Bemastungsholz. Hierzu können selbsteredend nur durchaus zweischnürig gewachsene Stämme von möglichst großer Vollholzigkeit verwendet werden. Mastholz für die größten Fahrzeuge sordert die stärkten Schäfte, welche der Wald erzeugt, obwohl diese Maste durch Zusammenfügung mehrerer Stämme gebaut werden.

Die Hauptholzart für Konstruktionsholz ist bei uns die Eiche, ihr Holz bietet allein jenes höhere Maß von Festigkeit und Haltbarkeit, das der Schissbau verlangt. Die Eichenhölzer bester Qualität haben breite Jahresringe (aber nicht über 7—8 mm), schmale Borenkreise mit kleinen Poren, sind mehr von heller als dunkler Farbe, sind möglichst langssafeig und von icharsem Gerbjäuregeruch. Besser als Eichenholz ist Teakholz; zu den Fluskähnen wird vielsach auch gutes Nadelholz verwendet, hier steht das Holz der Vechtanne obenan.

Die brauchbarste Hoszart zum Bemastungsholz ist die gemeine Kiefer von geeignetem Standorte und Wuchs. Die hierzu verwendbaren Schäfte müssen durchaus gerade, vollholzig und vollkommen aftfrei sein und sollen einen mäßigen, gleichsörmig durch den Schaft verteilten Harzreichtum haben. Gutes Kiesernmastholz hat enge Jahresringe (0,75 bis 1,75 mm breit) mit viel Herbstholz und möglichst gleichsörmigen Jahrringban im Kern wie im Splinte. Neben der Kieser sinden auch die Lärche, die Fichte und Tanne Verwendung zu Mastholz. Daran reihen sich eine große Zahl exotischer Nadelholzbämme, namentlich jene aus Kanada, Neuseeland, Hochinden 2c.

Durch die heutzutage in so außerordentlichem Maße gewachsene Verwendung des Eisens resp. des Stahls zum Ban aller großen Seefahrzeuge ist der Bedarf an S. erheblich verringert.

Borderichaftes bei Hinterladern (f. Schieggewehre,

Schiffelfand, j. Landw. Zwijchennugung.

Schiffeln. das Abichalen des Bodenüberzuges gum Zwed des Berbrennens und bezw. der Afchedungung, wie jolches bei Hadwald-, Haubergs-, Reutebergs-Wirtichaft stattfindet; gleichbedeutend mit dem Ausdruck "Hainen" (j. d.). Der Ausbrud ift insbesondere auch im Schwarzwald üblich, und bieten die Reuteberge oder Schiffelmaldungen meist jehr traurige Waldbilder.

Schiffels Inhaltsermittelung, j. Rubierungs=

formeln.

Schiffswerftkafer, Lymexylonidae (Xylophaga). Gine ben Weichflüglern einerseits, den Anobien andererseits nahe verwandte Familie unscheinbarer fleiner weicher Räfer, von gestreckter, fast malzen= förmiger Gestalt, mit lang zapfenförmig vor= springenden, einander genäherten Hüften und nahe ber Spipe ber Schenkelringe (nicht wie sonst seitlich) eingefügten Schenkeln. Die fehr geftredten, in der Große ebenjo wie die Rafer fehr variierenden Larven leben im Holz (Holzbohrer), sind jechsbeinig, fühlerlos und an dem den Kopf tapuzenartig überwölbenden Hal3schild, sowie den nach den Urten verichieden gestalteten Schwanzanhängen leicht gu erfennen. Ihr Hauptnachteil besteht darin, daß fie fich in dumpflagernde Rutholzvorräte einniften und diese technisch entwerten.

Lyméxylon navale L. 5-12 mm; Fühler einfach; Kiefertafter beim Männchen mit großem quaftenförmigen Unhang am 3. Glied; Sinterleib 6 ringelig, Hinterleibsspitze von den ftart flaffenden Flügeln nicht bedeckt. Larve (Fig. 629) 14 mm,

Fig. 629. Larve von Lymexylon navale. (2 mal bergr.)

mit einem auf= wärts ge= richteten, folbig angeichwolle= nen, bedornten

am letten Ring

Fortsatz. Flug= zeit Juni-Juli. Das Weibchen belegt altere stehende wie gefällte Eichenstämme (ausnahmsweise auch Edelfastanien) an von Rinde entblößten Stellen mit seinen Eiern. Die teils quer, teils längs-verlausenben, asso ____sörmig erscheinenben Larven-gänge erreichen die Dicke einer starken Strick-nadel und sind mit Bohrmehl sest ausgestopst. Ihr Verlaus ist noch nicht ganz klargeskellt. Bo ber Rafer sich eingenistet hat, ift Anteeren Des gelagerten Solzes geraten.

Hylecoetus dermestoides L. Fühler gejägt; beim Mannchen ein großer buidelformiger Unhang am 2. Glied des Mittelfiefertafters; Bauch mit



Fig. 630. Larve von Hylecoetus dermestoides. (3 mal vergr.)

7 Ringen, Hinterleibsipite bedectt; Weibchen 9 bis 20, Männchen 6 bis 13 mm. Larve (Fig. 630) bis zu

22 mm, mit langer gegabelter Schwanzspite. Flugzeit April-Mai; belegt icheinbar nur berindetes Material, fast ausschließlich alte Stocke Bachsfilgfacken; dauernd beweglich. Bedeckt mit-

Schifichen, ber außerfte Teil des hölzernen von Tannen, Fichten, Gichen, Buchen, Birfen und Alhorn. Dft find dieje von dem maffenhaft ausgeworfenen Bohrmehl dicht bedectt. Rur bereinzelt find neuerdings auch über ihn Klagen laut geworden. jonst forstlich völlig gleichgültig.

> Schild, 1. proving. Benennung für Spiegel j. b.); 2. beim Schwarzwilde die öfter über den Blättern vorkommende Bargfrufte auf der Schwarte; 3. beim Auerhahne und der Auerhenne der stahlgrine bezw. roftartige Bruftfled; 4. bei ausgewachjenen (geschildeten) Rebhähnen ber braune Bruftflect; 5. bei Fasanen die Flügeldecfedern.

Schildlaufe, Coccidae. Gine icharf begrenzte Familie der Pflanzenläuse, von den anderen Familien unterschieden durch eingliedrige, nur eine große Kralle tragende Füße, 2 einfache Bunktaugen, turze, aber außerordentlich lange und feine Saugborften umidliegende Schnabelicheide, jowie auffallende Berichiedenheit der Geschlechter; von den Blatt- und Alfterblattläufen auch durch ovipare, ftets einfache Fortvflanzung ohne Heterogonie (j. Fortvflanzung) und bei den einheimischen Formen einjährige Generation. Larven flach, von elliptischem Umrif. mit deutlichen Beinen, ichwach gegliedertem Körper und häufig 2 Schwanzborften am Afterende. Die nur von wenig Arten befannten, winzigen, zweiflügligen ober flügellojen, oft lange Schwanzborften tragenden Männchen find für den Praktiter bedeutungslos. Die hier allein berudsichtigten, weit größeren und stets flügellosen Weibchen sind nur in der Jugend beweglich, faugen fich bald fest, verlieren oft jede Gliederung und schwellen zum Teil unter völligem Verluft der Gliedmaßen zu gewöhnlich von Wachsausscheidungen bedeckten schild- oder beerenförmigen Gebilden an, unter beren Schut bie Jungen noch eine Zeit lang an Rinde oder Nadeln jaugen, ehe sie sich zerftreuen. Da die G. oft in ungeheuren Mengen bicht gedrängt nebeneinander jaugen und der Baft im Umfreise der Stichwunde abstirbt oder Rindenwucherungen und später Rindenriffe entstehen, ift namentlich an jungeren Baumen der durch fie angerichtete Schaden oft recht beträchtlich. Leider steht der Forstmann ihnen ziemlich machtlos gegenüber. Bestreichen mit Neglers Flüssigfeit, Schmierseisenlösung, selbst Raltmilch ift im großen gegenüber. faum durchführbar, auch zu teuer. Abfragen oder Abbürsten mit weichen (am besten mit einer Lösung getränkten) Bürften ift nur bei jungen Pflanzen möglich und muß vor Berftreuen der Brut und jehr forgfältig vorgenommen werden, wenn es wirkfam fein und doch die garte Rinde nicht verlett werden foll. Bei rechtzeitiger Erfennung einer beginnenden Ralamitat durfte Aushauen und Berbrennen der befallenen Stämme noch immer das beste Mittel sein. Die gahlreichen Urten laffen fich für den praftischen Gebrauch am besten in drei Gattungen unterbringen:

1. Coccus. Beibchen am wenigsten beformiert, eiförmig, etwas niedergedrückt, mit oder ohne Gliedmaßen, aber stets deutlich gegliedert, von weißem, flockigem Wachsüberzug oder einem fast geschlossenen Wachsgehäuse umgeben (Fig. 631 A, B, C); hierher:

C. (fälichlich Chermes) fraxini Kaltb., Eichenwollschildlaus. Etwa 1 mm lang, rotlich, mit furgen Beinen und kleinen Sgliedrigen Fühlern, in weißem

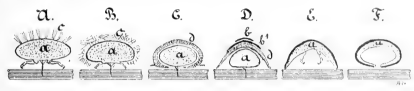
laut geworden wären.

lich braunen, 2,5 mm langen, von weißem Flodenfaum umgebenen Läuse haben verschiedentlich junge wird die Rinde deformiert.

Mmen start befallen und teilweise getötet. C. (Cryptococcus) (fälschlich Chermes) fagi, Buchenwollichildlaus. Etwa 0,6 mm, gelblich, völlig beinlos, unter dichter weißer Wolle, in der auch die Gier liegen, verstedt. Rur an Rotbuche, Die Larvenhaut bedeckt:

unter bie noch glatte Cichenrinde auf weite Streden, Stämme und Zweige ber Gichen begeten und auf ber ohne daß bisher Rlagen über ernftlichen Schaden Rinde von einem Ringwall umgebene podennarbenförmige Bildungen erzengen. Bei ftarter Besetzung C. ulmi Geoff., Ulmenwollschildlaus. Die lang- | springt die Rinde auf; jungere Pflanzen und Triebe sterben ab, an älteren Zweigen und Startheistern

2. Aspidiotus. Die rudgebildeten, ftets beinlofen Beibchen unter einem von den zwei abgeworfenen Larvenhäuten überdeckten Schild (Fig. 631 D). Schild der Männchen fleiner und nur von einer



Schematische Querichnitte durch Weischen verschiedener Schildläuse. a Körper; b b' abgeworfene Larvenhäute; c lodere Bachsabsonderung; d feste Wachshülfe. A, B, C Coccus; D Aspidiotus; E, F Lecánium.

fie mit ihren Kolonieen von Heisterstärke bis zum ftarten Altholz befällt. Un jüngeren Stämmen erzeugt jede Kolonie eine fleine linsenformige Galle in der Rinde, die fich bald puftelformig erhebt, platt und eine martftudgroße Arebsftelle zurüdläßt. Bei dichter Besetzung konnen diese Stellen ineinanderfließen und der Baum schließlich eingehen. Gelbst die harte Rinde der Altholzstämme vermögen die Läuse mit ihren winzigen Borsten zu durchbringen; oft find folde Stamme bis weit hinauf wie bon weißem Filz bedeckt, namentlich im Innern | Fichten-, Riefern- und Tannennadeln.

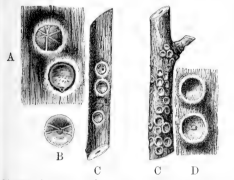


Fig. 632. Coccus quercicola. A unten Beibden in ber Pode, den aus der Hulle herausgenommen (vergr.); B Weibchen von der Bauchieite (vergr.); C Gickentrieb mit Poden (nat. Gr.); D teere Poden (vergr.).

geschlossener Bestände. Hier zeigt sich die Wirfung freilich erst nach Jahren; die Rinde reißt, springt auf und fällt schließlich, wie beim Rindenbrand, in großen Platten ab. In den letzten Jahren ist bas Insett an vielen Orten in großen Mengen aufgetreten. Mit Frost, Nectria ditissima und Lachnus exsiccator ist es die Ursache des Buchen- mit dichter schwarzer Aruste überziehen, mittelstarke frebies.

C. quereicola Sign., Eichenvockenschildlauß (Fig. L. hemieryphum Dalm. (Coccus racemosus 632). 1,5 bis 2 mm lange, fast halblugelige, bein- Ratz.), Fichtenquirsschildlauß. Gemeiner Schäbling häuse umschlossene Läuse, die oft in Menge jüngere nicht auf solche beschränft und ausnahmsweise auch

A. sálicis L. (fráxini Sign.), gemeine Mie3= muschelschildlaus. Die granweißen, an der Spige bräunlichen, 2 mm langen Schildchen bedecken häufig jungere und altere Beiden, Lappeln und Eichen und find an den beiden letteren mehrfach ernstlich schädlich geworden.

Die den vorigen ähnlichen Schild= A. pini *Htg*. chen gehören zu den häufigsten Erscheinungen auf

Riefernnadeln.

Mehr napfichnedenförmig; auf A. abíetis.

Außerlich zum Teil Aspidiotus 3. Lecánium. ähnlich, aber das Schild wird immer von dem an feiner Rückenseite ftart ditinisierten, flachen und meist bebeinten Körper selbst gebildet, der sich häufig, mit feiner Unterfeite einen Brutraum für Gier und Larven bildend, zu einer Halbkugel empor=

wölbt (Fig. 631E, F):

L. robiniarum Dougl., Atazienschildlaus. Im Frühighr findet man die jungen Afazientriebe oft dicht besetzt von den dunkelbraunen, halbeiformigen, 3-4 mm hohen Weibchen und unter ihnen von weißem Staub bedectt die zahlreichen Gier ober Larven. Lettere wandern im Juni oder Juli auf die Blätter oder an die jüngsten Triebe, die sie mit ihren ein vorzügliches Rährbett für den Ruß= taupils bildenden, gummiähnlichen Erfrementen bedecken. Gegen Berbst begeben fie fich an den Stamm und die unteren Afte, wo fie überwintern. Mehrfach bei maffenhaftem Auftreten recht nachteilig geworden.

L. áceris Bouché, Ahornschildlaus. Erwachsen mehr als halbkuglig, fast knopfförmig, bis über Sier und da jüngere Zweige, 8 mm hoch. namentlich des Bergahorns, dicht bedeckend; fann

Beifter toten.

L. quercus L., Gichenichilblaus. Bis zu ichwacher Erbsengröße; foll in oft ungeheuren Mengen Gichen aller Alterstlaffen befiedeln, ftarte Altholzstämme Stämme gum Gingeben bringen.

loje, gelbliche ober gruntiche, bon einem Wachege- in ichlechtwuchfigen Fichtenkulturen, aber burchaus

in ben Kronen alterer Richten angetroffen. Etwa Sauptaufgabe bes alten Beftandes, bei ber funft-Ende Mai findet man die erbjen= bis firschkern= großen braunen Beibchen an der Bafis der por= jährigen Triebe dichtgedrängt beisammen und unter ihnen die gahllosen rötlichen Gier. Im Juli oder Muguft verlaffen die Larven das mutterliche Schild. begeben sich an die diesjährigen Triebe und überwintern hier auch festgesaugt in den Blattachseln. Säufig ift die gange Rinde ber befallenen Bflangen von einer schmierigen, teerähnlichen Substang, dem auf ihren Ausscheidungen muchernden Rugtaupilg, bedectt. Abfragen der reifen Beibchen im Juni, ehe die Larven sich zerstreuen, oder Abburften in untergehaltene Gefäße ift zu empfehlen. In den Beibchen ichmarott Anthribus várius (i. Samen-

Schildmangen. f. Wangen.

Schindelholg. Sierzu tommt der größten Denge nach gutipaltiges, fajerreines Fichten= und Tannen=, auch Lärchen- und Riefernholz zur Berwendung, felten mehr bas Gichenholz. Man unterscheidet Scharschindeln (40-60 cm lang, 8-25 cm breit und 5-15 mm did), Legidindeln (bis zu und über Meterlänge und 10-30 cm breit), Dachipane (30 bis 35 cm lang, 5-7 cm breit und möglichst dunn). Die Schindeln werden jest vielfach durch Maschinen geliefert, doch kommt auch vielfach noch die Sandausformung vor (Alpen).

Schinzia Alni nannte man früher den in den eigentümlichen fugeligen Burgelbuicheln ber Erlen (j. d.) vorhandenen, jene hervorrufenden pilgartigen Organismus, der heute als Fránkia subtilis (j. d.)

bezeichnet wird.

Schirmbaume. Baume, welche durch ihre Beichirmung und Beschattung jungen Solzgewächsen, einem nachwachsenden jungen Bestand Schutz gegen Froft und Site gewähren follen, nennt man G., ben aus ihnen beftehenden Beftand Schirmbe-Bei der natürlichen Verjüngung werden stand. für alle empfindlicheren Holzarten die Mutterbäume

nach erfolgter Bejamung gu G.n.

Die G. eines Baumes wird Sdirmfläche. burch bessen bei windftiller Witterung erfolgende Traufe bezeichnet; die betreffende Fläche ist durch die Krone des Baumes überschirmt, während seitlich gelegene Flächen durch dieselbe nur besichtent sind. Je dichter das Kronendach und je niedriger angesett dasselbe ift, um fo ftarter ift die Uberichirmung und infolgedessen der Entzug von Licht, Tau, leichterem Regen; auf der G. eines dicht= und weitschattenden Baumes, g. B. einer alten starten Buche, findet fich deshalb ftets nur wenig Aufschlag von fümmerndem Wuchs vor. So ungünstig nun in vielen Fällen die Wirkungen direfter und dichter Aberschirmung, jo günftig find dagegen zumeist die Wirkungen der entsprechenden Beschirmung eines jungen Bestandes durch den gegen Sonne, Frost, Wind, Unfraut gebotenen Schutz (j. Beichirmung).

Schirmichlag, Schirmstand. Erfolgt die Ber-Schirmstand, da die Beschirmung des jungen Anospen, aber auch Insetten, Giern und Vogel-Bestandes gegen Elementarereignisse jeder Art als bruten. Wo sie, wie in den österreichischen Ge-

lichen Berjüngung sogar als bessen einzige Aufgabe erscheint. — Da die natürliche Berjüngung auch auf der fahl abgetriebenen Fläche bom ftehenden Drt her geschehen fann, fo unterscheidet Bager Naturbejanning durch Schirmbestand und burch Seitenbestand; jo richtig diese Unterscheidung auch ist, jo wird in der Praris von ihr doch nur wenig Gebrauch gemacht, und wo man furzweg von natürlicher Berjungung spricht, versteht man darunter ftets die Berjüngung unter Schirmbeftand. Erfolgt die Verjüngung dagegen künstlich unter letterem, so pflegt für benselben der Ausdruck "Schutzbestand" der gebräuchlichere zu sein (s. Schutzbestand, Randverjüngung). — Lit.: Gaper, Waldbau, S. 382, 391.

Schirmfanne, Sciadopitys verticillata S. et Z., ein Bertreter der Sumpfanpreffen (j. Radelhölger), in Japan einheimisch, bort zu stattlichen Bäumen erwachsend, trägt eigentümliche "Doppelnadeln" an Rurgtrieben, die gu Scheinquirlen gufammengedrängt find. Bavfen aufrecht, bis 9 cm lang, mit mulftigen Rändern der Schuppen und ringsum berb geflügelten Camen. Alls Rierbaum bei uns febr

trägwüchfig.

Schizomýcetes, f. Spaltpilge.

Schlackenbahnen, Jahrbahnen, welche durch die in der Nähe von Hüttenwerken gewonnenen Schlacken befestigt sind. Ohne Bordstein-Einfassung werden die Schladen und vor allem die Hammerschlade etwa 30 cm ftart in den Erdfaften geschüttet und der Bahnwölbung entiprechend ausgebreitet. Weniger gut hat sich die Hochofenschlacke als Decklage bewährt, sie wird zum Grundbau aber noch immer benutt.

Solaf der Pflangen nannte man die bei manchen Gewächsen bei Eintritt der Dunkelheit oder fünstlicher Verdunkelung erfolgende Zusammenfaltung der Fiederblättchen (Beijp.: Schotendorn) oder Schließung der Blüten (Beifp.: Tulpe) (f. auch

Reizbarfeit).

Schlafende Augen, f. Anospe.

Schläfer, Schlafmäuse, Myóxidae. Die wenigen tleinen Urten dieser auf die gemäßigten Teile der alten Welt beschränften Nagerfamilie erinnern in ihrem Sabitus und ihrer Lebensweise teils an Gid, hörnchen, teils an Mäuse. Körper mäßig schlant; Ropf schmal (ohne Postorbitalfortsäte), gestreckt, Mugen groß, ebenjo die fast nadten Dhren; vorn 4 Beben nebft tleinem Daumenftummel, hinten 5; der gern eichhornähnlich über dem Rücken getragene Schwanz rund, lang und mindestens am Ende buschig behaart; $^4/_4$ Backenzähne. Sie leben im Wald und Gebüsch, besonders in bergigen Gegenden, tlettern und springen eichhornartig, halten ihre Nahrung wie dieses auf den Sinterfüßen sigend mit den Borderpfoten, bauen freiftehende Refter mit seitlichem Eingang ins Bezweig, find aber ausgesprochene Nachttiere, die sich am Tage verstedt halten und erst mit der Dämmerung munter werden. Bu Unfang der kalten Jahreszeit verfallen fie in jungung eines Bestandes, natürliche oder fünstliche, einen Binterschlaf. Das Weibchen bringt im Laufe unter dem Schutz des vorhandenen alten Bestandes, des Sommers 4—5 Junge. Ihre Nahrung besteht so neunt Gaper dies Berjüngung unter S. oder in Baumsämereien, Beeren, Früchten, Rinde und

birgeländern, in großen Mengen auftreten, fönnen fie erheblich forstichädlich werden. In Deutschland finden fie fich wohl nirgends in erheblicherer Menge. Ihre größten Feinde sind Marder, Wiesel und

Gulen. Bei und leben 4 Urten:

1. Sieben=S., Bilch, Myoxus glis L. 29 cm mit Ginichluß des 13 cm langen, feiner ganzen Länge nach lang zweizeilig behaarten Schwanzes. Der weiche Belz oben aschgrau, unten weiß, um die Augen dunkler; liebt mit Laubholz bewachsene hügelige Gegenden, trägt im Herbst in Baum- und Felshöhlen Wintervorrate zujammen, verzehrt Eicheln, Bucheln, Obit, Beeren, nimmt gern Die Ebereichenbeeren aus den Dohnen und macht fich verhaßt als arger Resträuber. Er schält und ringelt wie das Eichhörnchen. In Karnten und Krain wird er durch außerst verschwenderisches Verzehren von Budmaft, Berftoren von Baumtnofpen, Schälen (und Ringeln) in Beständen aller Altersflaffen von 25 bis zu 60-70 Jahren aufwärts jehr schädlich. Ahorn, Buche, Lärche und namentlich Tanne werden von ihm meift plateweise entrindet, bald bis tief hinab (Ahorn), bald nur in den Wipfeln. Nahrungsmangel infolge von Spätfrösten wandert er zeitweilig, und die sich rötenden absterbenden Wipsel bezeichnen dann seinen Weg. Gegenmittel: Fang in Fallen, der sehr ergiebig ift und einen erkledlichen Erlös für Fleisch und Fell liefert.

2. Garten=S., große Safelmaus, M. (Eliomys) quereinus L. (nitela Schreb.). Körper 14, Schwang 9,5 cm, oben rötlich-braun, unten weiß, durch die Augen bis auf die Salsseiten und Schultern ein breiter ichwarzer Streif: Schwang nur an der schwarzen Spitzenhälfte schwach buschig behaart. Er zieht Laubholz dem Radelholz vor und wird durch seinen verschwenderischen Fraß in Obstgärten und Obstanlagen sehr unangenehm.

Gein fugeliges Reft fteht niedrig.

3. Giden= ober Baum=G., M. (El.) dryas Schreb. Un Körpergröße nur etwas stärker als die Waldmaus. Belz oberhalb granbrännlich, unterhalb weiß; um das Auge ein schwarzer Fleck, der jedoch feitlich nur bis zu den Ohren reicht; Schwang gleichmäßig zweizeilig, schwach buschig behaart. In Deutschland nur auf Oberschlesien beschränkt; nach

Often häufiger, doch auch in Tirol.

4. Hafelmaus, M. (Muscardinus) avellanárius L. Hausmausgröße. Pelz gart ochergelb; Schwanz gleichmäßig zweizeilig, jedoch nicht buichig behaart. Rährt sich außer von Sämereien (Ruffen, Beeren), kleineren Tieren auch von Rinde, welche fie in schmalen Streifen, bei Birke ringelnd, bei Buche in fürzeren schräg aufsteigenden Längsfurchen fortnimmt. Säufig in den öfterreichischen Bebirgslandern und hier (Arain) burch ausgedehntes Schälen von 10-15jahrigen Tannen, die fie vom Wipfel bis tief hinab entrindet, empfindlich schädlich.

Solag. Gine auf größerer zusammenhängender Fläche nach gänzlichem oder zunächst nur teilweisem "Edlagen" bes alten Bestandes gang ober boch großenteils auf natürlichem Wege - burch abfallenden Camen ober burch Stockausichlag entstandene junge Bestodung wird als "G." infolange bezeichnet, bis fie burch eintrefenden Be- zu eintretendem Schluffe desselben vorgenommen ftandesichluß in das Stadium der Didung tritt, werden; nach erreichtem Schluß nötige Maß-

Bezeichnung nicht alteriert. — Auf der Rahlfläche durch Aufforstung entstandene Junghölzer werden richtiger "Aulturen" benannt. — Mit Rücksicht auf den gegen mancherlei Gingriffe nötigen Schut werden Schläge und Kulturen vielenorts auch als

"Schonung" ober "Bege" bezeichnet.

Schlagaufnahme ift die Brufung der Aufarbeitung, die Messung und Berechnung der geschlagenen Solz= maffe und die Kontrolle der Sortierung. Das Ergebnis der S. wird ichriftlich niedergelegt in einer Tabelle, welche Aufnahmeregister, Schlagregister, Rummernbuch, Abpostungstabelle 2c. heißt. Die Aufarbeitung geschieht nad ben im Cortiment3= tarif aufgeführten Sortimenten. Die Meffung wird nach Länge und mittlerem Durchmeffer vorgenommen und die Masse baraus berechnet. Stangen und Wellen werden nach der Stückzahl, Brennholz 2c. wird nach Raummetern verbucht.

Bei Brüfung der Sortierung find die allgemein üblichen Abgrenzungen ber Sortimente gu beachten, außerdem ift die Qualität festzustellen (gefund,

anbrüchig, glatt, rauh 2c.).

Schlagauszeichnung, f. Auszeichnen ber Siebe. Schlageisen (Fallen) (gejetl.). Wer ohne poli= zeiliche Erlaubnis an bewohnten ober von Menschen besuchten Orten Selbstgeschosse, S. oder Fußangeln legt, wird nach § 367, 8 des D. R. Str. G. B. von 1876 mit Geld dis zu 150 M oder Haft bestraft. Neben der Strafe fann auch auf Gingiehung jener Borrichtungen erkannt werden, gleichviel ob fie dem Berurteilten gehören oder nicht.

Schlägel, Schlegel, proving. Benennung für

Schlagen, Reiben der Siriche und Rehbode mit ihren ichon gefegten Geweihen und Gehörnen an Stangenhölzern und Sträuchern, bei Edelhirichen besonders zur Brunftzeit. Da hierzu, wie beim Fegen, von den stärkeren Sirichen auch stärkere Stangen gewählt und diese durch das S. höher hinauf entrindet werden, so ist das S. ein sehr gerechtes, auch das Ansprechen der Stärfe des betreffenden Hirsches gestattendes Hirschzeichen. — Auch für das Fegen selbst wird wohl der Ausdruck S. gebraucht.

Schlagen, 1. Fangen und Töten von Wild durch Baren; 2. Fangen fleinerer fliegender Bogel durch Raubgeflügel; 3. Verwundung von Menschen und Sunden durch Reiler, bei diesen auch gegenseitig beim Rämpfen; 4. Zubereitung der Salzleden oder

Sulzen.

Schlagfeder, die ftartfte Feder des Gewehrichloffes, welche ben Sahnen vorschnellt (f. Schießgewehr).

Schlagffächen - Ginteilung, j. Proportional=

jdiläge.

Schlaggarne, durch eine Rückleine gujammen-

ichlagbare Netwände, j. Nete.

Schlagpflege. Unter G. im weiteren Ginne verstehen wir alle jene Handlungen, welche im Intereffe der Bollständigfeit und gedeihlichen Entwidelung, wie gur etwaigen Regelung bes Mijdungsverhältniffes in einem neubegrundeten Bestand, einem Schlag ober einer Aultur, bis wobei noch vorhandenes Nachhiebsmaterial erstere nahmen gehören ins Webiet der Bestandespflege,

Solche Magregeln der S. find: 1. Die baldmöglichste Bervollständigung bes Schlages durch Ausfüllung der Lücken mit passenden Solgarten - Die Schlagnachbefferung.

2. Die Entfernung etwa noch vorhandener ichlechter Vorwüchse, erscheinender Weichhölzer, injoweit fie die Sauptholzarten gefährden, Stockausichläge u. bergl. - bie Schlagreinigung. Huch die Herausnahme lästigen Unfrautes: Gras. Farnfräuter, Himbeersträucher 2c. gehört hierher.

3. Verdünnung zu dichter und dadurch im Buchs stockender Unwüchse, wie solche Folge dichter Saaten, bisweilen auch fehr reicher Naturbejamungen sind, durch Ausschneiden, Ausreißen; um-

gefehrt aber auch

4. Einpflanzung von Treib = oder Füllhölgern in dunn bestockte und im Buchs stockende Schläge.

5. Regelung des Mischungsverhältnisses besonders wenn fie als Blochholz in gemischten Schlägen burch Entasten, Entwipfeln oder Aussichneiden jener Solgarten, welche burch ihr Ubermaß oder ihre raschere Entwidelung die angestrebte Mijdung beeinträchtigen, wertvolle Holzarten zu verdrängen drohen (f. Nachbefferung,

Schlagreinigung, Füllholz).

Schlagraumung, bas Berausichaffen bes Edilagergebniffes aus den Siebsorten an den nächsten Abfuhrweg oder einen nahe gelegenen Ganterplat durch die einfachen, dem Holzhauer gu Ge= bote stehenden Mittel und Kräfte. Man nennt Dieje Arbeit auch das Ruden, Bringen 2c. des Der Zweck ber S. und das Jusammen-Holzes. bringen des Holzes auf einer Cammelstelle besteht in der Ermöglichung einer eraften Konftatierung des Gesamt-Schlagergebnisses, geschieht ferner aus Rudficht der Waldpflege und zur Erhöhung der Die Cammelftelle ist entweder ein Waldrente. Weg, Geräumde, ständiger Ganterplat oder ein Teil der Kahlichlagfläche. Stets foll der gewählte Drt luftig und troden fein; für geschälte Solzer ift Beichattung erwünscht.

Man fann als Grundjat aufstellen, daß auf hinreichend geneigtem Terrain alles Holz gerudt werden muß, auf eben gelegenen Siebsorten auf steilem Terrain. Um hier ben Schlitten gu wenigstens das Stangenhols und fämtliche Brenn- hemmen und in der Gewalt zu behalten, bedient

hölzer. Auf Rahlichlägen der Ebene muffen wenigstens Die Stamm= hölzer am Orte der Fällung bleiben bis zur Abfuhr durch den Käufer; in vielen Fällen ist es aber emp= fehlenswerter, das Herausschaffen an mit Spannfuhrfräften verjehene besondere Attordanten zu vergeben. Die Brennhölzer find

in eben gelegenen Kahlschlägen in Gassen zusammen zu ordnen.

Das Rücken erfolgt in verschiedener Art und Beije. Man fann unterscheiben:

1. Bilegliche Methoden:

a) Das Tragen burch Menichen auf der Schulter mit Tragbahren oder Araren. Es ist von beichränkter Anwendbarkeit.

b) Das Fahren auf fleinen, durch Menschenkraft bewegten Wagen, Schiebkarren 2c. Es fett ebenes Terrain oder fahrbare Fußsteige voraus.

in ausgedehnter Unwendung. Findet hierbei, wie gewöhnlich, die Menschenkraft alleinige Verwendung, jo wird ein zu ziehender Stamm in die Befällslinie, meist mit dem Stockende bergab gerichtet, durch hin= und herbewegen in rutichende Bewegung gebracht und von dem Holzhauer bergab gezogen; die hierbei benutten Handgeräte sind vorzüglich die Krempe (Sapine, Zappel) (Fig. 633) und gum Drehen und Wenden ichwerer Stamme auch ber Wendehafen (Fig. 280, S. 325). Das Schleifen ber Stammhölger burch junge Besamungen muß namentlich im Radelwalde mit möglichster Gorgfalt bei Schnee oder auf bestimmt vor-

gezeichneten Schleifwegen geicheben. Das Stockende ber Stämme wird zum 3wede leichteren Ubrutichens öfter auch abgerundet (Scheuen, Abtoppen), noch einen Waffertransport zu bestehen haben. Das Schleifen mittels Tierfraft wird durch Unfaß- und Schleiffette oder, wie im Schwarzwalde, auch durch den Lottbaum (Fig. 634) vermittelt. In einzelnen Gegenden benutt man jum Berausichleifen ichwerer Stammhölger auch einen furgen Borderichlitten.

d) Das Schlitteln. Der Schlitten besteht aus den beiden Rufen, den Jochen, Spangen und Rungen; jede Gegend hat ihre eigentümliche Kon=

ftruftion. Die Bewegung des Schlittens geschieht selten auf der Commerbahn (ohne Schnee), dagegen allerwärts auf der Winterbahn. Man muß bezüglich der letteren unterscheiden zwischen ständigen Schlittwegen, wie sie vorzüglich in den Allpen im Gebrauch find, und der freien Schlittenbahn, welche sich der Schlittenzieher durch Niedertreten, Aussichauseln ober auch Aufbringen bes Schnees erst herstellen muß. Das Schlitteln ift eines der anstrengendsten Geschäfte des Holzhauers, im Sochgebirge mit Gefahr verbunden, namentlich

Fig. 633.

Erempe.



Fig. 634. Lottbaum.

fich der Holghauer verschiedener Siffen; er hangt Schlepplaften an, umwindet die Rufen mit Retten, Wiedringen, oder er läßt (wie an den alpinen Schlitten) die Sperrtage (Fig. 635) wirken, während er jelbst, mit Fußeisen versehen, feine Rörperträfte nicht fpart. - Mittels Sandichlitten gerückt wird famtliches Brennholz und an mehreren Orten auch das Blochholz, letteres indessen nur bei einer Länge von 3-4 m (Fig. 636).

e) Das Seilen (Fig. 637) beschräntt fich auf die schwereren Langhölzer, die mittels eines 10 e) Das Schleifen, Ziehen, Treiben 2c. im bis 15 m langen, um einen ftebenben Stamm ge-Webirge, vorzüglich beim Ruden ber Stammhölzer wundenen, allmählich nachgelaffenen, ftarten Seiles über geneigte, mit Jungwuchshorsten bestellte Flächen nachkommenden über dieses "Taschwerf" hinwegabgebracht werden. birigieren ben abgleitenden Stamm.

Dieje Methode ift vorzüglich im oberen Schwarg-

malbe in Gebrauch.

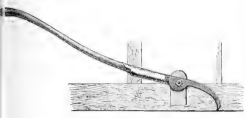


Fig. 635. Sperrtage.

2. Unpflegliche Methoden:

a) Das Wälzen der Lang- und Rundhölzer ift nur über nachte Flächen ftatthaft.

Zwei Arbeiter begleiten und rutschen, jo nennt man diese Art der Bringung auch das Holzlaffen über Tafelwerk.

e Das Solgfturgen über steile Wände ift offenbar die unpfleglichste Methode, fann aber in den Allpen sehr häufig nicht umgangen werden.

Die G. soll der Fertigstellung der Holzaufbereitung womöglich auf dem Fuße folgen. Nur wenn Schnee jum Ruden bes Holzes unumgänglich nötig ist oder das Holz zum Zwecke des Wasser= transportes eine tuchtige Austrochnung zu bestehen hat, verzögert sich dieselbe.

Schlagregister (Abzählungstabelle, Losberzeich= nis 20.), jene ichriftliche Darstellung, in welcher das gesamte Diebsergebnis eines Gehaues detailliert und nach Sortimenten geordnet vorgetragen wird, und aus welchem auch der Taxpreis jedes einzelnen

Schlagobjettes zu entnehmen ist. Neben dem Detailvortrage gibt das S. die Summen für jedes einzelne Sortiment, sowie die Totaljumme des ganzen Gehaues nach Material b) Unter Boden versteht man bas Werfen ber und Geldwert, endlich ben wirklichen Gelberlos Scheitholgrundlinge und Anüppelhölger aus ber des gum Berfauf gebrachten ober gu anderweitiger

Albgabe getom= menen Holzes, jowie die zu be= zahlenden Hauerund Rüderlöhne.

Schlagreiße, j. Normalwald. Schlagreinigung. Unter G. persteht man die Entfernung



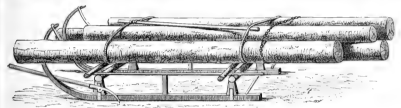


Fig. 636. Blochholzichlitten.

Sand in der Art, daß sie, kopfüber sich über- wüchse, insoweit solche nicht schon bei Beginn der Schlagend, den Berg hinab in Bewegung fommen.

c) Durch das in vielen Alpenorten gebräuchliche Fällern gelangt bas Stammholz, burch die Sapine in Bewegung gesett, teils rollend, teils bockend, teils rutschend in die Tiefe.

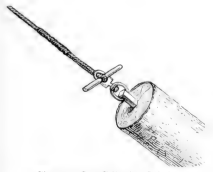


Fig. 637. Das Geilen bes Solges.

d) Schießen ober Solzen ber Stämme befteht darin, daß dieselben in eine bergabrutschende Bewegung gebracht und während derielben fich felbst überlassen werden. Trifft eine größere Menge folder abgeschossener (auch abgeriester) Stämme in einem flachen Graben zusammen und bringt man bieselben in eine geordnete Bewegung, so daß die oder der jog. Durchforstungsichere rascher als mit

schlechter Vor= Verjüngung herausgenommen wurden, vorhandener Stockausschläge und vor allem des Abermaßes von Beich- und Fremdhölzern, welche fich wider unfern Willen in die Schläge eingedrängt haben, aus diesen letteren. Es find insbesondere Birken, Afpen, Salweiden, bisweilen auch Föhren, Erlen und verschiedene Straucharten, welche in oft übergroßer Rahl in den gelichteten Schlägen erscheinend unsere befferen Solzarten bedrohen und unterdrücken, in derem Interesse also entfernt bezw. vermindert werden muffen. 2018 Grundfate für die S. gelten:

1. Diejelbe ift rechtzeitig und ehe die bedrohten Holzarten durch die vorwüchsigen Weichhölzer 2c.

gelitten haben, auszuführen.

2. Sie hat sich mit Rudficht auf die oft Zwischennutzungen, welche Birfen, wertvollen Mipen 2c. fpater zu liefern vermögen, nur auf Beseitigung des ichadlichen Ubermaßes zu beschränken; auch der Schutz gegen Fröste, die Wirtung als Treibholz sind Gründe für diese Beichränfung. Gine Ausnahme dürfte nur die iperrige Salweide machen.

3. Nie sind jedoch solche Weichhölzer horftweise, sondern ftets nur einzelftandig gu belaffen, damit deren Entfernung in höherem Alter feine Lücke im Bestand verursache; bis zur haubarteit fönnen sie, weil früher absterbend, in der Regel

nicht belaffen werden.

4. Die Berausnahme erfolgt mit Beppe, Reißern

ber Art: bas wertloje Material wird vielfach im burch langfame natürliche Verjüngung, Erziehung Schlag liegen gelaffen. 2013 beste Zeit zur Vornahme der Reinigung erscheint der Commer: die Bodenpflege durch Unterbau und Waldmantel -

bis zum Winter schlecht und erfrieren.

oder Pflanzungen bedrohend, werden, wo möglich, als Streumaterial abgegeben, himbeerfraut niedergesichelt, Brombeere am besten niedergetreten (f. Forstunträuter).

Schlagtore, jene Berichlüffe an Triftflaufen, welche die ganze Offnung der Wasserpforte mit einem Male freigeben und meift durch einen Schlag auf die Bersatstange geöffnet werden (j. a. Trift).

Schlagtour, f. Siebszug.

Schlagweiser Sochwald. Erfolgt die natürliche Verjüngung eines Hochwaldbestandes innerhalb eines fürzeren (etwa bis 20 jährigen) Zeitraumes oder durch Rahlhieb mit nachfolgender Kultur, fo daß alfo an Stelle des bisherigen alten Beftandes ber junge Schlag tritt, jo bezeichnet man diese Art des Hochwaldbetriebes als schlagweisen Hochmald - im Gegensatz zu dem Femelbetrieb, bei welchem die Verjüngung horst- und gruppenweise auf kleinster Fläche erfolgt, sonach nie ein eigentlicher Schlag ertfteht. Gine zwischen diesen beiden Betriebsformen stehende Modifitation - Hochwald mit fehr langer, 30= bis 40 jähriger Berjungungs= dauer — hat man als Femelichlagbetrieb (j. d.) bezeichnet.

Mit wenig Ausnahmen ist der schlagweise Sochwald zur Zeit die herrichende Betriebsform im eigentlichen Wirtschaftswald, und das lette Sahrhundert hat sich bemüht, die früheren unregelmäßigen Femelwaldungen in diese für Wirtschaft und Taxation übersichtlichere und einfachere Form überzuführen. Es läßt fich nicht in Abrede ftellen, daß man hierbei vielfach zu radifal und schablonenmäßig vorging, dem Kahlschlagbetrieb zu große Ausdehnung einräumte, große Siebsflächen aneinanderreihte, und daß die ausgedehnten, gleichaltrigen und reinen Bestände, die großen ichuslosen Sahlflächen nicht wenige oft fehr fühlbare Mißstände mit sich brachten: erhöhte Gefahren und Beschädigungen durch Froste und Trodnis, durch Engerlinge und Ruffelfafer,

burch Sturm und Schnee.

Diese Wahrnehmungen haben denn eine rückläufige Bewegung hervorgebracht, das Bestreben einer Rückfehr zu naturgemäßeren Formen, durch welche jenen Kalamitäten möglichst vorgebeugt, die Kraft und Frische des Bodens tonserviert werden foll: es ist das Verdienst Professor Ganers, daß er namentlich diese lettere Forderung als besondere Aufgabe einer rationellen Forstwirtschaft in den Vordergrund gestellt hat. Db aber diese rückläusige Bewegung bis zu mehr plenterwaldartigen Formen, bis zu Rens "Wirtschaft der kleinsten Fläche" führen musse, und ob nicht vielmehr auch unser schlagweiser Hodiwald unter entsprechenden Modifitationen: durch meibung der Uneinanderreihung großer Siebaflachen, nur vereinzelt, und vererbt fich burch Camen nur

gemischter Bestände in größerem Magstab als bisher. begrünten Beichhölzer fallen mehr ins Auge, die imstande sein werbe, jenen Forderungen zu genügen, Alusichläge derselben erscheinen später, verholzen um angesichts der mancherlei Vorteile, die er gegenüber den plenterwaldartigen Formen (vom eigent-Auch die Beseitigung üppiger Unfrautwüchse lichen Plenterbetrieb ist überhaupt nur für Schutgehört hierher: Graswuchs, die Pflanzen ver- waldungen die Rede) bietet, auch fernerhin die danmend und im Winter überlagernd, wird recht- herrschende Betriebsform zu bleiben, das ift eine zeitig durch Rupfen oder Sicheln beseitigt, üppige zur Zeit offene Tagesfrage. — Lit.: Fürst, Plenter-Farnkräuter oder Heide, diese letztere Saaten weiser oder schlagweiser Hochwald, 1885; Reh, weiser oder ichlagweiser Hochwald, 1885; Ren, Schablonenwirtschaft im Walde, 1885; Gaper, Waldbau.

Schlämmanalnse, ein Teil der mechanischen Bodenuntersuchung, bezweckt die Trennung der mittels Absieben erhaltenen "Feinerde" in ihre nach Korngröße und spezifischem Gewicht verschiedenen Bestandteile. Sie gründet sich auf die verschiedene Fallgeschwindigkeit der festen Körper, z. B. des Staubes, des Sandes und der Tonteilchen im Wasser, da die feineren und spezifisch leichteren Teilchen länger im Wasser schwebend bleiben, mahrend die groberen und spezifisch schwereren Candteile rafcher gu Boden finten. Es gibt eine größere Anzahl von Methoden und Apparaten zur S., 3. B. von Rühn, Anop, Schlöfing, Nöbel, Schöne und hilgard. Meiftens gruppiert man bie Ergebniffe der S. folgendermaßen: Tonige Beftandteile, Staub, Feinsand, Mittelsand, Grobsand und Steine. — Lit.: Kahnschaffe, Bodenuntersuchung, 2. Aufl.

Schlangenadler, Circaëtus gallicus Gm. 64 bis 66 cm. Dieser überall in Deutschland als Seltenheit angetroffene ichone Bogel gehört gur Unterfamilie der Buteoninae und halt in feinem Außeren die Mitte zwischen Ablern und Buffarden. Ropf groß, mit sehr großen, schwarz umrandeten Mugen und fräftigem, ftart hatig herabgebogenem Schnabel; Nadenfedern lanzettlich, adlerartig zugespitt und abstehend, das übrige Gefieder weich, wie bei den Buffarden, oben braun, unten weiß mit lichtbraunen oder roftgrauen Fleden. Leicht tenntlich an den hohen, Gfeitig geschilderten (Fischabler geschuppt) lichtblauen Ständern und furgen, diden Behen. Commervogel, der Ende April, Mitte Mai kommt und gewöhnlich im September, Oktober wegzieht, mehrsach aber auch noch im November erlegt wurde. Brutzeit Mai bis Juni. Der große (bis zu 1 m im Durchmeffer) Horft steht auf hohen Laub= oder Radelbaumen und enthalt ftets nur ein rundliches weißes, frisch leicht grünlich über-hauchtes Gi. Er greift Amphibien und Reptilien, ift daher mehr nüplich als schädlich.

Solangenbaume nennt man Rabelbaume mit ungewöhnlich iparlicher Berzweigung des Stammes und der Afte, welche letteren vorwiegend einen wagerechten oder wenig geneigten Verlauf nehmen (Fig. 638). Die G. zeigen baber ein unschönes, mehr oder weniger franthaftes Mussehen, trop der meift fraftigen Benadelung der Afte felbft. an sich interessante Erscheinung ift durchaus individuell, von äußeren, standörtlichen Berhältniffen vollkommen unabhängig. Gie tritt bei Fichten, Tannen, Lärchen und Riefern, wohl am häufigsten Beidranfung der Rahlichlagwirtschaft und Ber- bei der erstgenannten Holzart auf, doch immer



Fig. 638. Schlangenfichte, Picea excelsa virgata, zu Hytilae in Finnland, über 2 m hoch. (Nach Blomquift.)

buche f. Guntelbuche.

Riefer (f. d.).

Soflauch heißt in der Pflanzenanatomie 1. ein aus einer einzigen Belle hervorgegangener Behälter besonderer Stoffe, wie z. B. die Schleimschläuche in der Rinde der Tanne oder der Linde, die Bummiharzschläuche der Holunderarten, die Milchfaftschläuche in der Zweigrinde und in den Blättern der Ahorne; 2. die Sporenmutterzelle der G.= pilze (f. d.)

Schlauchfrüchte heißen die Fruchtförper der Schlauchpilze (f. d.). Je nach ihrer näheren Beschaffenheit sind die S. entweder Peri= oder

Apothecien (j. d.).

Softandpilize, Ascomycetes, umfangreiche Gruppe ber Bilge, welche badurch charafterisiert ift, daß auf bem Wehcelium, in seltenen Fällen eines nachweisbaren Befruchtungsvorganges, Sporenfrüchte entstehen, in welchen sich Sporenmutterzellen in Gestalt länglicher Schläuche, asci. Aften entwickeln: in diesen entstehen die Sporen durch freie Zellbildung, gewöhnlich in der Bahl von 8. Sie werden nach erlangter Reife burch eine am Scheitel ber Schläuche entstehende Offnung aus diesen ausgesprist. Bei manchen Formen bilden sich die Schläuche nicht in Fruchtforpern, sondern frei am Mycelium. Außer den Schlauchsporen besigen die meisten G. Ronidien, manche auch Phiniden (f. d.). Bu den Gin gehören auch die bei uns vortommenden Flechten (i. b.). Die G. werden eingeteilt in:

A. Gehäuselose S. (Gymnoasci), ohne oder doch ohne vollfommene Fruchtförper (f. Exoasci).

B. S. mitvollfommenen Fruchtförpern (Carpoasci). 1. Mehltaupilze (j. d.), Erysipheae, mit ge-Oberfläche von Aflangen.

auf einen Teil der Nachkommen. Mitunter ent-wickeln sich an S.n auch einzelne Zweigspsteme, unterirdischem, geschlossenem Fruchtförper, in die mehr jolchen von Hängebäumen (j. d.) gleichen welchem das Hymenium labyrinthische Gänge ausfleidet.

> 3. Rernpilge (j. b.), Pyrenomýcetes, mit flaschenförmigen Fruchtförpern, in welchen bie Schläuche gegen die an der Spipe vorhandene

Mündung fonvergieren.

4. Scheibenpilze, Discomécetes (j. Dis= fomnceten), mit offen ausgebreitetem Hymenium an der Oberfläche des scheiben= bis hutförmigen Fruchtförvers.

Schlaudisporen heißen die in den Sporenmutter= zellen (Schläuchen) der Schlauchpilze (j. d.) gebildeten

Sporen.

Solecht, weidmännischer Ausdruck für mager, unvolltommen bezw. zurückgegangen, förnerlich 3. B. ein Birich oder Bock zur Frühjahrs- (geringen) Zeit ift "ichlecht bei Leibe"

Schlehdorn, Schlehe, f. Prunus.

Schleifen, die dem Anappen des Auerhahnes. dem Kollern des Birthahnes folgenden Tone, welche bei ersterem dem Weten einer Gense gleichen (baber auch Wegen), bei letterem mehr gischend lauten (auch als Blajen bezeichnet).

Schleifen des Solzes, i. Schlagräumung.

ober sich nahezu normal verhalten. — Schlangen- geschliffen, in Holzstein umgewandelt wird. Berwendung findet namentlich Fichten= und Nipen= Schlangenhautftiefer, f. v. w. weißrindige holg. Die Aufarbeitung erfolgt in Raummetern; stärkeres, gesundes und aftreines Stangenholz liefert das beste Material.

Schleimfluß, auch Milchfluß, nennt man bei Bäumen, namentlich jolchen in Alleen oder Garten= anlagen, an Bundftellen bes Stammes ober ber Afte oder auch aus der auscheinend unverletten Rinde hervortretende schaumige, schleimig gallertige oder zähflüffige Ausscheidungen, die im Frühjahr und Commer, bei feuchter Witterung oft an= haltend, erfolgen, fich bei den betreffenden Bäumen alljährlich wiederholen und die letteren unter Bildung von Arebswunden angeblich felbst zum Absterben bringen konnen. Besonders zu nennen find der weiße S. an Giden, auch an Pappeln, Birten, Ahornen, Eichen, sowie aus frischen Stoden gefällter Birten und ans den Bunden aufgeafteter Sainbuchen; der braune G. an Apfelbaumen, Roßtaftanien, Ulmen, auch an Birten und Lappeln und den Stockabschnitten gefällter Rotbuchen; der ichwarze S. an Rotbuchen; der rote S. an den Wundflächen aufgeafteter Hainbuchen. In diefen Schleimflüffen finden fich regelmäßig teils Kadenteils Spaltpilze, in den schaumigen, garenden auch Hefevilze; ob diese Organismen die Erscheinung urfächlich bedingen, ist zur Zeit noch fragtich. — Lit.: v. Tubeuf, Bflanzenfrantheiten.
Schleimpitze, Myxomýcetes, "Pilztiere", find

Organismen, deren Zugehörigkeit jum Pflanzenreich als fraglich gelten fann, die aber meift zu Diesem gerechnet werden. Ihr Begetationsförper besteht aus einer nackten, ihren Umriß und ihren Drt langjam verändernden Protoplasmamaffe, dem Plasmodium; ihre Fortpflanzung geschieht durch Sporen, welche sich in Sporangien bilben, die ichloffenem Fruchtforper; meift Parafiten auf ber aus jenem entstehen. Gie bewohnen ben Balbboden, faules Solg, Die Lobhaufen der Gerbereien.

und fommen nur bei feuchtem, trübem Wetter,

Schleppbuich, auch Strauch- oder Dornegge genannt. Derfelbe bient gum Ginfragen leichten, nur ichwach zu bedenden Camens auf entsprechend gaunen, Aufarten bes Schichtholges in genau bebearbeitetem Boden, so namentlich bei Riefern- grenzte Raummaße (f. Holzsegen). vollsaaten, und besteht in einfachster Form aus einem Bundel recht fperriger Laubholgafte ober Sträucher (Beiß= und Schlehdorn), welche am dicen Ende fest zusammengebunden und etwa zum Zweck stärkeren Eingreifens mit einem Scheit Holz beschwert werden; oder es werden die Afte oder Dornen in einen einfachen Holzrahmen von entsprechender Schwere eingeflochten. Der S. wird dann meist mittels eines vorgespannten Pferdes, seltener durch Menschenkraft über die angesäete Fläche geschleppt und der Same hierdurch eingefratt.

Schleppe, f. Schleppjagd.

Schleppjagd. Unter Schleppe verfteht man einen beliebigen, eine ftarte Witterung von fich gebenden Gegenstand, welcher, indem er auf dem Boden geschleift wird, eine mittels der Rase von den Sunden oder vom Raubwilde zu verfolgende Spur hinterläßt.

In letterem Falle ist der Zweck der, das Raubwild, Wölfe, Füchse oder Marder, nach den Orten hinzulocken, an denen der Jäger sich auf dem Anstande oder Ansihe befindet oder Fangapparate aufs gestellt hat. Als Schleppe eignen sich hier besonders frische Gescheide, namentlich von Hasen, in frischer Butter gebratene Heringe, gebratene Raten und ähnliche Stoffe, welche in einem engmaschigen Rete von einem Fußganger, Reiter oder von einem Fuhrwert aus auf dem Erdboden weit und breit umhergeschleift werden, wo zu vermuten ist, daß das anzulockende Raubzeug umherwechselt. Umberschleppen endigt an dem Anstands= oder Fangplate.

Um Barforcehunde (f. d.) außer der Jagdzeit in Ubung zu erhalten, werden fie auf einer durch eine Schleppe fünftlich hergestellten Spur angelegt und muffen ihr bis ju bem Puntte folgen, an welchem bie Schleppe aufgehoben ift. Diese besteht für Hunde, welche Sirsche jagen sollen, aus den unteren Teilen der Läufe eines turz vorher erlegten Hirsches.

Da nun die Parforce-Jagd aus verschiedenen Gründen nur unter besonderen Verhältnissen ausführbar ist, so hat man die S. erfunden, welche darin besteht, daß die Moute überhaupt nie hinter Wild, sondern immer nur hinter einer Schleppe von Heringen ober frischem Fleische jagt. Indem man bieselbe nach Belieben ziehen fann, ist man in der Lage, einen Weg zu wählen, welcher den Kräften der folgenden Reiter und Pferde eine angemeffene Ubung bietet und Konflitte mit widerwilligen Man macht endlich Grundbesitzern vermeidet. auf Schweiß zu arbeiten; dazu nimmt man entweder ein frisch geschoffenes Stud Wild und schleift dieses eine fürzere oder längere Strecke hin über den Erdboden, indem man nötigenfalls durch Ginschnitte das Schweißen befördert, oder man nimmt, Schweißes auf die Schleppe zu bringen. — Lit.: v. Hendebrand, E.; Windell, Handbud für Jäger. Forstbureaus, III. Band, I. Heft.

Sollenkenwehr, ein Grundwehr, welches eine jowie behufs ber Sporangienbilbung gum Borichein. Schleuse tragt und Die Birfung bes erfteren nach Bedarf zu verstärken gestattet (j. Trift).

Schlichten, Aufstellen, Gegen, Aufmaltern, Auf-

Sofließhaut, f. Tüpfel.

Schlingen (gefett.). Die Anwendung von G. gunt Fangen des Wildes ift durch die Jagdgesetze wohl aller Staaten dem Jagdberechtigten entweder vollständig verboten oder entsprechend eingeschränkt. So bestimmt:

Das preuß. Schongeset von 1870: "Für die gange Dauer des Sahres ift es verboten, Rebhühner.

Rehe und Hasen in S. zu fangen".

Die bahr. Berordnung von 1863: "Zum Jagdbetrieb durfen . . . feine G., jene fur den Fang von Zugvögeln ausgenommen, angewendet werden". Gleiche Bestimmung gilt in Baden.

Das jächs. Geset über Jagdausübung von 1864: "Die Ausübung der Jagd ift verboten . . . 4. durch Unwendung graufamer, die gejagten Tiere quälender Mittel". Alls foldhe bezeichnet die Ausführungsverordnung insbesondere Laufdohnen, G., Sprenkel. Rach vorstehenden Bestimmungen ift sonach der

Krammetsvogelfang mit Dohnen in Preußen und Bayern geftattet, in Sachsen verboten. Gleiches gilt beg. der sonft für Schnepfen üblich gemesenen

Laufdohnen.

Es wird ferner Jagdausübung feitens Unberechtigter mit Unwendung von G. nach § 293 bes R.-Str.-G.-B. als Erichwerungsgrund betrachtet, und nach § 295 ift die Ginziehung von G. bei

Berurteilungen auszusprechen (i. Jagdvergehen). Schlingpflanzen in strengem Sinne find nur jolde Gewächse, deren mit Laubblättern versehene Stengel sich um aufrechte Stüten emvorwinden, 3. B. Bohne, Sopfen, Geigblatt (f. Geotropismus), nicht aber Weinrebe und Waldrebe, welche ranken, oder eina der Efen, welcher klettert, d. h. mit hierzu entwickelten Luftwurzeln an aufrechten Unterlagen emportriecht.

Schlitteln, die Ausbringung der aufbereiteten Schlagergebnisse mittels durch Menschenhand oder Tierfraft bewegter Schlitten (f. Schlagräumung).

Schlittwege sind Fahrbahnen, welche zum Transporte des Holzes mittels des Schlittens aus den Hiebsschlägen zu den Lagerplätzen, Fahrstraßen, Floßbächen 2c. verwandt werden. Sie erhalten im Gebirge ein tunlichst gleichmäßiges Gefäll, nicht unter 7 und nicht über 18 Prozent; ihre Breite beträgt etwas mehr als die des Schlittens, 1,4-2,0 m. Soll der Schlittmeg nur im Winter benutt werden, so wird der planierte Wegzug auch nur zu beiden Seiten mit Wegftangen eingefaßt und mit Pfahlen Schleppen auch, um Vorstehhunde und Dachshunde befestigt, während bei S.n mit Commerbahn die Fahrbahn in Abständen von 0,3-0,5 m mit glatten Querholzern belegt und an den Enden mit Bfahlen gesichert wird. Raffe Terrainstellen und Ginfenfungen werden hierbei mit einem Leiterstege überbrudt. Bei trodener Witterung begießt oder fettet wie oben gesagt, friiches Gescheibe und macht hier-mit die Schleppe bis zu dem verendeten Wilde. — Lit.: Jägerschmidt, Handbuch, I. Band, 282; Regel ift, den Hund erst nach dem Erfalten des Verhalbungen des badischen Forstvereins, 1879; Forftliche Mitteilungen des f. bahr. Ministerial-

Schloft, (weidm.) beim edlen, gur hohen Jagd ge- oder an beffen Spite beim Weibchen ben Legebohrer borigen Saarwilde die Bereinigung ber Schambeine burch die Schambeinfuge, welche beim Aufbrechen des Wilbes behufs Austojung des Weiddarmes mittels bes an ben inneren Schambeinfamm angesetten Genick- oder Hirschstängers getrennt bezw. geöffnet wird.

Schlof, f. Schiefigewehr.

Schloftritt, Die in der Mitte des Bettes beim vertrauten Aufstehen nur vom Edelhirsche gemachte bezw. sichtbare und mithin als gerechtes Sirschzeichen zu erachtende, weidmännisch G. genannte Fährte.

Schlupfwelpen, Entomophaga oder Ichneumo-Eine in mehrere Unterfamilien zer=



639. Anómalon circumflexum (nat. (3r.).

fallende, fehr arteureiche Familie der Sautflügler. mit doppeltem Schenkelring und Legebohrer beim weiblichen Beichlecht. Gie unterscheiben gleichen Gruppe gehörenden

Blatt- und Holzwespen durch nie angewachsenen Hinterleib, von ersteren überdies durch den Mangel



Fig. 640. Pterómalus puparum (8 mal vergr.).

ja 0).

einer Lanzett= zelle auf dem Borderflügel. von den Gallwespen durch stigma (j. unten) und reicheres Ge= äder oder, wenn beides fehlt, entweder durch gebrodiene Fühler oder eine geringere Anzahl von

Bellen (3-1, Bon stattlicher bis zu winziger Größe,

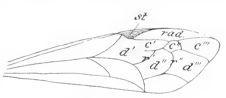
zeichnen fie fich in ihren typischen Bertretern aus unten an der

Fig. 641. Microgaster némorum (6 mal vergr.).

mal!) von oben nach unten,

durch vielgliedrige, befindliche, lange und feine Fühler, ichlanken Körper mit fehr harter Chitindecte und gestrectten, tief ftielten (Fig. 639), teils anhängenden oder sitzenden (Fig. 640 u. 641) Sinter= leib, der bald (Be= stimmungsmert=

trägt. Dieser ift an seiner Basis von 2 Klappen umidhlossen und bei einem Teil der Arten frei vorgestreckt, bei anderen in der Ruhe guruckgezogen und nur bei der Giablage fichtbar. Bei G., Die ihre Opfer an versteckten Orten: in Gallen, Früchten oder unter der Rinde auffuchen muffen. fann er eine bedeutende Länge erreichen. Bon besonderer Wichtigkeit für die Bestimmung der größeren Gruppen ift das Flügelgeaber. Un einem typischen Ichneumonenflügel (Fig. 642) findet man am Borderrand einen ftarteren Chitinfled, bas stigma (st), und spigenwärts von ihm eine allseitig von Adern umschlossene große "Zelle", Radialzelle (rad). Un ihren hinterrand stoßen die 3 Rubital= Bellen c' c" c", beren mittelfte, Die Spiegelzelle (areola), stets flein ift und durch ihre verschiedene Form (bedig, Bedig, rundlich ober fteigbugelartig "gestielt") gute Bestimmungsmerkmale bietet. Auf sie folgen nach hinten 3 Diskoidalzellen d' d" d", welche durch 2 "als rückläufige" (recurrentes) be= zeichnete Abern r' r" voneinander getrennt werden. Die Stelle, an welcher fie in die Kubitalzellen munden, ift verschieden und bietet ein weiteres sich von den zur Unterscheidungsmerkmal. c' und d' sind in der Regel durch Verfümmerung der fie trennenden



Rig. 642. Flügel einer Schlupfwefpe.

Adern, wie auf der Figur, mehr oder weniger miteinander verschmolzen, daher gählen manche Autoren beide zusammen als c' und die d" als d'.

Die Imagines führen ein ziemlich verstecktes Leben, ernähren fich von füßen Gaften und laffen sich mit Honig z. T. gegen 2 Monate am Leben er= halten. Lebensdauer, Giablage, Bahl der erzeugten Gier, Flugzeit und Generation find leider nur von wenig Arten genauer bekannt. Sier ist noch ein weites Weld für fünftige Untersuchungen, deffen in steter Bewegung Bebauung sicherlich prattische Früchte zeitigen Die Beibchen schieben ihre Gier entweder wird. mit dem haarseinen spigen Legebohrer, der bei einigen Urten empfindlich zu ftechen vermag, ins Innere des erwählten Wirtes (Infetten, Spinnen), oder fleben fie äußerlich auf oder unmittelbar neben ihm an; letteres bei versteckt lebenden Infetten. Demnach find auch die Larven teils Außen-, Hinterbruft einge= teils Binnenschmaroper. Zu jenen gehören nament= fügten, teils ge- lich die an Borken-, Bock- und Rüffelkäfern, Blatt-, Gallwefpen- und Wicklerraupen lebenden Bteromaliden und Brakoniden, mehrere Cryptusund Pimpla-Arten, sowie mit einzelnen Ausnahmen die Gattungen Tryphon, Phygadeuon. Die S. sind teils monophag oder doch nur auf engere Gruppen beschränkt, teils poly-, ja pantophag. bald feitlich gu= Je weiter die Kenntnis dieser interessanten Tier= jammengedrückt ist und nabe seinem Sinterende gruppe fortschreitet, um so mehr früher für mono-

Die Möglichkeit, auf verschiedenen Birten ihre andere bei ber Gule, in die Buppe über. Die Gier abzulegen, ist aber von großer Bedeutung weißen gemeiselten Puppen fertigen wohl immer für sie. Monophage S. würden bei mehrsacher ein Gespinst; bei ben im Junern ihrer Wirte Generation häufig feine paffenden Wirte für ihre Brut finden, polyphage finden dagegen infolge der abweichenden Entwickelungszeiten ihrer verichiedenen Wirte (3. B. Monne und Riefernipinner oder Ronne und Gule 2c.) folde jederzeit in Fille. Much eine praftische Bedeutung hat die Polyphagie. Der Forstmann fann durch Borgeben gegen den leichter zu befämpfenden Schädling alle jonft auf 2 (oder mehr) Arten verteilten Ichneumonen auf den anderen konzentrieren und ihnen deffen Ber-Solche Versuche sind in nichtung überlassen. Rußland (namentlich bei gleichzeitigem Vortommen von Ronne und Schwammipinner) neuerdings mit Erfolg im großen gemacht worden. Als Wirte dienen alle Stadien: Ei, Larve, Puppe und in jeltenen Fällen auch die Imago; am meiften leiden Die Buppen. Bald wird in (bezw. an) jeden Wirt nur ein Ei abgesetzt (größere Ichneumonen), bald mehrere bis (tleinste Formen) viele Sunderte. Die Larven der G., deren Kenntnis von großer Bedeutung für den Forstmann ift, sind, abgesehen von einer Angahl praftisch nicht in Betracht fommender abweichender Formen bezw. winziger Jugendstadien, 12 ringlig, weiß (selfen, wie bei Banchus compressus, gelb), weich, fußlos und ziemlich gestrecht, meist born und hinten etwas verjüngt, aber nie jo tegel- oder ipindelförmig wie die der Tachinen. Gicherer unterscheiden fie jich von diesen durch den zwar häufig nur wenig sich abhebenden, augenlosen, kleinen Kopf und die fteis vorhandenen, wenn auch oft rudimentären Mandteile. Immer fehlen ihnen die für jene fo charafteristischen buntlen Mundhafen und die großen dunklen Stigmenplatten am Hinterende; die kleinen Stigmen liegen, wie bei Käjer- und Schmetterlingslarven, paarweije an den Geiten ber Sie ernähren fich ausichlieglich von den Ringel. Gaften des Wirtes, ohne beffen Gingeweide gu verlegen, und wachsen meist ungemein schnell heran. Die gange Entwickelungszeit vom Ei bis gur Imago beträgt für manche Arten, beren Fluggeit noch in den Commer fällt, nur 4-6 Wochen: bei Eiablage im Herbst verlängert sie sich natürlich beträchtlich. Die erwachsenen Larven bohren sich. nachdem fie ihn ichon zuvor durch Druck auf die Eingeweide, namentlich ben Darm, getotet, entweder aus dem Wirt heraus und verpuppen sich auf ihm, in seiner Nähe oder entfernt von ihm an Bweigen, Blättern, in der Bodenbede 2c., oder fie verpuppen sich im Innern bes Wirtes, um erst als Imago burch ein meift freisrundes Flugloch zu entweichen. Manche verlassen schon die jungen Larven bezw. Raupen, so der fleine Pterilitus unicolor die von ihm in Menge bejetten Winterräupchen des Riefernspinners bald nach ihrem Aufbaumen. Im zeitigen Frühling ichon findet man jeine an einem langen feinen Faben penbelnben braunen Rofons bei einem Spinnerfraß gahlreich an den Stämmen und Zweigen und bald barauf auch die fleinen Imagines. Andere bewohnen den Wirt bis zu feiner Bollreife (Microgaster-Arten) oder gehen, wie Anômalon circumflexum und biguttatum

phag gehaltene Arten erweisen sich als polyphag, beim Kiefernspinner, Ansmalon xanthopus und fich verpuppenden G. ift es gewöhnlich außerst gart. bei den freiliegenden oft ein lederartig fester Roton. ähnlich dem der Lophyren, nur etwas gestrecter. Beim Mussliegen öffnen fie ihn durch einen freisrund abgenagten Dedel. Findet man an den kotons ein feines jeitliches Flugloch, so war der im Innern liegende Ichneumon feinerseits wieder von einem Schmaroper bewohnt.

Forstliche Bedeutung: Die G. bilden mit Tachinen und Pilzen das natürliche Gegengewicht gegen dauernde Maffenvermehrung der pflanzenfreffenden Schädlinge, namentlich Raupen, Afterraupen und die Minden- oder Holzbrüter unter den Inseten. Mit deren Vermehrung wächst auch ihre Bahl und zwar berart, daß fie nach wenig Fragjahren das Abergewicht erlangen und dem Fraß ein Ziel seten. Daß dabei andere tierische und pflangliche Schmaroger, Witterungseinfluffe zc. mitwirken, beeinträchtigt ihre Bedeutung nicht. Der neuerdings gemachte Beriuch, Dieje aus vielfältiger Beobachtung sich ergebende Tatjache rechnerisch als unrichtig nachzuweisen, ist versehlt, da die Grundlagen der Rechnung zu unsicher sind und einer wissenschaftlichen Kritik nicht ftandhalten. Rateburgs Annahme, daß die G. nur tranke Raupen austechen, ist unhaltbar und wohl allgemein verlassen. Demnach find sie entschieden wichtige Bundesgenoffen des Forstmanns im Kampf gegen die Feinde des Waldes. Ihrer fünstlichen Vermehrung (f. Raupenzwinger) stellen sich leider fast unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen, ihre Übertragung aus älteren Fraßherden in erft im Entstehen begriffene (i. ebenda) verspricht mehr Erfolg. Bei Bertilgungearbeiten follte auf ihre Schonung ftets Bedacht genommen werden. Die Settion der hierbei gesammelten Raupen und Buppen (i. Raupenuntersuchung) liefert dem Revierverwalter das sicherste Material für eine richtige Prognoie. Finden fich beim Probesammeln von Buppen (etwa der Eule) mindestens 50% derselben bejett, jo wird man von bejonderen Magregeln abjehen tonnen; handelt es fich um Raupen, jo ift gu bedenten, daß dieje trot Infettion noch größtenteils bis zur Vollreife und zwar mit vermehrtem Uppetit weiter fressen und daß der Erfolg erft im nächstfolgenden Jahre sich geltend macht.

Bei der großen Schwierigkeit der Bestimmung ist in dem vorgeschriebenen engen Rahmen eine Unleitung zum Bestimmen einzelner Urten nicht ausführbar und muß auf Spezialwerke verwiesen werden. hier nur die größeren Gruppen:

I. Fühler ungebrochen, lang fabenförmig; Flügel reich geadert, mit stigma, 3 Disfoidalzellen und 2 recurrentes, erfte Rubital= und Distoidalzelle verichmolzen; Spiegelzelle vorhanden oder fehlend: Ichneumonidae i. e. S. (f. Fig. 639).

a) Hinterleib komprimiert und gestielt:

Ophion Fabr., Rücken fielformig, Bohrer furg, Fußtlauen gefämmt, Spiegelzelle fehlt, recurrentes von der 1. Aubitalzelle ausgehend. Die Arten meist in nadten oder doch ichwach behaarten Ranpen. einem hellen Ring umgebene Kofon unter ber Nees., 1,5 mm, bis 600. ja 700 Kliegen einer Bodendecke; luteus auch im Riefernspinner.

Anomalon ohne Spiegelzelle, aber nur ber erfte recurrens von der 1. Aubitalzelle ausgehend, und Rlauen nicht gefämmt: A. circumflexum L., 20 bis 30 mm, häufig im Rieferufpinner.

b) Sinterleib fomprimiert und sigend:

Banchus, 2. recurrens gebogen, Spiegelzelle Zedig, Mauen gefämmt. B. compressus Fabr. 10-14 mm; häufig in Forleulenraupen; Roton

dunkel mit hellem Ring im Boden.

c) Sinterleib deprimiert und sigend, mit vorragendem, zum Teil fehr langem Bohrer. Sierher bie fehr polyphage, in Raupen und Buppen von Spinnern, Gulen, Widlern und Motten fich findende Pimpla instigator Fabr., P. Mússii Hrtg., 3u 4-10 in Riefernspinnerraupen; ferner die großen (6is 30 mm), mit fehr langem Legebohrer ausgerufteten Arten der durch über förperlangen Legebohrer ausgezeichneten Gattungen Rhyssa und Ephialtes, welche im Holz lebende Insetten, namentlich Sirex-Arten, auftechen.

d) Sinterleib deprimiert und gestielt:

Bohrer faum vorragend; Spiegelzelle Sedig, nie gestielt; außer anderen die Gattung Ichneumon. Die 2 .- 4. Bauchschiene bilden nach dem Tode eine fielartige Falte. In Buppen der Rieferneule und des Spanners häufig: I. nigritarius Grav., 7-9 mm, und annulator Fabr., 6-8 mm.

Bohrer weit vorstehend; wenn furg, dann die Sedige Spiegelzelle oder außere Rubitalzelle durch Bertummerung einer Aber unvollständig: Cryptus filicornis Ratz, und seticornis Ratz, in den

Urten.

II. Fühler vielgliedrig, lang, ungebrochen; Flügel weniger reich geadert, mit nur einem recurrens; c' und d' getrennt: Braconidae (j. Fig. 641). Mit wenig Ausnahmen fleine, unter 6 mm große, oft winzige Formen, darunter die in Blattläusen ichmaropenden Aphidius- und die forstlich sehr wichtigen Microgaster-Arten, unter denen wieder die größte Bedeutung dem Microgaster "globatus" 2-3 wohlgeschiedene Arten umfassend) zufommt. Die den leeren Raupenbalg dicht verhüllenden fleinen veißen Rokons bedecken bei ftärkerem Riefernspinner=

raß die Stämme wie Watteflocken.

III. Fühler der Männchen furz, gebrochen; Flügel thre recurrens, meist nur mit einer deutlichen Uber, der Borderrandader, ohne Bellen; Legebohrer vor der Hinterleibsspiße entspringend: Chalcididae, Bteromalinen (f. Fig. 640). Die winzigen, häufig unt oder metallisch gefärbten Arten leben in Gallind Blattwefpen, Raupen, Schild- und Blattläufen, vor allem aber in den Larven der Borten=, Boct= ind Ruffelfafer, und find wegen ihrer unscheinbaren Broße und ihres verborgenen Lebens bei weitem ticht in dem Mage gewürdigt, wie sie es verdienen. Ber häufiger den Frag jener Schädlinge unterucht, muß staunen über die Menge und Tätigfeit riefer G. Dft findet man die Brut ganger Stämme aft völlig von ihnen vernichtet, die Larvengänge unvollendet oder in den Wiegen statt der ursprünglichen Bewohner den Roton des Ginmieters. Pteromalus

0. merdarius Grav., 14-20 mm (und luteus puparum L., 2-3 mm, bis zu 100 Stüd in ber Grav.), häufig in der Kieferneule; der dunfle, von Buppe des großen Huchs. Eulophus xanthopus Riefernspinnerpuppe entichlüpfend.

> IV. Fühler der Männchen ungebrochen oder gebrochen; am Flügel meift nur das Randmal deutlich; Legebohrer an der Spite des Hinterleibs entspringend: Proctotrypidae. Außerst fleine dunfle Weipen ohne Metallglang; zu ihnen die Gattung Téleas, deren Larven sich in Schmetterlingseiern entwickeln; in größeren Eiern findet man oft bis zu einem Dugend. Die von ihnen verlaffenen Gier find an dem feinen Tlugloch fenntlich.

> Schluß. Der G. eines Bestandes ift bedinat durch die mehr oder minder vollständige ilber= ichirmung einer Fläche; ift lettere vollständig überichirmt, berühren sich sonach die Kronen der Bäume oder greifen fie felbst ineinander ein, jo sprechen wir von gutem G., nennen den Bestand ge= ichlossen. Berühren sich die Kronen nicht allenthalben, ohne daß jedoch größere Zwischenräume vorhanden find, jo nennen wir den Bestand licht, bei Borhandensein solcher Zwischenräume lückig.

Die Erziehung geschlossener Bestände, die tunlichfte Erhaltung des G.es bis zur beginnenden Berjüngung galt bisher als oberfter, bisweilen vielleicht selbst zu ängstlich festgehaltener Brundjat; die Bewahrung der Frische des Bodens, die Erziehung möglichst langer, aftreiner Nuthol3= ichafte ichien durch den G. der Bestände am sicherften gewährleiftet. Alls eine Abweichung von diesem der Hauptsache nach auch jest noch gultigen Grundsat fann der Lichtungsbetrieb (f. d.) betrachtet werden, ber ben S. ju Bunften bes Stärfeguwachses im höheren Stangenholzalter unter gleichzeitiger Boden-Buppen ber Rieferneule; mehrere Phygadeuon- bedung durch Unterbau fodert, und neuerdings hat Wagener in seinem Lichtwuchsbetrieb (f. d.) die ichon frühzeitige Freistellung der dominierenden Stämme behufs möglichster Zuwachssteigerung derselben empfohlen (f. a. Durchforstung).

Schlufplattden, Lappicheiben zum Abichluß der Batronen an der Mindung (j. Pfropfen).

Schlugtritt, zeitweiliges Treten bes ziehenden Ebelwildes mit dem Sinterlaufe genau in die Fährte des Borderlaufes, fo daß die Fährte nur von einem Lauf gemacht zu fein scheint. Beim Borhandensein der Zeichen des Burgftalls, Fädleins und Reifleins wie der Stümpfe gerechtes Birichzeichen.

Schmal, f. v. w. gering.

Schmalen, Schrecken, Schallen, Lautgeben ber überraschten, erschreckten Rebe (Bock und Beig); jeltener bei Edel= und Dam=Tieren.

Schmafreh, Schmafrice, weibliches Rehwild, welches, im zweiten Lebensjahr stehend, noch nicht gesetzt hat.

Schmaffpieger. Männliches Edelwild, nach ber alten Hartig'ichen Lehre bis Martini (11. Nov.) jeines Cetjahres und nach der neueren Wefetgebung in Breugen, Bauern und Württemberg bis Ende Dezember desfelben Jahres Birichtalb genannt, wird von da ab bis zur Vildung des Erftlingsgeweihes (Spiege) als S. angesprochen. Dieselbe Ansprache gilt — zwar weniger gebräuchtich — auch beim Eldy und Dambiriche.

Sepjahres Wilbfalb genannt (j. Schmalipießer), fugelig; Same ungeflügelt, meist genießbar.

Man häuft um die gefährdeten Ortlichkeiten halbtrodnes Reisig und Geniste an, bas event. mit Teer begoffen wird, oder stellt flache Schuffeln mit Gasol oder Gasteer auf und läßt dasjelbe in der Nacht ober gegen Morgen bei eintretendem Ginten des Thermometers unter den Gefrierpunkt durch aufgestellte Bachter anzunden. Der dichte, über bas Gelande fich legende Rauch, gleichfam eine fünftliche Wolfenbildung, verhindert weitere Barmeausftrahlung des Bodens und Abfühlung der Luft.

Schmeder, proving. Benennung für das Beaje

des Edelmildes.

Schmeißen, beim Raubgeflügel Aussprigen bes

Mujfigen Rotes (Geichmeiß).

Schmetterlingsblutler, Papilionáceae, zur Gruppe der Hulfenfrüchtler (j. d.) gehörende Pflanzen= familie, beren Vertreter eine zugomorphe, eigenstümlich gestaltete, "schmetterlingssörmige" Krone besitzen (j. Fig. 25, S. 17). Das obere größte Blatt derselben heißt Fahne (vexillum); die beiden jeit= lichen, die Flügel (alae), deden mit ihrem unteren Rande den oberen Rand der untersten, welche miteinander zum jog. Schiffchen (Riel, carina) verwachsen find. Die Filamente der 10 Staubblätter find entweder alle miteinander in eine Röhre verwachsen, ober das oberfte Staubblatt ift frei; das einzige Fruchtblatt wird gewöhnlich zu einer Sulfe (j. d.). Die Blätter find meift zusammengesett, dreigählig oder gefiedert. Bierher gehören der Schotendorn, Goldregen, Blajenstraud, Geißtlee, die Bejenpfrieme u. a.

Schmidt, Ludwig, geb. 1812 in Mirotig (Böhmen), gest. 29. Mai 1882 in Pijcheln (Böhmen), war zulest Inivektor der fürstlich Lobkowip'ichen Herrichaften in Böhmen. Er redigierte 1865—82 die vom böhmischen Forstverein herausgegebene

"Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde". Schmitt, Johann Baptist Anton, geb. 24. Juli 1775 in Jgersheim bei Mergentheim, gest. 9. Dez. 1841 in Wien, war 1807-12 Lehrer am Burkersdorfer Forstinstitut und 1813-37 an der Akademie Mariabrunn. Er schrieb: Die Lehre von der fünstlichen Holzzucht, 1800, 2. Aufl. 1808; Grundordnung, 1812; Theoretisch-praktische Anleitung zur Erziehung der Waldungen, 1821.

Schmoden, auch Schmoren — bas Berbrennen bes abgeschwarteten (gehainten) und troden gewordenen Bodenüberzuges in fleinen Saufen bei dem Hachwaldbetrieb (f. Hachwaldwirtschaft); die Aliche wird auf die holzleeren Stellen ausgestreut

und untergehactt.

hölzern aus der Familie der Singewächse (Araucarieae). Blätter wechselständig: Alte in sehr regels mäßigen Luirsen; Knospen ohne Schuppen; Blüten maculosa Meig. im Frühjahr in Weidenhegern zweihäusig: Staubblätter mit 6 oder mehr Pollens durch ringförmiges Benagen und Abbeißen der

Somaflier. Weibliches Elde, Ebel- und Dam- jaden, Fruchtblatter ungeteilt mit je einer nach mild, bis Martini bezw. Ende Dezember bes abwarts gerichteten Camenanlage; Bapfen groß. mird pou ba ab bis jum erstmaligen Gegen als ihrer Beimat hohe Baume mit wertvollem Rugholg. E angeiprochen. Hur den der Bein- Gegenden, fommt als Zierbaum allein die Chiliberge gegen Spätfrost da und dort in Anwendung tanne, A. imbricata Pav. aus Chili, in Betracht, gebracht, ausnahmsweise auch für Saatbeete. beren Blätter eilanzettförmig, mit zahlreichen Längsnerven versehen und dicht dachziegelig angeordnet sind. Die als Jimmerpstanze beliebte Norsolftanne, A. excelsa $R.\ Br.$, hält bei uns auch unter winterlicher Decke nicht im Freien aus.

Schnaften, Tipulidae. Unter G. i. m. G. versteht man alle auch wohl als Mücken bezeichneten langfühlerigen, ichlanken Zweiflügler (Nematocera). i. e. G. nur die auffällig großen und langbeinigen, welche den gangen Sommer über häufig, aber ftets vereinzelt auf mit niederem Pflanzenwuchs bestandenem Terrain auftreten. Der fehr geftredte Körper ist meift grau oder schwarz mit Gelb bezw. Not gezeichnet; Fühler vielgliederig, fadenförmig, lang, dabei in beiden Geschlechtern einfach (Pachyrrhina, Tipula) oder beim Mann gefämmt (Ctenophora); Ruffel in der Regel furz und did, felten verlängert; Tafter mit langem Endglied; Beine äußerst gart und gerbrechlich, leicht abfallend; Flügel lang und ichmal, Schwinger frei. Die beinlofen,

langwalzigen, erdgrauen, bald mehr ins Grünliche, bald Bräunliche spielenden Larven find oft mit Borften ober Fleischzapfen bedectt und tragen am abgestutten Sinterende 4 obere und 2 untere fegel= bis horn= förmige Fortfäte, zwischen denen die großen, dunfel ditinifierten Stigmen wie



Fig. 643. Hinterleibsende von Tipula melanóceros. (Starf bergr.)

zwei Augen hervorichauen. Ein Blid auf die Fig. 643 macht die Bezeichnung "Teufelsfrage" für dieje Bildung verftandlich. Die hieran und an ihrer Größe leicht kenntlichen Larven leben in morichem Solz, im Dünger oder (namentlich humojem) Boden, wühlen fich hier seicht unter der Oberfläche fort und kommen meift nur nachts oder bei trüber Bitterung hervor. Gie ernähren sich vorwiegend von faulenden Bflangenftoffen, unter Umftanden aber aud bon den garteren Teilen lebender Pflangen. Dem Gartner und Landwirt find fie lange als empfindliche Schädlinge befannt: durch Befressen der feinen Burgeln ber Reimlinge und einjährigen Pflanzen, namentlich fage jum Entwurf einer zwechnäßigen Schlag- von Nadelhölzern, Abbeigen berfelben unmittelbar unter der Oberfläche oder Benagen der Rinde und gur Forstigehaubestimmung, 1818-19; Unleitung des Bastes unter und nahe über dem Boden aber auch mehrsach in Pflanzgärten und Freikulturen ichgablich aufgetreten. Alls berartige Schäblinge find bisher befannt geworden die Larven von T. (Pachyrrhina) erocata L., melanoceros Schum., viridicolor Schum., quadrifaria Meig., ferner T. scripta Meig. und marginata Meig. Bei der großen Jahl der Tipula-Arten und ihrer Polyphagie ist Somuditanne, Araucaria, Gattung von Nabel- Dieje Lifte gewiß nicht vollständig. Weit verberb-tzern aus der Familie der Singewächse (Arau- licher aber wurden in einer Reihe von Fallen die befinden, durfte bas eingig anwendbare Gegenmittel einer einzigen, glatten Schuppe umhüllt. die Puppen schieben sich halb aus dem Boden verbreitet. hervor, um die Fliege zu entlaffen, die in den untersuchten Fällen etwa Mitte Juli erscheint.

Schnaffe, Geburtsglied ber Jagdhundin.

Schnalzen, f. v. w. Anappen.

Schnarre, j. Droffel.

Schnee bildet sich durch Kondensation und gleich= zeitiges Befrieren des Wafferdunftes der Luft, mobei die bekannten Kriftallformen entstehen, die sich gu Floden vereinigen. Er entsteht in größeren Maffen bei nicht zu großer Ralte und beim Borberrichen westlicher Luftströmungen, wenn sich diefelben mit dem Bolarstrome mijden. gemeinen ist der S. für den Wald günstig als ichützende Decke aller Pflanzen und Samen; nur bei allzu reichlichem Anfall, besonders bei schwacher Luftbewegung, häuft er sich zuweilen, namentlich nach vorausgegangenem Raubreife, so auf den Bäumen, daß die Baumichafte die Laft ber Kronen nicht mehr tragen fonnen (f. S.fchaden).

Schneebalt, Viburnum, Strauchgattung aus der Familie der Geißblattgewächse (j. d.), Caprifoliaceae. Blätter gegenständig; Blüten mit verwachsen= blätteriger Krone und unterständigem Fruchtfnoten; einsamige Steinfrucht. In Deutschland find zwei

Arten einheimisch:

1. Gemeiner G., V. Opulus L. (Fig. 644). Blätter handförmig gelappt, mit Drujen auf dem

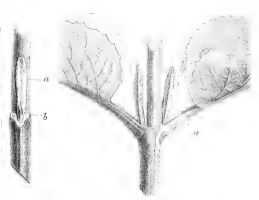


Fig. 644. Gemeiner Schneeball. a blübenber Zweig; b Blatt-Fig. 641. Gemeiner Schnervau. & Dingthare Blute; e Fruchtftand. (Had) Robbe.)

Stiele, dadurch von Alhornblättern leicht gu untericheiben; randständige (bei einer in Garten fultivierten Abart fämtliche Blüten bes Gbenftraußes (Lagopus, hafenfußähnlich). Infolge ber boppelten,

iungen Schößlinge unter oder über dem Boden. mit vergrößerter weißer Arone, unfruchtbar; Stein-Sammeln ber Larven an truben Tagen oder am frucht fugelig, glangend rot, jaftig, mit flachem, frühen Morgen, jolange fie fich noch über ber Erde glattem Steinkern. Anoipen rot, bauchig, von iein. Die Generation ift, joweit befannt, einjährig; jeuchtem Boden burch gang Deutschland und Europa

2. Wolliger G., Schlingstrauch, V. Lantana L. (Fig. 645). Blätter ungeteilt, gejägt, oberjeits



dig. 645. Bolliger Schneeball. a nacke Winterknofpen (Seitensund Rücknansicht); b Blattipur (nat. Gr.). (Nach Nobbe.)

rungelig, dunkelgrun, unterfeits gleich ihren Stielen, den Trieben und Anospen sternfilgig; alle Blüten gleich; Steinfrucht zusammengedrückt eiformig, erft rot, dann schwarz; Steinkern gesurcht; Anospen nacht, durch dichten, mehlartigen Sternfilz weißlich. In Sügelländern und Gebirgen, vorzugsweise auf Kaltboden, durch Gud= und Mitteldeutschland verbreitet, in Norddeutschland nur angepflangt in Gärten.

Schneebeere, Symphoricarpus racemosus Mchx. Berbreiteter Zierstrauch aus der Familie der Weißblattgewächse, mit gegenständigen, ungeteilten oder (an üppigen Trieben) gelappten Blättern, fleinen, in den oberen Blattachseln gehäuften, vier= bis fünfzähligen rosenroten Blüten und weißen, anjehnlichen Beeren mit schwammigem Fleische und weißen Camen. Stammt aus Nordamerifa, ebenfo die ähnliche, aber durch fleinere Blätter, behaarte Triebe und kleine dunketrote Beeren unterschiedene Korallenbeere, S. orbiculatus Moench.

5chneebruch, das Abbrechen, Absprengen von Alften, Gipfeln, Stangen und selbst ftärkeren Bäumen

durch sich auflagernden Schnee, f. Schneeschaden.

Schneedruck, das Riederbiegen, Riederdruden ichwächerer Stangen durch den Schnee, ohne daß ein Bruch derselben erfolgt; bisweilen werden flacher wurzelnde Holzarten hierbei gang aus dem Boden herausgedrückt, jo daß die Burzeln zu Tage liegen (f. Schneeschaden).

Schneehafe, j. Saje.

Schneehuffn, Lagopus (3001.). Aleinste Gattung unserer Rauhfußhühner (Tetraonidae), icharf getennzeichnet burch ben fürzeren, wenig gebogenen Schnabel und die bis auf die ichaufelformigen, unten hohlen, icharsichneidigen, langen Krallen hinabreichende dichte, fast haarähnliche Besiederung

gu jeder Jahreszeit der wechselnden Umgebung aufs täuschendste angepaßt. Im Winter schneeweiß bis auf die jederzeit schwarzen 7 Außenfedern des schwach jugerundeten, nur gur Salfte von den mulbenformigen Flügeln bedectten Schwanzes (Die über ihnen liegenden 4 Mittelfedern, "falichen Steuerfedern", tragen die Farbe des übrigen Gefieders). im Sommer ein buntes Gemisch von Roftbraun und Grangelb mit zahlreichen fleinen schwarzen Fleden und Strichelchen, einzelnen ftebengebliebenen Winterfedern, (stets) weißen, jedoch geschickt verdeckten Schwingen und weißen Ständern; im Frühling und Berbst ein ständig wechselndes Übergangstleid andert die Färbung nach Jahreszeit, Alter, Geschlecht und Individualität so ungemein, daß kaum zwei Stücke einander gleichen. Die Hornscheiden des Schnabels und Stoffes, die Schwung-, Schwanz- und Deckfedern des Vorderflügels werden nur einmal jährlich (im Herbst) gewechselt. Daher findet man gegen Berbft die Steuerfedern ftart abgenugt und Die Ständer-, namentlich die nur zum Winterschut bestimmte Behenbefiederung, bedeutend gelichtet. Die an und für fich schon fehr langen Krallen erscheinen deshalb um diese Zeit noch weit länger. Geschlechter wenig verschieden, jedoch die Mannchen stets an bem größeren und lebhafter gefärbten, gadigen, roten Hautwulft über dem Auge zu erkennen. meiften Urten find echte Sochgebirgevögel, die an ber Grenze bes emigen Schnees leben und nur im Winter oder bei anhaltendem Unwetter etwas tiefer hinabsteigen. Gie laufen geschwind, fliegen schnell, aber mit vielen Flügelichlägen unter lautem Geräusch. Während der Brutzeit streng paarweise, später familienweise vereinigt, scharen sie sich gegen ben Herbst (im Norden) zu oft gewaltigen Flügen. Sie ernähren sich von allerlei Blättchen, Nadeln, Anofpen, Beeren, Samereien und, soweit möglich, auch Insetten, mit denen sie die Küchlein vorwiegend füttern. Ihr von einem Felsblock oder Alpenrosen= gebüsch gedecktes Reft, eine flache, spärlich ausgelegte Bodenvertiefung, enthält zahlreiche (8-16) längliche, auf gelblichem Grunde start rotbraun gefleckte und bespritte Gier. Die Benne brütet allein, der Hahn hält Wache und verteidigt mutig die Familie. Raum troden verlaffen die Jungen das Reft; schnell feimen die ersten noch kurzen (wie bei allen Sühner= vögeln bis zur Herbstmauser mehrmals [5 mal] gewechselten) Schwingen, und ichon im Dunenkleid und badischen Schwarzwald vor. In neuester Zeit vermögen sie eine furze Strecke zu flattern. Zwei einheimische Urten, die eine in den Gebirgen des judlichen Deutschlands, die andere sparfam im Mordosten.

Ulpen=E., L. mutus Montin (alpinus Nilss.). 31-37 cm, wenig über Rebhuhugröße. Aleiner und duntler als das folgende, mit schwächerem, an ber Wurzel weniger didem Schnabel und fürzeren, ftärfer gefrümmten Rägeln. Commerfleid im ganzen graubrännlich; Sahn im Commer und Winter mit Das Allpen=S. bewohnt ichwarzem Zügelstreif. cirkumpolar die felsigen Hochgebirge, sindet sich in Mengen in Standinavien, Lappland und Finnland und ist hier als Rahrungsmittel von großer volfswirtschaftlicher Bedeutung; es bewohnt ferner als Solange die Jungen noch nicht ganz ausgewachsen

im Herbst vollen, im Frühling nur teilweisen und in den savohischen, Schweizer, baberischen, Tiroler, fich fehr lang hinziehenden Maufer ift ihr Rleid farntner Alpen, wie in Steiermark und Salzburg überall ein bekanntes Jagdgeslügel. Im Winter versliegt es sich hier und da in den süblichen Schwarzwald. Paarung im Mai; jedes Paar sucht ein besonderes kleines Revier; von Juni an sindet man die etwa taubeneigroßen (43,3 × 30,3 mm) Gier, in jedem Gelege (7) 8-10, feltener bis gu 12 oder 15. Brutzeit 24 Tage. Bur Rachtrube graben fich die Schneehühner bis an ben Ropf in Den Schnee, fiten auch bei ftartem Schneegestöber in folden Löchern fast gang augeschneit wohl ein paar Tage ftill. Sie manfern im September und wieder im April, die Weibchen immer etwas früher als die Männchen.

Moor=S., L. lagopus L. (albus Gm.). 40 bis 42 cm. Bon stattlicherer Größe, mit größerem ftarferem Schnabel, größeren und breiteren, flach schaufelförmigen Rägeln und mehr kastanienbrauner Gesamtfärbung als mutus, beim jungeren Bogel sichter und matter, beim alten dunkler gezeichnet. Männchen auch im Binter ohne Zügelftreif. Das Moor=S. ist fein eigentlicher Gebirgsvogel; auch wo es in gebirgigen Gegenden vorkommt, sucht es mehr die wärmeren Taler und fanfteren Gehange auf, doch bevorzugt es Gumpfe, Moore oder Flächen mit Geftrüpp und Seidefraut, also ahnliche Blage wie Safel= und namentlich Birkwild, mit dem qusammen es oft angetroffen wird. Mit Ende April, dem Beginn der Paarzeit, erschallen die Balgtone der oft heftig miteinander kampfenden Sahne. 9-12 (ja bis 16) Gier; Brutzeit nach Lage des Brutplages wechselnd, in Deutschland Mai-Juni; Brutbauer 24 Tage. In Standinavien und ben ruffischen Oftieeprovinzen fehr zahlreich heimisch, dort 3. T. Strichvogel; in Deutschland nur im Regierungsbezirk Gumbinnen, hier Jahresvogel. Im gleichmäßigeren Klima Schottlands legt diese Art, ähnlich dem hermelin im Guden und dem fleinen Wiesel bei uns, fein Winterkleid mehr an und mit ihm fällt die Frühlingsmauser aus; auch ift es bort bunfler, die Schwingen find mehr braungrau, jein Schnabel fürzer, runder, die Nägel schmäler, weniger gebogen und weitaus länger. Trop aller Berichiedenheit muß es als eine geographische Spielart, L. lagopus scóticus, angesehen werden (grouse oder red grouse). Noch zu Ende des 18. Jahrhunderts fam eine ähnliche, fich im Winter gleichfalls nicht verfärbende Varietät im württembergischen find Berfuche gemacht worden, das Moor-S. in Deutschland wieder einzubürgern.

Schneehuhn (jagdl.). In Deutschland bildet das S., und zwar das Moor-S. oder schottische S. (grouse) erft neuerdings wieder einen Wegenstand des Jagdbetriebes, da es, nachdem es völlig ausgestorben, vor kurzem mit Erfolg in der Eifel und in der

Rähe der Oftsecküfte wieder eingeführt ift. Das Allpen=G. wird selten beschoffen, da feine Standorte nur von Jägern mit der Budgie be-treten werden, welche das Geräusch eines Schusses auf folche Beute gern vermeiben. Das Moor=S. wird bei uns vor dem Vorftehhunde Anfang Mugut erlegt, ebenso wie im westlichen Rugland. white grouse die schottischen Hochgebirge und ift sind, halten sie den Hund gut aus und stehen

halten. bann aber außer Schuffweite auffteben, ge- arbeitung ber Wirtichaftsplane gu erwähnen fein. wöhnlich weit fortstreichen und hinter einer Deckung eine Schwenfung machen, ebe fie einfallen. ben einzelnen Jäger und Sund find fie dann nicht Daher fommt es fehr darauf leicht aufzufinden. an, fie beim erften Auffinden durch mehrere Schuffe ju fprengen. In Schottland werden auch große Treiben im Spätsommer veranftaltet, wobei bie Schuffe auf die fpit gegen den Schützen zu ftreichenden Schneehühner abgegeben werden muffen.

Im Winter werden die Schneehühner im Norden in Mengen in Schlingen und Negen gefangen. Um fie auf dem Transport vor dem Verderben gu ichniten, werden fie mit den Federn erft in Rauch jehängt und dann gefroren vervactt. Der Be= chmack der auf diese Art nach Deutschland geangenden Schneehühner ift daher weit schlechter, 113 der im Spätjommer erlegter junger Schnee-

jühner.

Schneehuhn (gesetzl.). Das G., innerhalb Deutschands nur in den banrischen Alben vorkommend. jenießt dort für beide Geschlechter eine Schonzeit iom 2. Februar bis 1. August.

Für das in Preußen eingeführte Moor-S. murde vort eine gesetliche Schonzeit vom 1. Dez. bis

11. Mug. festgefest.

Schneeschaden. Troden und in nicht übergroßen Raffen fallender Schnee bringt dem Walde feinen ungen Bflanzen gegen Beschädigungen bei Fällung ind Ausbringung des Holzes, erleichtert lettere m hohen Grade, schont die Waldwege, schützt gegen lusfrieren der Pflanzen und ift eine Sauptquelle

er fo wichtigen Winterfeuchtigfeit.

Fällt er aber naß und großflockig, sich auf die zweige und Nadeln und etwa noch am Baum ängenden dürren Blätter in großen Massen aufagernd, bisweilen bann anfrierend und weiteren Schneemaffen einen Stuppuntt bietend, dann ift er ft die Ursache außerordentlich bedeutender Waldeschädigungen, indem er entweder die Afte, Gipfel nd felbft gange Baume burch feine Belaftung aborengt (Schneebruch) oder die jungen Stämmchen u Boden drudt, felbst aus demfelben herausdrudt Schneedruck). Beide Erscheinungen treten bald nehr vereinzelt, bald auf größeren zusammenängenden Flächen nefter= oder gaffenweise auf; tteres ift namentlich bei dem Schneebruch der Fall.

Durch solche Schneebeschädigungen aber werden ie Bestände durchlöchert, der Zuwachs wird beein-:ächtigt, der Boden verwildert oder vermagert; ahlreiche Stangen und Stämme werden burch lbsprengen zu Rutholz untauglich gemacht und ermehren die Menge bes Brennholzes, die den Rarft überfüllt, die Breise drückt, die zahlreich nfallenden geringen Sortimente an Brügelholz, teifig, Stockholz oft geradezu unverwertbar macht,) daß hierdurch für den Waldbesitzer schwere nanzielle Nachteile entstehen. Demielben erwachien - Endlich dürften auch noch jene Störungen, welche gerettet. Riedergedrückte Radelhölzer sind ab-

einzeln auf. Später vereinigen fich mehrere Retten größere Schneeichaben in ber regelmäßigen Wirtau größeren Flügen, welche nur einmal gut aus- ichaft zur Folge haben, bann bie etwa nötige Um-

> Das Auftreten von Beschädigungen durch Schnee, dann Größe und Art des Schadens find bedingt:

> Durch den Standort: Borberge und Mittel= gebirge leiden in viel höherem Grad als das eigentliche Hochgebirge, in welchem der Schnee trodner und fleinflockiger fällt, und als die Cbene. das Tiefland, in welchem der Schneefall überhaupt ein minder bedeutender zu fein pflegt.

> Durch die Holzart: Die wintergrünen Radel= hölzer find am meiften gefährdet, da fie dem fallenden Schnee die beste Stütfläche bieten; von ihnen die Fichte mehr durch Schneedruck (in der Augend), die brüchige Föhre durch Schneebruch. Von den Laubhölzern leiden bisweilen Gichen- und Buchenftangenhölzer, wenn naffer Schnecfall zeitig im Winter eintritt, ehe das dürre Laub abgefallen, durch Schneedruck, die brüchige Erle und Alfazie durch Bruch.

> Durch das Holzalter: Schneedruck fommt nur in Junghölzern, namentlich ber Fichte, Schnee-bruch in alteren Beständen, insbesondere Stangen hölzern vor; dichter Schluß der jungen Bestände erhöht die Gefahr. Endlich wäre zu erwähnen, daß nur im Hochwald größere Schneeschäden vorkommen, im Mittelwald in beschränktem Maß etwa durch Riederbeugen der schlanken Lagreiser.

Als Vorbengungsmittel gegen die Ralamität sind Rachteil, ichust im Gegenteil in Nachhieben Die zu betrachten Die Bahl der richtigen Solzarten für gefährdete Ortlichteiten, dann eine zwedmäßige Bestandesbegründung und Bestandespflege.

Man vermeidet den Anbau der Föhre in der eigentlichen Schneebruchregion, erzieht wo tunlich aus Radelholz und dem minder gefährdeten Laubholz gemischte Bestände, begründet die Bestände, wo dies nicht auf natürlichem Wege geschieht, durch weitständigere Pflanzung mit fräftigen Einzelpflanzen statt durch Saat ober Bujdelpflanzung, beginnt frühzeitig mit den Durchforstungen, um hierdurch stufigere Stämmchen zu erziehen und dem Schnee das Durchfallen zu erleichtern.

Ausnahmsweise wird man in Barfanlagen, fleinen wertvollen Jungholzbeständen, bei Lagreisern im Mittelwald das Abschütteln des Schnees burch Anprällen mit gabligen Stangen in Anwendung

bringen.

Ist eine größere Schneebruchkalamität eingetreten, jo ist die erste Aufgabe des Forstmannes die rasche und zweckmäßige Anfarbeitung bes angefallenen Materials und beffen beftmögliche Berwertung, Die weitere aber eine sachgemäße Behandlung ber beschädigten Bestände. — Man macht vor allem die Wege frei, raumt die in Berjungung ftehenden Bestände von gebrochenem, die jungen Pflangen niederdruckendem Material, icheidet möglichst viel Rupholz aus, entrindet das Radelholz behufs befferer Ronfervierung und zur Borbengung gegen Borfenfäfer und bergl. mehr.

Was die Behandlung beschädigter Bestände betrifft, often durch Biederaufforstungen, Luden- und fo werden niedergebogene Laubholzparticen geinterpstanzungen, durch Borbeugungsmaßregeln föpst, damit die Stangen sich wieder aufrichten und egen ichäbliche Insetten, ohne daß deren Ber- am Ropf ausschlagen, oder auf den Stock gesetzt, iehrung vollständig ferngehalten werden fönnte. bisweilen auch durch Aufrichten und Aufbinden guräumen und die Lücken mit geeigneten Holzarten | mißt man aber die durchschnittliche Jahrringbreit ansaufüllen. Start beschädigte und burchbrochene einer Periode, indem man ermittelt, wie viele Jahres. Bestände find zu früherem Abtrieb zu bestimmen, Die entstandenen Lücken einstweilen mit Sorsten von Schattenhölzern auszufüllen; durchbrochene Köhrenstangenhölzer unterpflanzt man mit Buchen, Tannen, Kichten.

Besondere Aufmertsamteit ist den ichädlichen Forstinsetten, Borten= und Ruffelfafern zuzuwenden, deren Bermehrung durch das vorhandene liegende oder noch ftehende frankelnde Solg, die Stocke und

Wurzeln fehr begünftigt wird.

Schneidelholg-Wetrieb ift eine bem eigentlichen Wald fremde Betriebsweise, welche darin besteht, daß man die demfelben unterliegenden Stämme alle paar Jahre entästet (schneidelt, fropft), jedoch den Givfel beläft; an den Abhiebsstellen bilden

sich reichliche Ausschläge, welche als Brennholz oder auch (durch Abhieb im Commer und Trocknen der belaubten Zweige) zu Futter=

laub benutt werden.



Fig. 646. Schneibelftamm.

Man findet Schneibelstämme namentlich in waldärmeren Gegenden (Frankreichs) an den Feld= rändern, außerdem an Bächen, in Seden u. dergl.; fie verdämmen durch die fehr geringe, alle paar Jahre weggenommene Beaftung fehr wenig und liefern dergeftalt eine Nebenutung ohne Schädigung der Hauptnutzung auf Feldern und Wiejen.

Mls Schneidelstämme werden insbesondere Eichen, Erlen, Bhramidenpappeln, auch Eichen und Ulmen benutt. Die Aftung er-

folgt alle 3-5 Jahre mit der Seppe, entweder bicht am Stamm oder, nach Hehers Angabe, unter Belaffung furger Stummel beim erstmaligen Siebe (Fig. 646), wodurch die Stämme dann späterhin leichter und gefahrloser zu besteigen sind.

Schneider, Friedrich Wilhelm, geb. 12. Febr. 1801 in Rothensee bei Magdeburg, gest. 4. Nov. 1879 in Eberswalde, wurde nach seiner forstlichen Staatsprüfung und nachherigen mathematischen Studien am Forstinstitut in Berlin von 1830 an in Eberswalde Lehrer der gesamten Mathe-matik. 1873 trat er in den Ruhestand. Befannt durch seine einfache Zuwachsprozentformel: $p = \frac{400}{n \cdot D}$ (j. S. jdje Zuwachsformel).

heraus u. a.: Erfahrungstafeln über den Maffengehalt der in Deutschland in reinen Beständen vorkommenden Solzarten 2c., 1843; Bibliothet der Forst- und Jagoliteratur, 1856; Forstkalender für Preugen bezw. das Deutsche Reich, 1852-75.

Schneider, icherzhafte Benennung eines geringen Ebelhirsches, besonders eines Sechsenders, doch auch für geringe Rehböcke gebräuchlich.

Schneider'sche Zuwachsformel berechnet das Flächenzuwachsprozent nach der Proportion

$$\frac{\mathrm{d}^2\pi}{4}:\mathrm{d}\pi\mathrm{i}=100:\mathrm{p},$$

ringe n auf 1 cm des Halbmeffers geben, fo er hält man aus obiger Formel $p=rac{400}{n\,\mathrm{d}}.$

Schneise heißt eine zu Zweden der Waldeinteilung (zuweilen auch bloß der Vermessung obe: der Jagd) durch die Waldbestände aufgehauen schmale Lichtungslinie. Das Wort ift fehr alt und fommt fdon in der lex Longobardiorum als sneida ipater in vielen Urkunden vor, ift aber gegenwärtig mehr in Suddeutschland im Gebrauche, währen in Norddeutschland dafür "Gestelle" üblich ist. Ube Richtung und Anlage ber G. f. Hauptnet.

Schneitelstreu, f. Streunugung.

Schneller ift der durch die Schlagfeder dei Stechichlosses gegen die Stange gedruckte Tei (i. Stechichloß).

Schnellkäfer, Elatéridae. Diese allbekannten vom Bolfe als Knipstäfer, Schmiede, Schuste bezeichneten pentameren Rafer find gegenüber bei Brachtfäfern, mit denen sie allein verwechselt werder tonnen, gefennzeichnet durch: meift einfache duntle seltener gelbe oder rote Farbe, fleinen geneigter Ropf, polfterartig gewölbtes, an den Sinterede: jpip ausgezogenes Salsichild, geftredte, gleichmäßinad hinten verjungte Decken und furge Beine Bermittels eines von der Borderbruft entspringender in eine Grube der Mittelbruft einschnappende Stachels vermögen fie fich aus der Rückenlage empor zuschnellen und wiederholen dies "Schnellen" so of bis fie in der Bauchlage auffallen, was ihnen au

ebener Grundlage ohne diesen Appa= rat faum gelingen würde. Die Räfer treiben sich auf Blumen oder unter

Rinden und Steinen herum. Flugzeit im Unfang des Sommers oder (alle forstschäd= lichen Arten) nach Überwinterung als Rafer im zeitigen Frühjahr. Die im Boden oder in

moderndem Holz lebenden, als Drahtwürmer be-

Fig. 647. Larve von: a Laco murinus, b Agriotes lineatu (3 mal vergr.).

fannten Larven haben eine große Abulichkeit mit den Mehlwürmer Gleich diesen sind fie fechsbeinig, fehr geftredt, har und glatt, von gelblicher bis tiefbrauner Farb unterscheiden sich aber sofort von ihnen durch be abgeplatteten, an feinem Borderrand gegahnte Ropf. Sie find entweder drehrund, mit fegelformi zugespittem Endjegment (Fig. 647b), oder abgeplatte und tragen dann ein gleichfalls abgeplattetes End glied mit tiefem hinteren Ausschnitt und zwei seit lichen Spitzen (Fig. 647a). Generation wahrscheinlic Bjährig. Die Räfer leben hauptfächlich von tierische $\frac{\mathrm{d}^2\pi}{4}:\mathrm{d}\pi\mathrm{i}=100:\mathrm{p},$ Woraus $\mathrm{p}=\frac{400\,\mathrm{i}}{\mathrm{d}}$, wenn i die Jahresbreite bezeichnet: Triebe derart, daß sie westen und umknicken, ode beißen junge Pflänzchen am Wurzelknoten ab. Größer mulm lebenden Larven nähren sich von Humus falt und trocken ift. nicht nur dem Gärtner und Landmann (besonders der Getreidedrahtwurm, die Larven von Agriotes lineatus L., Fig. 647 b), sondern auch dem Forstmann empfindlich schädlich. Dft wird durch fie



Fig. 648. Gidel mit 2 in ben Samenlappen eingefressenen Larven von Elater subfuscus.

die Mast merklich ver= flächen (Bläge=, Rillen= fam und stumm umber. faaten) die Aussaat völlig Nadelhölzer oder fressen sich an stärkeren durch die Rinde in den Baft, Diefen zaserig aushöhlend. In

humosem Boden soll dieser Wurzelfraß häufiger auftreten. In Menge fonnen fie erheblichen Schaden anrichten, wertvolle Pflanzen aber auch vereinzelt empfindlich schädigen. Als Gegenmittel ift vor allem Vorsicht bei der Verwendung von Kompost anzuraten (Durchseten ber Saufen mit Reisern und Angunden oder Zwischenschichten von Ralt), ferner bei Unlage von Bflanzgarten vorgängiges Bestellen mit Sackfrüchten und Cammeln der bei der Bodenbearbeitung freigelegten Larven.

Schnepfe (zool.), f. Schnepfenvögel. Schnepfe (jagol). Wefentlich verschieden ift die Jagd der Bald-S., die fich immer auf festem Boden und im Holze, nur felten auf Blößen bewegt, und die Jagd der Sumpf-S., die fich fonft immer auf weichem, sunupfigem Boben abspielt, der höchstens vereinzelt Strauchwerk trägt. Auf die Wald-S. finden nur folgende 3 Jagdarten Anwendung:

1. Der Unftand und zwar:

a) Zur Zugzeit entweder im Frühjahr in der Paarzeit ober im Sommer auf junge Wald=S.n ober endlich im Berbft, wenn fie ihre Wanderung nach dem Süden antreten. Zu der ersten Zeit ift er am ergiebigften, weil die Bald-S. bann an ben Orten, an denen sie sich aufhält, bei geeigneter Witterung am lebhaftesten hin und her streicht, Dhre ichon auf einige hundert Schritte anfündigt.

Der Unftand auf dem Frühjahrszuge, furzweg S.nftrich genannt, ist zugleich die Jagdart, welche am meisten die Teilnahme bes begnemen oder mit seiner Beit in Anspruch genommenen Jagbliebs habers zuläßt, benn er erforbert feine forperliche Rampf mit Site oder Ralte und gewährt oft Gelegenheit zu überaus leichten Schuffen. Aber auch bei dem eifrigen Jäger steht dieser Jagdbetrieb in hoher langen Schonzeit für das fleine Wild, gibt häufig Bitterung ist feuchte, warme, windstille Luft, bei entbehrlich.

Beidiabigungen haben fie aber bisher nicht an= welcher die Bald. Sin länger und langiamer fireiden gerichtet. Die omnivoren, in Erde oder Holz- und sich mehr hören laffen, als wenn es windig, Der Wald = Sinftrich am und Holsteilchen, nagen fich aber auch in Anollen, Morgen ift viel fürzer, beginnt noch im Dunkeln Amiebeln und Camen (Fig. 648) und werden dadurch und endigt jehr schnell, nachdem es hell genug jum Schießen geworden ift; er hat deshalb wenig Liebhaber.

Im Berbste gieben die Bald-Sin höher und ftets itumm.

Vom Juli an ziehen aud, die jungen Wald-S.n mindert oder auf Saats da, wo fie ausgekommen find, gegen Albend langs

Regeln für den Anstand sind, daß man sich gerftort. Sie benagen ferner | etwas gebedt, aber mit freiem Schuffelde an ben Die feinen Burzelchen der Stellen anstellt, an denen erfahrungsmäßig Waldverschiedensten Laub- und S.n ziehen, gewöhnlich durch Wiesen, niedere Schonungen, breite Wege, begrengte Ränder hoben Holzes, daß man sich nicht hell fleidet, die Flinte allmählich hebt, daß man auf einzelne Wald-S.n von der Geite oder von hinten ichießt, aber, wenn dieselben paarweise oder zu mehreren fommen, Schwerhörige nehmen ihnen entgegen ichießt. zwedmäßig einen Begleiter mit, welcher fie auf laut ziehende Wald-Gin aufmertsam macht. Gin Vorstehhund ift fehr nütlich, um tot oder geflügelt herunterfallende Wald=S.n fofort aufzusuchen, da erstere oft in der Dämmerung schwer zu finden sind, lettere fich laufend weit entfernen. Souft fucht man die am Abend angeschossenen Bald-S.n erft am nächsten Morgen auf. Un Stellen, an benen bei Tage nach Bald-Sin mit dem hunde gesucht ift, pflegen sie abends nicht zu ziehen.

b) Bu jeder Jahreszeit, namentlich aber im August und September, kann man an feuchten Ginfentungen, Suhlen oder Wafferlachen auf Wegen abends sich anstellen, sobald man spürt, daß Wald-S.n bei ihnen einfallen, um zu wurmen. Man muß fich höchstens 30 Schritt entfernt eine Deckung suchen und die Flinte erst heben, wenn die eingefallene Bald-S. aufhört zu fichern und anfängt

zu wurmen.

2. Die Suche. Sie liefert die überwiegende Bahl ber Wald-Sin gur Strecke, ift aber im Wegenjag jum Unftand nur Sadje bes ausdauernden, erfahrenen Weidmanns und ichnellen Schüten. Gie fann in der Frühjahrs- und in der Herbstzugzeit die Anstandszeit also länger dauert, und weil sie und zu jeder Tageszeit ausgeübt werden. Das sich meistens durch ihre Balztöne dem scharfen Wetter, welches den Anstand begünstigt, ist auch für die Suche förderlich, indem die Wald-Sin dann beffer halten.

Das erfte Erfordernis der Guche ift ein Borstehhund mit feiner Rafe, gutem Appell und flotter, aber furger Suche; ift lettere nicht zu erreichen, jo fann man fich helfen, indem man dem Sunde Unftrengungen, geringeren Zeitaufwand, feinen eine Schelle umhängt, welche erkennen läßt, wo sich der hund befindet und ob er vorsteht. Die Flinte muß mittlere Länge haben und gut liegen, da nur äußerst selten lange gezielt werden fann, Gunft, benn er bildet eine Unterbrechung in der indem die Bald-G. die dichtesten Stellen im Solze liebt und beim Aufstehen geschicht jede Dedung be-Gelegenheit auch zu recht schwierigen Schüssen nutt. Wegen der Notwendigkeit, Didungen zu und läßt in beschausicher Ruhe das Erwachen der durchkriechen, muß die Aleidung leicht, aber sest, Natur beobachten. Der Suftrich beginnt des das Jagdgerät nicht umgehängt sein, sondern im Abends mit dem Erscheinen des Abendsternes und Innern der Rocklaschen sich besinden und die Ropfendigt mit einbrechender Dunkelheit; die günftigste bedeckung sestsiben; starte Lederhandichuhe sind unallgemeine Renntnis jolcher Stellen, welche die Wald-Ein lieben, sondern auch eine besondere Ortstenntnis. Je dichter das Bebuich, besto beffer halten im allgemeinen die Wald-S.n.; jolche, welche ein= oder zweimal außer Schufweite aufstehen, halten beffer, wenn sie nach einer Pause von der entgegengesetzten Seite ber aufgesucht werden.

Obgleich ein Jäger allein die Guche ausüben fann, jo läßt fich ein befferer Erfolg doch erzielen, wenn mehrere Jäger mit mehreren Hunden in Linie juchen; erstens werden mehr Bald. E.n gefunden, zweitens fommt die seitwärts wegftreichende Wald-S. noch einem anderen Schützen zu Schuf, ferner fann ihr Biedereinfallen beffer beobachtet werden, und endlich fonnen undurchdringliche Sorfte, in welche fie eingefallen find, von den Schützen umstellt werden, während die Hunde hineingeschickt werden.

Die Menge der Wald-S.n. die in einem Reviere liegt, ift oft tageweise sehr verschieden; gunftige Tage muffen daher besonders fleifig mahrgenommen merden.

3. Das Treiben fann eigentlich nur da statt= finden, wo viele Wald-Ein vorhanden und der Wald von gahlreichen Wegen, Gestellen oder schmalen Wiesenstreifen so durchschnitten ift, daß die einzelnen Treiben sehr flein genommen werden fönnen. Es jetzt auch jehr gewandte Flugschützen voraus. Die Treiber gehen lärmend in geschlossener Linie gegen die Schätzen vor und rufen, wenn Bald. E.n vor ihnen aufftehen. Streichen mehrere gurud, fo fann das Treiben auch wiederholt werden. Gelbst in gunftiger Ortlichfeit wird aber das Treiben nur dann lohnend fein, wenn, durch die Bitterungs= Berhältniffe bedingt, gerade viel Ein vorhanden find.

Bur Erlegung ber Bald. bedient man fich feiner Schrote, da fie einerseits fehr weich ist und auch nach unbedeutenden Verletzungen raich frant wird, anderseits häufig teilweise durch Zweige gedectt ift.

Auf bem Strich, auf bem oft wohlgezielte, weite Schüffe angebracht werden fonnen, fann man Wert auf ein gut zusammenhaltendes, weit schießendes Gewehr legen; bei der Guche ist dagegen das Schuffeld gewöhnlich beschränft und ein großer Streuungsfegel von Rugen.

Aber das Zeichnen der angeschossenen E. j. Schußzeichen.

Der Fang der Wald-S.n in Laufdohnen findet nicht mehr ftatt, da derfelbe bei der geringer gewordenen Bahl ber G.n nicht mehr lohnend ift.

Eine Hege der Wald-S., als eines Zugvogels, welcher hauptfächlich im Rorden brütet und im Süden überwintert, läßt sich praftisch schwer durch= führen, allenfalls durch internationale Verträge. Db, solange dies nicht geschehen ist, die von vielen Seiten befürwortete Frühjahrsschonzeit von großem Einfluß fein fann, ift zweifelhaft und wird von vielen mit dem Hinweis bestritten, daß die Vorteile anderen zu gute fämen.

Daß, jobald man vermuten muß, die Wald-S.n. balten bereits ihr Belege gemacht, die Euchjagd

Bu einem guten Erfolge gehört nicht nur eine Bertilgung bes Raubzeuges auch ben Balb. S.n gu aute fommt, ift flar.

> Die Erlegung ber Sumpf=S.n., nämlich ber Doppel=S., Befaisine und Haar=S., bildet ben eigentlichen Kern der Jagd auf Sumpsvögel; alle anderen Urten, Strandläufer, Ufer-S.n. Regenpfeifer. Rampfhähne, Riebige, Wafferläufer, Rallen und Bradwögel werden nur gelegentlich geschoffen und fommen auch zu wenig regelmäßig vor, als daß ein anderer als der Drnithologe sich mit ihrer Berfolgung befaffen dürfte. Budem gibt es auch feine Jagdart, welche ficheren Erfolg verheißt. Bewöhnlich unverfolgt, halten dieje Bogel wohl ein= oder zweimal die Unnäherung eines Jägers und Sundes aus, dann aber nicht mehr.

> Die zuerst genannten 3 G.n-Arten werden ausichließlich auf der Suche mit dem Vorstehhunde erlegt (j. Suche). Da außer der Doppels. im äußersten Nordosten nur die Befassine und nur gum geringeren Teile in Deutschland brütet, so ist die geeignetste Zeit zur Suche die Zugzeit, welche im Herbst. Anfang Angust mit der Psuhl-S. beginnt und Anfang November mit der Haar-S. endigt, im Frühjahr Marg und April umfaßt; erftere berührt nur den Diten Deutschlands, lettere ift nirgends häufig, somit bleibt die Befassine das Sauptjaadobjett und die beste Jagdzeit die Monate Ottober und April.

> Die Bekaffine liegt am liebsten in moorigen und fennigen, oft mit Erlen- und Weidegestrupp bewachsenen Brüchen oder auf nassen Weiden, auch am Rande von Geen, Teichen und Bafferläufen: da zur Zugzeit Luft und Wasser gewöhnlich falt find, jo bedarf man eines Vorstehhundes mit derber Behaarung und guten Schuhwerfs; die Kleidung sehr warm zu wählen, ist nicht zu raten, weil die Bewegung auf jumpfigem Terrain ohnehin anstrengend ist. Auf Fennen ist der Jäger nicht selten in Gesahr, zu versinken, wenn die schwimmende Grasnarbe durchbricht; genaue Beobachtung bes Bflanzenwuchses gibt bald Mittel zur Beurteilung, ob man sicheren oder unficheren Grund vor sich hat. An eine bestimmte Tageszeit ist die Suche nicht gebunden, doch mahlt man lieber warme ruhige, als falte windige Tage und jucht möglichst mit halbem Winde. Der Borftehhund muß furg juchen, nicht nachprellen und zart apportieren.

Die Flinte muß, da man wegen des schnellen Fluges der Befaffine nicht lange zielen fann, gut liegen. Gie wird mit den feinften Schroten geladen, da es auf Dedung mehr als auf Durchschlag ankommt, indem fämtliche Sumpf-S.n und ähnliche Bögel sehr weichlich gegen Berwundungen sind und nach einer jolden, wenn fie auch noch jo leicht ift, jich jelten noch einmal erheben.

Man hört verschiedene Ansichten, ob man auf Die schnell und anfangs im Bidzack fliegende Befassine sofort nach dem Aufstehen schießen ober erft nachziehen foll, bis fie geradeaus streicht. Tatsache ift, daß die besten S.n.Schützen sofort "auf ben Burf" schießen; allenfalls läßt sich nach einem Fehlichuffe noch der zweite Schuß anwenden, was unmöglich ift, wenn man erft nachzieht.

Die Haar=E. dagegen hat, wie die Doppel-E. und bas Treiben eingestellt werden, entspricht alls einen langsamen und geraden Flug und ift leicht gemein weidmannischen Grundsaten. Dag eifrige zu treffen, fällt auch bald wieder ein. In jedem gesetzten Geite mit dem hunde wieder aufzusuchen.

Wenn Sumpf=Sin am Rande fleiner, im Bujammenhang liegender Teiche liegen, fann man fie fich gutreiben laffen, mahrend man gedeckt Hufstellung nimmt; doch ift ber Schuß auf die in pollem Buge befindlichen Bogel fehr ichwer.

Auch auf dem Anftande an Bafferlochern fann man bei Mondschein einzelne Gumpf-Sin ichießen, doch fann der Erfolg die Mine nicht lohnen.

Eine Sege der Gumpf=G.n fann nur darin beitehen. daß man die von ihnen bevorzugte Ortlichteit unentwäffert läßt, das Raubzeug vermindert und in der Brutezeit nicht auf die bei uns brutende

Bekaisine jagt.

Die erlegten Gin werden nicht ausgezogen, ba ber Inhalt der Eingeweide gebraten und auf Semmeln gestrichen zu werden pflegt (der jog. Sindreck!). Im Berbste find sämtliche Sumpf-Su iehr fett, während im Frühjahr ihre Beschaffenheit jur Ragd wenig einladet. Die Wald-G. verlangt Bindell, handbuch für Jäger; Diezels Niederjagd,). Aufl.; Hoffmann, Die Waldes; v. Benberg, Die Waldes. und ihre Jagd; Czynt, Die Waldes. und ihre Jagd; Czynt, Die Walferslugwild.

Schnepfen (gesetzl.), zu welchen hier neben ber Bald-Schnepfe wohl auch die übrigen Sarten zu echnen sind, genießen folgende Edonzeiten: in für sich allein gehoben und gesenkt werden. Breußen, Lippe-Schaumburg u. Detmold, hamburg, Bremen, Lübed, Beffen, Beimar, Meiningen, Altenburg, Koburg, Gotha, Baden, Braunschweig, Anhalt, Schwarzburg, Elsaß-Lothr., Reng j. L. vom 1. Mai iis 30. Juni, in Banern vom 15. April (Hoch)= zebirge 1. Mai) bis 30. Juni, in Sachsen vom 15. Mai bis 31. August, in Württemberg vom 15. April bis 15. Juli, in Walded während der Brutzeit. - Dhne Schonzeit find die G. in Mecklen-

jurg, Oldenburg, Reuß ä. L.

Schnepfenvogel, Scolopacidae (3001.). Dieje ben Regenpfeifern fehr nahe ftebende Familie der Gumpfäufer (Cursores) enthält äußerst gablreiche, in nehrere Unterfamilien getrennte Arten von mittlerem vis fleinem Buchs und meift zierlichem Bau. Ihre tennzeichen find: flache, in der Regel vom Schnabel venig abgesette Stirn, schlanter, oft auffallend anger, dabei weicher, biegfamer Schnabel, der nur in der Spite hart, im übrigen von weicher, nerveneicher Saut überkleibet ift, ein vorzügliches Taft-ind (in weichem Boben) Bohrinftrument. Die Die erste Schwinge ift wie bei den Regenpseisern ju einem tkeinen, schmalen, spigen Federchen, der an den Gesenken ausgeschnittenen Lappen um"Schnepfenseber", verkümmert. Füße schwach, schlank, säumten Jehen. In Deutschland selten und nur veich, meist hoch, mit in der Jugend (sicherstes auf dem Zuge.
Tennzeichen der jungen Bögel) auffalsend dicken Ganderling, Calidris, Strandläuser, ohne Fersengelenken, mittellangen, bald gang freien, bald mit Spannhauten, Lappenfaumen ober fast vollen ift zur Buggeit an ben deutschen Ruften gemein. Schwimmhäuten verschenen vorderen und fleiner, gocheingelenfter felten fehlender Hinterzehe. Edwang furz, meift von den Flügeln bedectt oder überragt. Sie leben auf offenen Flächen, fehr felten im Walbe, verbergen sich nicht gleich den Sumpfhühnern im freien Meeresstrand, offenen Tluß- und Seenfern, übrigen die Aleider nach Alter und Sahreszeit sehr

Fall ist es gut, die gesehlten oder unbeschoffen auf Mooren und sumpfigen oder doch seuchten davongestrichenen Sumps-S.n von der entgegen- Heidschen und auf dem Grünland der Anieln. Sie fliegen gewandt und schness und stehen plöglich ohne Anlauf oder Flügelrecken auf. Ihr Neft, eine spärsich ausgelegte Bodenvertiefung, enthält meist 4 birnförmige, zartichalige, fast immer auf oliv= gelblichem oder grünlichem Grund in demselben Ton, nur dunfler geflectte Gier. Dämmerungs= vber Rachtvögel, andere auch tags munter. In fälteren und gemäßigten Rlimaten find fie Commervogel und ziehen im Berbft, einige einzeln, die meisten scharenweise, nach wärmeren Gegenden. Bon den fast 30 in Deutschland vor= fommenden Arten haben nur wenige ein größeres

jagdliches Interesse. Gie bilden die Unterfamilien: 1. Schnepfen i. c. S., Scolopacinae. Körper relativ gedrungen; Ropf feitlich Busammengedrückt, mit fehr hochanfteigender, langer Stirn, fleinem, abge= platteten Scheitel und weit nach hinten und oben bis über die Ohröffnung hinaufgerudten großen Augen, welche durch ihre Lage auch dem "wurmenden" oder "stechenden" Bogel noch eine freie Umschau ängeres hängen vor dem Berbrauch. - Lit.: ermöglichen. Schnabel ("Stecher") lang, gerabe und faum an der Spipe etwas verhornt; die Spipe des Unterschnabels in die des etwas längeren Oberichnabels eingeseuft. Da der Biegungspuntt des letteren spigenwärts von den weit wurzelwärts gerückten Rafenlöchern liegt, fann bas Spitenbritteil besielben bei sonft geschloffenem Schnabel Hinterhauptstoch ist weit nach unten und born gerückt und bedingt dadurch die charafteristische, mit dem Sals einen rechten, ja oft fpigen Wintel Ständer relativ bildende Ropfhaltung. mindestens vorn bis auf die Ferse befiedert, Beben völlig frei, die mittelfte auffallend verlängert. Aleider, mit Ausnahme des erften Dunenkleides, gleich, trot doppelter Mauser auch das Frühlings= und Berbftfleid:

a) Sumpfichnepfe, Gallinago (f. Sumpf-

ichnepfe)

b) Baldichnepfe (Cutentopf), Scolopax (f.

Waldidmepfe).

2. Bafferläufer, Totaninae, mit gablreichen Gattungen und Arten, von denen nur einige wenige ohne Berücksichtigung ber neueren Sustematik bier

furg angeführt werden fonnen:

Waffertreter, Phalaropus. Durchweg fleine, zierliche Meeres- bezw. Strandbogel, die nur zur Brutzeit Gugmäffer in Meeresnahe auffuchen, bem Die Norden angehören, lieber schwimmen als laufen Flügel sind am Hinterrand sichelförmig ausgeschnitten, und leicht fenntlich sind an den wurzelwärts durch halbe Schwimmhäute verbundenen, fpigenwärts mit

Hinterzehe. Die einzig befannte Art C. arenária L.

Strandläufer, Tringa. Aleine, jumpfidnepfenähnliche Bogel, jedoch Edmabel nur fopflang oder wenig länger und die ziemlich hohen Füße ein Stud über ber Terje nadt; Beben völlig getrennt, Binterzehe vorhanden, flein, höher angesett. hoben Pflangenwuchs. Man trifft fie vielmehr am Männchen und Weibchen wenig verschieden, im

wechielnd, aber stets ohne Prachtfarben, oben grau, braun oder roftfarben, unten weißlich. Im hohen und höchsten Norden brütend, erscheinen sie auf ihrem Zug nach dem Guden schon im August bei nns gahltreich an den Kusten, seltener im Binnen-lande, und machen sich des Nachts durch lautes Picifen und Schreien bemerklich. Sie schwimmen jelten, tauchen nur in der Not, fliegen dagegen leicht und schnell, meist dicht über der Wassersläche, und laufen schnell, aber nicht, wie die Regenpfeifer, in scharfen Absagen, brucken fich auch nicht wie Die Schnepfen, entziehen fich ber Wefahr vielmehr gewöhnlich durch plögliches Auffliegen. Von den 6 in Deutschland vorkommenden Arten brütet allein der Alpenstrandläufer, T. alpina L., auf den ausgedehnten Seide= und Moorflächen der deutschen Nord- und Oftseelander; er ift zugleich der gemeinste von allen. Weldlerchengröße; Schnabel schwarz, etwas über Kopflänge, sanft abwärts ge= bogen; Schwang ftart doppelt ausgeschnitten, Die beiben Mittelfebern lang jugespitt; Fußwurzel ftets über 2,4 cm boch. — Bur Zugzeit finden sich an unseren Ruften gahlreich ein: Der isländische und der Zwergstrandläufer.

Rampfläufer, Machetes. Polygame S., die eine Mittelftellung zwischen Strand- und Wafferläufern einnehmen und daher bald zu den einen, bald zu den anderen gestellt werden. Abweichend von allen Berwandten ist das Männdsen um $^1/_3$ größer und schwerer als das Weibchen und durch ein besonderes auffallendes Hochzeitstleid ausgezeichnet (f. Kampf=

läufer).

Uferläufer, Tringoides. Schnabel reichlich fopflang, mit ichwach folbiger, harter Spite; Ständer mäßig hoch, Außen- und Mittelzehe mit Spannhaut, Sinterzehe tiefer als sonft eingelenkt, mit der Spite den Boden berührend. Schwanz stufig, stets weit über die Flügel vorragend. Rur eine Art: Tr. hypoleucos L., Lerchengröße, oben graubräunlich, im frischen Gefieder mit feidenartig grünlichem Schein, unten weiß, ohne Flecken; über Mitte und Spigen ber Armichwingen ein weißes Band, die mittleren Schwanzfedern braungrau, die Außenfahne der äußersten meist reinweiß. Uberall an unbewachsenen Uferstellen häufiger, durch sein

lautes Geschrei auffallender Brutvogel. Bafferläufer, Totanus. Sochgestellte, fehr zierlich gebaute Bogel von Drossel- bis Turteltaubengröße, mit kleinem Ropf, langem, feinem, hartspißigem, teils geradem, teils schwach auswärts gebogenem Schnabel, fpigen Flügeln und langen, Außen= und Mittelzehe mit feinen Ständern. Bindehaut, Sinterzehe faum den Boden berührend; Flügel hinten start ausgeschuitten, die kurzen Armichwingen fabelartig nach hinten gefrümmt; Bürgel und der furze, am Ende wenig gerundete, schwarz gebänderte Schwang weiß. Farben bescheiden, bei Mann und Weib gleich, unten weiß mit oder ohne Zeichnung, oben dunkel- oder hellgrau, auch bräunlich-grau mit helleren Zeichnungen; auch das z. T. durch Umfärbung entstehende Prachtkleid zeigt nur ausnahmsweise intensivere Färbung. Sie bewohnen zumeist baumlose, masserreiche Flächen der kalten und gemäßigten Bone, fliegen, wie die Strandläufer, plöglich mit lautem Geschrei auf und lassen auch

Tone hören. In Deutschland leben 3 Arten als Brutvögel:

Waldwasserläufer, T. ochropus L. Oberseite ichwärzlich mit zahlreichen weißen Tüpfeln, Vorderhals grau, Schwanz an der Burzelhälfte reinweiß, an der Spitzenhälfte breit schwarzbraun gebändert. Unterflügel fast gang schwarz. Bewohnt als einzige Ausnahme sumpfige Waldstellen und brütet ab-weichend von allen Verwandten (Mai-Juni) auf Baumen in verlaffenen Droffel-, Gidhorn- und Seherneftern, baumt gern auf, lauft fogar turze Streden auf wagerechten Aften. Wegen feines ichnellen, gewandten Flugs und feines weißen Burgels auch Schwalbenschnepfe genannt. In Deutschland wohl nur im Osten Brutvogel, im Westen Zugvogel. Bug April - September.

Bruchwassersaufer, T. glaréola L. Mittsere Schwanzsedern von der Wurzel an quergebändert, Schaft der ersten Schwinge weiß (von der Unterseite alle), Unterflügel sehr licht. Ebenfalls Sommervogel, brütet (Mai-Juni) auf feuchten Wiesen und Sümpfen. Zug April und Mai, September.

Rleiner Rotichenkel, T. calidris L. (totanus L.). Armichwingen mit breiter weißer Binde, Burgelhälfte des Schnabels und der gangen Beine rot (beim jungen Bogel rotgelb). Auf größeren freien, wasserreichen Flächen überall Brutvogel, am häufigsten auf den Marichen und Niederungen des westlichen Norddeutschland; zur Zugzeit (April — September) trifft er vom Rorden fommend, bezw. zu ihm ziehend, oft zu Taufenden an unseren Ruften ein.

Die 3 anderen Arten find Durchzügler und nur T. littoreus L., der helle Wafferläufer, häufiger. hier und da findet er fich auch im Sommer an

den Rüften.

Uferichnepfe, Limosa. Mittelgroße, hoch= gestellte, langhalsige und langschnäblige Formen. Schnabel gerade ober fauft aufwärts gebogen, an der Spige ohrlöffelartig verbreitert; Füße bis hoch über die Ferse nackt, Außen- und Mittelzehe mit Spannhaut, Hinterzehe ziemlich tief angesett. Prachtkleid lebhaft braunrot, die übrigen grau ober lerchenfarben, unten heller. Brutvögel des Mordens, die längs der Rüste wandern, aber oft entfernt vom Meer brüten, die Geselligkeit lieben und sich auch gern unter andere G. mifchen. Nur zwei Arten in Deutschland:

Die schwarzschwänzige Uferschnepfe, Limosa limosa L. Von der Größe einer Haustaube, durch den langen Hals und Schnabel, die weit spannenden Flügel und sehr hohen Ständer am Boden wie im Flug jedoch weit größer erscheinend. Der ichwarze, an der Wurzel reinweiße Schwang, die an der Innenscite gezähnte Kralle der Mittelzehe läßt fie mit keinem anderen Bogel verwechseln. Säufiger Durchzugsvogel an ben Ruften, feltener im Binnenlande, vereinzelt in den Ruftenlandern der Nord= und Oftsee brütend (im Mai). In der Fort-pstanzungszeit auffallend durch ihren Kaarungsruf (Gretav — Gretav) und Balgflug. "In stürmischer Eile jagen sich die Paare durch die Luft, oft sieht man fie in rasendem Flug dicht über dem Boden dahinsausen, plöplich erheben sie sich in steilem Bogen zu beträchtlicher Sohe, dabei unausgesett während des Fluges von Zeit zu Zeit weithallende schreiend." Zug April, August und September.

Roftrote Uferschnepse, L. lapponica L. (rufa Läuse nebeneinander in besonderen parallel lausenden Briss.). Schnabel fürzer, Schwanz weiß mit Linien ac, gd (Fig. 649). Die Entsernung derschmalen schwarzen Bändern. Gleichsalls häusiger selben voneinander ed wird weidnt, der S. genannt. Durchzugsvogel an den Ruften, nur in Breugen (bei Pillfoppen) als Brutvogel gefunden. Bug April und Mai, August und Ottober.

Brachvogel (j. b.).

Gattungen mit je einer Art, die zur Unter-

familie der

3. Stelgenläufer, Himantopinae, gufammengefaßt werden und durch auffällig lange Beine, ehr langen, dünnen, fijchbeinartig biegjamen Schnabel und den Schwanz überragende Flügel charafterifiert find:

Säbelichnäbler, Recurvirostra avosetta L. Feldtaubengroß, mit aufwärts gefrümmtem, äußerst feinspitigem Schnabel, hellblauen Ständern und in großen Partieen verteilter ichwarz und weißer Färbung. Sehr auffällig, aber weder als Brutvogel (an den Ruften) noch als Durchzügler häufig.

Strandreiter (Storchichnepfe), Himantopus himántopus L. Weiß mit grünschwarzem oder braunem Mantel; Schnabel gerade; die leuchtend roten Ständer ohne Sinterzehe und noch länger als beim vorigen; Große wie oben. Gin südlicher und südöstlicher, bei uns nur als seltener Jrrgast

bekannter Bogel.

Die groben Gorten (Mulben, Schnikwaren. Schüffeln, Teller, Hackbretter, Holzschuhe, Leisten, Sattelhölzer, Löffel 2c.) werden aus Buchen-, Ahorn-, Bappel-, Birken-, Erlenholz 2c. gefertigt; zu Kinderipielwaren dient Radelholz, Linde, Afpe 2c.; jur Runftidinigerei die durchaus gleichförmig organisierten, mäßig harten Holzarten, besonders Uhorn, Bürbelfiefer, Linde, Rußbaum, Giche. Schnuren, beim Haarwilde Segen der rechten

and linken Läufe voreinander, jo daß die Fährten rezw. Spuren fast ober genau in einer geraden

Linie stehen (Fuchs, Wildfate).

Schof, Schoof, junge wilde Ganfe und Enten jon einer Brut.

Schöllkraut (Schellfraut), Chelidonium majus, ein zu den Mohngemachsen gehöriges Giftgewachs nit gelber Krone und ebenfolchem Milchfaft, auf Schutt, an Mauern und Zäunen häufig.

Schonit, f. Kalidungung.

Schonung, ein in Norddeutschland gebräuchlicher Musbrud für einen gegen das Betreten, gegen Weide ind Graferei zu ichugenden, einzuschonenden Schlag. Als Zeichen ber Einschonung gelten Warrungstafeln, Strohwische an den Grenzbäumen, uch Strohseile um diese letteren. S. auch Segezeichen.

Schonungsgräben, f. Schutgräben.

Schonzeit, f. Hegezeit. Schopfen, Trinfen des Wilbes.

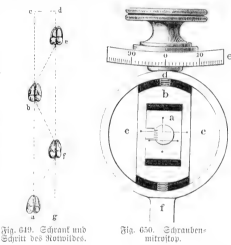
Schotendorn, f. Alfazie.

Shott von Schottenstein, Friedrich, geb. 25. Mai 1812 zu Großsachsenheim, gest. 20. Mai 1895 in Frankfurt, studierte in Tübingen und Hohenheim, vurde 1837 außerordentl. Professor in Tübingen, 1840 Forstmeister der freien Stadt Frankfurt; als i stehenden Teilstriche zu bewegen, eine oder eine beiolder war er 1887 in den Ruhestand getreten.

wildes stehen die Fahrten der rechten und linken Teilstrichen Des Limbus wird auf diese Beise auf

setben voneinander ed wird weidm. der G. genannt. Derfelbe beträgt bei Birichen je nach ihrer Starte 10-20 cm und ist, je stärker und feister der Birsch ift, ein um jo größerer. Die Tiere seten bagegen die Fährten beiber Läufe - mehr ichnurend -Kerner finden sich in Deutschland noch zwei wenig auseinander, nur hochbeschlagene Tiere schränken zuweilen, aber unterbrochen oder auf furge Streden und oft nur 2-3 Sahrten binter= einander; deshalb und rudfichtlich der verichiedenen Jahreszeit, in welcher hochbeichlagene Tiere und feiste Hirsche schränken, ift der S. als ein gerechtes Birichzeichen zu erachten.

Schrank der Sagen, das Ausjegen oder ab-wechjelnde Heraustreten der Sagezahne aus ber Ebene der Sägeblattfläche nach ber einen und anderen Richtung. Das Maß, mit welchem Die beiden Bahnipitenlinien auseinander treten, gibt Die S.weite. Das Schränken erleichtert Die Bewegung der Sage im Schnitt, hat aber bei ftarkem



S. Holzverluft zur Folge. Die gewöhnliche Schräntweite ist doppelte Sägeblattstärke. Das gewöhn= lichfte zum Schränken gebrauchte Wertzeug ift ber Schränkschlüssel (f. Holzhauergeräte). Schraubet, f. Blütenstand.

Schraubenmikroskop (Mifrometer), eine Berbindung des Mitroftops mit einer Mitrometerschraube, welches für jehr genaue Winkelmeffungen auftatt der Ronien am Theodolit angebracht ift

(Fig. 650).

Über der Kreisteilung auf der Alhidade sind nämlich zwei diametral gegenüberstehende Mitroftope beseiftigt, in welchen das Fadentrenz oder die Barallelfäden durch eine Schranbe über der Limbusteilung bin und her geschoben und diese Bewegung durch Ein- und Husschieben des Objettivs fo reguliert werden fann, daß, um das Fadenfreug von einem Teilftriche des Limbus gum nächftftimmte Anzahl von Trommelungängen (Schrauben-Schrank, Schranken. Beim Biehen bes Ebel- brehungen) gehören. Das Intervall zwischen zwei

eine ca. 100 (und mehr) mal größere Linie auf einsachsten Form gibt es auch folche jum Um-Der Trommel ber Mifrometerschraube genau über- hangen, mit Megapparat 2c.; boch hat mit Einrragen, und ift es durch zwedmäßige Ginteilung führung der hinterlader die Berwendung fast gang der Trommel möglich, einzelne Sefunden, ja Bruchteile derselben mit Sicherheit abzulesen.

Bei der Ablejung wird das Fadenfreuz durch die Mifrometerichraube auf ben nächst vorherstehenden Teilstrich des Limbustreifes eingestellt und bann gu dem Werte desielben die Angabe der Trommel addiert.

Schreckblatter, j. Blatter. Schrecken, i. Schmalen.

Schreien, Rohren, Orgeln, die von den Edelhirichen meist erst in der zweiten Sälfte der Brunftzeit - besonders in der ersten Oftobermoche fernung hörbar ausgestoßenen gebrüllähnlichen Tone.

Much Elds- und Dambiriche ichreien gur Brunftzeit, aber in anderen Tonarten und verschiedenem Berlaufe. Der Jagdtunstausdruck S. war ichon vom 16. Jahrhundert an jowohl bei der norddeutichen, als auch bei der juddeutichen Jägerei in Heisen, Württemberg und Banern üblich. In Brunft-berichten aus den Jahren 1580—1583, 1614—1634 und aus dem Jahre 1714 wird mitgeteilt, wann und wo in namentlich angegebenen Forsten die Edelhiriche geichricen haben. In den meisten dieser Berichte wird erwähnt, daß um Mitte Geptember die Biriche noch nicht recht, jondern erst in der letten Woche desfelben Monats, am ftartften aber in der ersten Ottoberwoche geichrieen haben. Diejelben sind mithin seit 3 Jahrhunderten ihren Gewohnheiten treu geblieben.

Schritt, die nach Geschlecht, Alter bezw. Stärfe und Standort des Edelwildes verichiedene Entjernung oder Beite zweier Fährten voneinander i. Fig. 649 af, fb, be. Kobell gibt dieje G. auf $2^{1}/_{2}$ Schuf = 78,5 cm an, während dieselbe sind. Es wurden bereits verschiedene Versuche nach nachstehender Zusammenstellung für zehn- und Vorschläge zur Herbeiführung einer einheitsendige Landhirsche nur 54,5 bis 59 cm, für stärkere lichen Bezeichnung gemacht, bis jeht ohne vollschaften. bis 63 cm, nach Grunert bis 65 cm, für Schmal- ständigen Erfolg. und Alttiere aber nur 38 bis 50 cm beträgt.

aufgehört.

Schrote oder Hagel find aus Blei hergestellte Rügelchen von verschiedenem Durchmeffer, welche ftets in größerer Angahl für je eine Ladung aus glatten Rohren geichoffen werden. Das gur Bermehrung der harte mit 0,4-0,9% Arfenik veriegte Blei wird in geschmolzenem Zustande auf einem 25-30 m hohen Turme in ungefähr tellergroße Gijenformen gegoffen, deren Boden entiprechend ber gewünschten Stärke ber S. gelocht und mit Bleigiche bededt ift, durch welche bas als Ausdruck der Eisersucht, des Zorns und der flüssige Metall hindurchsickert und tropfenweise Geraussorderung anhaltend und in weiter Ent- hervortritt. Beim Fallen durch den hohen Lufthervortritt. Beim Fallen durch den hohen Luft-raum erstarren die Tropsen zu Körnern, die in einem großen Waffergefaß gur Berminderung bes Aufichlagens aufgefangen werden. Die Körner ind nicht gleich in der Größe, enthalten jog. Zwillinge und Drillinge, d. h. zu 2 und 3 vereinigte, außerdem viele unrunde Stücke. Diese letteren, sowie die zusammengebackenen, werden burch ein eigentumliches Versahren, Rollen über eine ichräg stehende Tijchplatte, ausgeschieden, wobei die zusammengebadenen und unrunden Stude liegen bleiben, mahrend die runden Rorner auf einem ftart bewegten Siebwerte in die verichiedenen Stärfen jortiert und ichlieglich in einer horizontal sich drehenden Trommel mit Graphit poliert werden. Eine neuere Fabrifationsart besteht darin, daß das geschmolzene Blei auf eine fehr lebhaft rotierende horizontale Scheibe gegoffen wird, worauf c3 injolge der Zentrijugalfraft eine durchlochte messingene Seitenwand durchdringt, in Tropfen hinausfliegt und an der stark bewegten Luft rasch erkaltet. Die Stärfe der G. wird nach Nummern bezeichnet, weite für einen Zehnender der baperischen Alpen welche leider nicht bei allen Fabriken ganz gleich auf $2^{1}/_{2}$ Schuh = 78,5 cm an, mährend dieselbe sind. Es wurden bereits verschiedene Verjuche Alls fehr wesentlicher Fortichritt fann angeführt werden, daß zwei ber

| | | | | | | | | Tiere . | | | | | | Biriche von | | | | | | | Ct | Charle |
|-----------------|---|--|--|---|---|--|--|------------|----------|--|-------|---|----|-------------|--|----|---|----|---|---------|-----------|--------|
| Untor | | | | | | | | | | | 6 | | 8 | 10 | | 12 | | 14 | 1 | 16 | - Geringe | Statte |
| | | | | | | | | Echmal= | 211t= | | Enden | | | | | | | | | Siriche | | |
| | | | | | | | | Zentimeter | | | | | | | | | | | | | | |
| v. Train | | | | | | | | 40,5 | 49,5 | | 51,5 | i | | 59 | | | | | | | | 65,5 |
| Louis . | ٠ | | | | | | | 38 | 47 | | | | | 54,5 | | | 1 | | , | | | : |
| Regner | | | | | | | | | 49,5 | | 52 | - | | 55,5 | | | | | | | | 61 |
| Boich . Grunert | | | | • | • | | | 41 | 50 49 | | 52 | - | 53 | 58 | | 59 | | 60 | | 63 | 54 | 65 |

Da nach der Weite des S.es nicht nur der Hirich größten Fabrikanten Deutschlands, händler und als folder, fondern diefer auch nach feiner Stärte ficher und überdies auch zu allen Jahreszeiten und bei allen Bodenverhältniffen angesprochen werden fann, jo ift das weidmännisch E. genannte Birichzeichen als eins ber gerechtesten zu erachten.

Lit. v. Train, a. a. D. I, S. 271; Louis, a. a. D. S. 16, Tail III und III; Regner, Jagd, methoden, 1860, S. 138; Boid, a. a. D. S. 10; (Vrunert, a. a. D. II, S. 199.

Schrotbeutel, lederner Beutel mit Sorn-Mund-

Nattermann in Münden und Gottfried Sagen in Röln, gufolge einer öffentlichen Erflärung fich geeinigt haben, feit 1885 nur noch folgendes Normalfortiment anzufertigen:

000000 00000 0000 000 Rummer 5,25 5,00 4,75 Stärfe in mm ő,ő 5 6 0 2 3 4 Nummer 1 Starte in mm 4,25 4,00 3,75 3,50 3,25 3,00 2,75 7 9 10 Rummer ftud, jum Nachtragen ber Schrote. Außer biefer Stärfe in mm 2.50 2.25 2.00 1.75 1,50 1,25

Der neuerdings auch als Schrotmaß angegebene das Bolytednifum in Karlsruhe berufen, wo er 1870 Durchmeffer wird entweder mit einer Mifrometer- Witglied der neugegrundeten Bersuchsanstalt murde. fluppe oder dadurch gemessen, daß man eine 1883 wurde er jum Forstrat, 1891 jum Ober-Angahl Körner in ein entsprechend weites Glas- forftrat ernannt. Schriften: Waldwegbau, 2 Bbe., röhrehen, welches bequem eine Neihe faßt, einfüllt, 1873—74; Aus deutschen Forsten, I. Die Weißtanne, Die Höhe ber Säule mißt und durch Division mit 1888, II. Die Buche, 1894; Formzahlen und Der Angahl die Starfe des einzelnen Kornes be- Maffentafeln der Weißtanne, 1891; Beiträge gur cecinet. Eine in ein Brettchen eingeschnittene ent- Betriebsstatif des Mittelwaldes, 1898. prechend weite Holzrinne erfüllt ben Zweck noch infacher. S. mit größerem Durchmesser als 5,5 mm jeißen Boften oder Roller, Dieselben werden ins Bleiftangen mittels zweier scharffantiger, genau rufeinander paffender, je halbkugelförmig ausgejöhlter Formen ausgeschnitten und fodann wie Die Bezeichnung ift folgende pie S. poliert. Sändler und Nattermann):

V Ī. II. III. Nummer 6,5 Stärke in mm 10 7 170 200 280 400 532 Stück ver ko

Neben den gewöhnlichen S.n werden in neuerer Beit auch sog. Hart=S. (Chilled Shot) aus 600/0 Blei, 20% Zinn und 20% Antimon hergestellt, veldje eine größere Härte besitzen und den Vorteil jaben follen, daß fie einen ftarferen Durchschlag geben und somit die Anwendung feinerer, eine effere Dedung gewährender Nummern gestatten. Die für die einzelnen Wildgattungen durchschnittlich ierwendeten Gorten find folgende:

Die verschiedenen Rullforten: Wölfe, Dachse,

eringere Sauen;

Nr. 1: Rehe, Füchse im Binter, Bildganse; Nr. 2 und 3: Füchse, Winterhasen, starte Enten, roße Raubvögel;

Der. 4 und 5: Commerhafen, junge Enten, fleinere

laubvögel:

Rr. 6: Rebhühner, Kaninchen;

Dr. 7: Schnepfen, Bachteln, Bildtauben;

Dr. 8: Befassinen, Lerchen; Dr. 10 (Dunft): fleine Bogel.

Im allgemeinen neigt man sich z. 3. mehr den eweils schwächeren Sorten zu und ist namentlich dr. 3 die beliebtefte Rummer für Sinterlader bei Baldtreibjagden, da hiermit bei nicht zu großer

> Entfernung auch noch ganz gut Rehe erlegt werden fönnen.

Sdirotkartatidie, i. Bieg= ler'iche G.

Schuberg, Karl, geb. 16. Juli 1827 in Rarlsruhe, geft. daselbst am studierte am Polntedmitum in Karlsruhe, wurde 1855 städtischer Begirtsförfter in



A. Chuberg.

Beidelberg, 859 staatlicher Bezirksförster in Rheinbischofsheim,

Schulte, Erfinder einer Aluppe mit Rollen, i. Mluppe.

Sdiulge-Bulver, j. Schiegpulver.

Sourze, Saarbuichel am Feuchtblatt der Rengeis. Schuffeln, proving. Benennung ber Lauscher (Lufer) des Eld, Edel= und Damwildes.

Schuftweite. Für den weidgerechten Jäger ift die S. begrenzt durch die Fähigfeit des Gewehrs, die Geschosse sicher mit genügender Rraft nach dem Riele zu tragen, sowie durch die Möglichfeit, bas Zielobjekt, nämlich das Wild, während des Schuffes und nach ihm beobachten zu fonnen. Deshalb ift cine größere S. zulässig bei gutem Lichte, als in der Dammerung, auf freiem Felde, als in dichtem Behölg. Bei einer Rene fann eher ein weiter Schuß gewagt werden als bei einem Boden, welcher die Birichzeichen schwer auffinden läßt. Auf Raubzeug, bei welchem die Unschädlichmachung ichon erwänicht ist, wird die S. nur durch die Möglichkeit des Treffens begrenzt. Die G. ist natürlich verschieden für den Augelschuß und für den Schrotschuß.

Auf Zugvögel und Wechselwild wird wohl auch Die S. ziemlich weit begrengt, doch findet dies mehr Entschuldigung als Zustimmung.

Schufzeiden. Das von dem Geschoffe des Jägers getroffene Wild pflegt infolge des Schmerzes und Schreckens Bewegungen zu machen, die je nach dem verletten Teile verschieden find und G. genannt werden. Um deutlichsten zeigen sie sich bei der Verwundung durch den Lugelichuß, der nach dem getroffenen Körperteile benannt zu werden pflegt. Für die Nachsuche und überhaupt für das Berhalten nach dem Schuffe ist von Bedeutung, daß der Jäger die S. kennt und genan beobachtet. Bur Veranschaulichung ist das Bild eines Rehbockes mit marfierten Schüffen gegeben (Fig. 651).

a Eigentliche Blattschüffe, und zwar hohe a2, mittlere a und tiefe a1. Bei allen wird die Lunge und beim Mittelblattschuß das Berg durchschoffen. Der Kugesichlag ist deutlich hörbar. Der Hoch-blattichuß läßt das Bild oft wegen Erschütterung des Rückgrats im Feuer zusammenbrechen; beim Mittel- und Tiesblattschuß nacht es einen Sas vorn in die Sohe und bricht dann bei ersterem nach furger Flucht zusammen; bei letterem bricht es zwar auch oft sofort zusammen, tommt aber, wenn 17. April 1899, nur ein Blattfnochen durchschoffen ift, wieder hoch und wird bald langfam, um fich nach wenigen hundert Schritten niederzutun.

bbb Lungenschüsse, auch noch Blattichüsse oder Rammerichuffe genannt. Das Wild macht einen weiten Sat nach vorn, geht flüchtig ab, oft gegen Bäume aurennend, und bricht, wenn die Lunge in der Mitte durch die Sauptadern geschoffen ift, 859 staatlicher Bezirksförster in Rheinbischofsheim, nach turzer Flucht zusammen; geht die Verletzung 863 in Oberweiler. 1867 wurde er als Professor an mehr durch die Lungenspipen, so tut es sich öfter

huffend nach etwas langerer Flucht nieder und jo bricht es zwar ebenfalls zusammen, rafit fich verendet im Weidbette.

ce ift das die Brusthöhle von der Bauchhöhle trennende Zwerchfell; diejes ift jo dunn, daß ein dasjelbe treffendes Geschoß entweder die davor liegende Lunge oder die dahinter liegenden Organe verleten muß.

d d Leberichüffe. Das Wild fährt nach vorn gufammen, trennt fich, wenn es beim Rudel ftand, flüchtig von diesem und tut sich bald nieder, verendet aber oft erft nach vielen Stunden, bei Bermundung mit kleinfalibrigen Geschossen mit großer Rafang

dagegen fehr schnell.

e e e Beidwundschüsse durch den Wanft, das jog. große Beicheide, wobei oft auch die Milz verlett wird; der Kugelichlag ift dumpf. Das Wild ichnellt mit beiden Sinterläufen zugleich, geht nach mehreren Bogenjägen flüchtig mit frummem Rücken vom Rubel ab und gieht dann langfam, ab und gu ipateftens nach einer halben Stunde.

aber wieder auf und gieht frant mit unregelmäßig ichlenkernder Reule weiter, tut sich nur ungern und nach mehreren Stunden nieder, stellt fich aber, jofort angehett, vor dem hunde, während es aus dem Weidbette sich gar nicht oder nur mühselig erhebt. Bloge Wildbretichuffe heilen fich leicht aus. boch stellt sich das nach mehrstündiger Ruhe aus dem Bette gesprengte Wild vor dem Hunde und

fann durch einen zweiten Schuß erlegt werden.
ggg Krell- oder Federschüffe, welche einen der Fortsätze der Wirbelsäuse streifen, lassen das Wild zwar zusammenbrechen, hindern es aber nicht, bald wieder auf die Läufe zu fommen und in gefunder

Flucht davonzugehen.

hhh Edhuffe durch die Wirbelfaule verleben das Rückenmark mit. Sie werfen das Wild im Teuer um und laffen es nach einiger Zeit verenden,

i u. k Halsichusse verursachen eine starke Flucht ohne besondere Zeichen und find nur tödlich, wenn die

Halswirbelfäule, ber Schlund oder die Luftröhre (n—0) durchschossen wurden. Andernfalls sind es nur leicht heilende Wild= bretichüffe (111).

m u. n Ropfichuffe laffen zwar meistens bas Wild zusammenbrechen, find aber nur tödlich, wenn das Gehirn verlett ift. Verletung des Geafes läßt das Wild jämmerlich verhungern.

pp u. rr Laufichuffe untericheidet man als hohe oder tiefe hinter= oder Vorderlaufichüffe. Der Rugelichlag ist hell, und das Wild bricht auf dem getroffenen Laufe zu-

sammen, zieht eilig und flüchten; die Berletung verheilt fpater.

sss Schuß durch die Mehrbraten, auch durch Das Wild bricht hinten gujammen, rn Wasser auf. fommt in ersterem Falle seiten wieder auf, e¹ e¹ e¹ e¹ weidwundschüsse durch das sog, kleine im letzteren Falle tut es sich erst nach längerer langfamer Flucht nieder und verendet nach 6 bis 8 Stunden.

Wird in anderer Richtung, z. B. schräge oder ipit von hinten oder vorn auf das Wild geschoffen, jo werden gewöhnlich mehrere Organe getroffen, so beim Schrägschuß von hinten oft Wanft, Leber und Lunge, beim Schuß auf den Stich, Spitsschuß, welcher vorn in die Bruft eindringt, Berg, Lunge, Wildbret durchichoffen ift. Im ersten Falle bricht Leber und Gescheibe. Solche Schuffe sind baber, Das Wild hinten zusammen und fommt nicht wenn gut angebracht, toblicher als Breitschuffe. wieder auf, muß aber, da es nicht verendet, ab- Beichen fie dagegen nur wenig vom Zielpunkt ab,

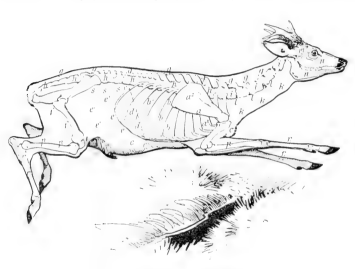


Fig. 651. Rebbod mit marfierten Couffen.

steben bleibend und rudwarts augend, weiter, bis weit fort, mahrend ber abgeschoffene Lauf gur Geite cs nach langerem Stehenbleiben fich niedertut, und ichleubert. Cofortiges Unheben und Beibringen zwar um jo früher, je mehr es Deckung hat. eines zweiten Schusses sind nötig; andernfalls Obgleich diese Schusse unbedingt töblich sind, so lernt das Wild auf 3 Läusen schnell und dauernd verendet das Wild, besonders im Winter, oft erft nach mehr als 12 Stunden. Bu früh rege gemacht, geht es so lange fort, bis es verendet, sucht auch die Nieren. gern Waffer auf.

Gescheide. Schwacher Kugelschlag. Das Wild ruckt furz zusammen, zieht nach furzer Flucht mit ausgestrecttem Webel langiam fort, bis es Deckung jum Riedertun findet. Sonft und zu früh beunruhigt geht es weit flüchtig. Die Wirkung des Schuffes

ist wie bei d.

f Reulenschüffe find in ihrer Wirtung badurch bedingt, ob beide oder ein Reulenfnochen oder nur gefangen werden. Ift nur ein knochen zerichoffen, jo verlegen fie, ohne zu toten.

Das Angeführte gilt von allem Hochwilde und bem Rehwilde. Beim Eldwilde und Schwarzwilde ift aber seiner Schwerfälligkeit entsprechend das

Reichnen weniger ausgeprägt.

Dag tödlich angeschoffene Rehbocke noch schreden, ist öfters beobachtet. Fehlschüsse veranlassen zwar auch ein Zusammenfahren des Wildes und eine raiche Flucht, lettere wird aber gewöhnlich bald unterbrochen, um zu fichern, und ersteres ift wenig | Schwierigkeiten. ausgeprägt.

Die alte Jägerei bezeichnete mit Sohlichuß einen Schuß, der vermeintlich unmittelbar unter der Wirbelfäule hindurchging, ohne die darunter liegende Lunge ober Leber gu verleten, bas Wild gewöhnlich im Feuer zusammenbrechen, bald aber auf Nimmerwiedersehen flüchtig werden ließ. Gin jolder Schuß ift unmöglich. Bas dafür galt, find Rrellichuffe geweien, die wegen Untenntnig des Berlaufes der Wirbelfäule unrichtig angesprochen wurden, oder Lungenschüffe, die durch günftige Umstände verheilten.

Beim Haar-Bilde der niederen Jagd pflegt die Berletzung durch den Schrotichuß ein Zusammenauchen des getroffenen Teiles zur Folge zu haben. Rach Ropfichuffen ichnellt der Safe vor dem Berenden nehrere Male ziemlich hoch in die Höhe; er jowie ber Fuchs liegen bei Krellichuffen oft wie verendet

ba, um fich dann schnell zu erheben.

Nach Beidemundichuffen ruckt der Safe meift ehr zusammen und wird bann zuerst noch fehr

lüchtig, läßt aber darin bald nach.

Das mit Schrot angeschoffene Rederwild. Rebjühner, Enten, Waldichnepfen, fällt, wenn es ani topfe verwundet ift, entweder jofort tot gur Erde ider steigt ziemlich steil aufwärts, um dann plötlich gerunterzustürzen und bald zu verenden; letteres jeschieht auch, wenn der hintere Teil des Rückgrates Der Weidwundschuß wird verraten erlett ift. urch jofortiges, wenn auch nicht dauerndes Herab= inten der Ständer bezw. Ruder, eine fteife Flügel= ialtung und langfamer werdenden Flug, endlich urch Absonderung von der Rette oder dem Bolfe. Berletung eines Ständers wird durch Sangen-

affen desfelben angedeutet.

Nach stärkeren Flügelverletzungen stürzt das Bild, sich öfters überschlagend, in unregelmäßigem Jogen zur Erde, mahrend nach geringeren Beretzungen ein allmähliches Senken eintritt. — Lit.: diezels Niederjagd, 9. Aufl.; F. v. Raesfeld, Rotvild; Schmalt, Hohlschußsage, in Wild und Hund, jahrgang 1901.

Schutt- ober Sickerdoften, f. Durchläffe.

Mit diesem Namen bezeichnet man ene eigentümliche Erfrankung der Föhre, durch pelche die sämtlichen Nadeln der jungen — einis fünfjährigen — Pflanzen sich im Frühjahr, orwiegend im Monat Marg, innerhalb weniger Tage braun farben und absterben; an alteren cantte Pflanzen sind im Jahre der Erfrankung, erwiesen) bei trockenem Better; der Erfolg ist nicht teist aber für immer zum Verpflanzen unbrauchbar. immer der gleich günstige, die Versuche sind auch

Diese Krantheit, früher weniger befannt und verbreitet, tritt allenthalben bald schwächer, bald ftarter auf, viele Schlage ftart ichabigenb, ja oft nahezu vernichtend; insbesondere bringt fie durch die Bernichtung von Millionen einjähriger Föhren unmittelbar bor der Rulturzeit Die Wirtschafter oft in die außerste Berlegenheit und bereitet dem geregelten Fortgang des Aulturbetriebes große

Was nun die Erflärung des Auftretens der S. betrifft, fo murbe dieselbe auf mannigfachste Beise von Männern der Wiffenschaft wie der Pragis versucht, und ift hierüber eine umfangreiche Literatur erwachsen - ohne daß es jedoch bis jest gelungen ware, eine vollfommen befriedigende Erflarung gu geben. Auf 3 Urfachen hat man vor allem die S. zurudzuführen gesucht: auf Vertrocknung, Frost-

wirfung und Bilge.

Die G. wurde gunadift erklart als eine Ber= trodnung der Radeln, welche im zeitigen Frühjahr dann eintritt, wenn durch intensive Conneneinwirkung die Nadeln zu lebhafter Berdunstung angeregt werden, während der noch gefrorene oder doch sehr kalte Boden die nötige Wasseraufnahme verhindert; es erscheint dies als ein ähnlicher Prozeß, wie er im Commer bei anhaltender Site eintreten fann. Die Radeln braunen fich gleich= mäßig, von Bilgen findet sich an denselben feine Spur. Diefe Erflärung wurde zuerft von Ebermaner gegeben, und R. Hartig hat erft neuerdings wieder (Lehrbuch der Baumkrankheiten, 1900) ausgesprochen, daß diefelbe auch nach feinen Beobachtungen für viele Fälle gutrifft. - Decken ber Saatbeete mit Reifig oder Gittern gur fritischen Beit, Anlage berfelben im Seitenschutz alter Bestände gegen die Gud= und Weftseite, Ausheben der Pflanzen im Januar oder Februar (wenn vorübergehend froftfreier Boden bies geftattet) und Einfellern in gedeckten Gruben werden von den Bertretern der Vertrocknungstheorie als Schutsmittel empfohlen.

Dagegen betrachten andere, und diese Unsicht ist die verbreitetere, die S. vorwiegend als eine durch den Kiefernrißenschorf (Hystérium oder Lophodermium pinastri) hervorgerufene Erfraufung der Föhrennadeln. Die letteren zeigen hierbei zuerft im Berbft ein leicht flediges Mussehen, von dem in beren Innern wuchernden Micelium des Vilges herrührend; im Frühjahr fterben fie dann rafch. oft in wenigen Tagen ab, fich braun farbend, und es entstehen auf ihnen schwarze Polster, die Sporenlager jenes Bilges. Die hier erzeugten Sporen aber, durch Ausfallen und durch den Wind auf die jungen Radeln gelangend, führen wiederum deren Erfrankung im Herbst und Absterben im Frühjahr herbei. — Die Befämpfung dieser Vilg=S. erfolgt nun in der Reuzeit durch Befprigen der 2- und mehrjährigen Riefernsaaten mit Aupfer-Blanzen pflegt nur die Benadelung der unteren Afte praparaten: Rupfer-Bitriol, -Coda, -Rlebefalt und iefe Ericheinung zu zeigen. Die befallenen Pflanzen, Buderfalf, von benen fich bas erstere Mittel in amentlich die ichwächeren und fehr bicht ftebenden Geftalt der fog. Borbelaifer Brube (j. b.) am - so in Saatkulturen, dann die ein- und zwei- erfolgreichsten erwiesen hat. Das Besprigen erfolgt ihrigen Pflanzen in Saatbeeten — fterben viels im Juli bis August mit eigens tonftrnierten Sprigen ich gang ab, fraftigere erholen sich wieder; er- (zweimaliges Sprigen hat sich als vorteilhaft

noch nicht voll abgeschlossen. Für Saaten im ersten Lebensjahr (Saatbeete) ist das Bespritzen ohne Ersolg. Die Wirfung der Aupserpräparate beruht auf Unschällichmachung der Pilzsporen — nach Ansicht von Vertretern der ersterwähnten Theorie auf gehemmter Verdunstung durch den Aupserüberzug.

Eine dritte Ansicht geht dahin, daß die S. eine Folge von Frühfrösten sei, welche, im Herbst vor Berholzung der Pslanzen eintretend, deren späteres Absterben bewirken; zeitiges Decken der Saatbeete im Herbst wird bementsprechend als Gegenmittel

empfohlen.

Es dürfte jedoch wohl anzunehmen sein, daß die S. verschiedene Ursachen haben, durch die eine oder andere Ursache und bezw. deren Zusammens wirken entstehen könne. — Lit.: v. Löffelholz-Kolberg, Beiträge zur krit. Nachweisung über die S., 1865; Holzer, Beobachtungen über die S. 2c., 1877; v. Tubeuf, Studien über Skrankheit der Kiefer, 1901; Osterheld, Die erfolgreiche Bekämpfung der Kiefern-S., 1898.

Schuttplath, Schüttplath, Ort im Reviere, an welchem bem Schwarzwilbe Fraß geschüttet wirb.

Schutbestand. Wenn eine Verjüngung in der Beise vorgenommen wird, daß man den jungen Bestand unter dem Schut des schon vorhandenen älteren Bestandes durch Unterjaat oder Unterpstanzung begründet, oder wenn man auf holzleerer Pstäche behufs Nachzucht einer empfindlicheren Holzert zuerst einen Bestand von raschwüchsigen und frostharten Holzarten und erst unter diesem die künftige Hauptholzart erzieht, so bezeichnet man die zum Schut benutzten, älteren oder jüngeren Bestände als Schutzbestände, auch Schirmbestände. Wird dagegen jene Holzart, welche Schutz geben soll, gleichzeitig mit oder nur wenige Jahre vor der zu schützbeständen, agebaut, so spricht man von Schutzbeständen, Bestandesschutzbest.

Die Berjüngung unter Schutbeständen bietet für alle etwas empfindlicheren Solzarten durch den Schutz gegen Frost und Hitze, Unfraut, austrocknenden Wind große Borteile und findet daher im Forsthaushalt vielfach Unwendung; die fünstliche Nachzucht von Tanne und Buche erfolgt fast nur, die der Fichte und Eiche nicht selten unter dem Schutz des vorhandenen, zur natürlichen Berjüngung nicht benutharen Bestandes, so 3. B. bei Wechsel ber Holzart, bei beabsichtigter Einmischung. Am gunftigften verhalten fich ftets Schugbeftande aus Lichthölgern, und namentlich ift es die Föhre, unter deren lichtem Schirm die Nachzucht aller Holzarten, felbst der lichtbedürftigen Giche, mit bestem Erfolg geschieht. Ahnlich wie bei der natürlichen Verjüngung wird die Stellung des S.es vor Ausführung der Kultur nach Bedürfnis der nachzuziehenden Holzart geregelt, später wird derselbe durch Nachhiebe gelichtet und schließlich gang entfernt.

Schüte, Friedrich Withelm, geb. 11. Juni 1840 in Berlin, gest. 5. Mai 1880 in Eberswalde, wo er von 1871 an Lesper der Bodenstunde und Dirigent der bodenkundlich-chemischen Abteilung der Versuchkanstatt war und eine Reihe von Untersuchungen anstellte, deren Resultate er in Zeitschriften versössentlichte.

Schübenwehr, f. Wehr.

Schukgewehrscheine nennt man in Bahern jene Scheine, welche gemäß Art. 15 des Jagdgejetes von 1850 den für den Forsts und Jagdichut Aufgestellten von der Distriktspolizeibehörde unentgeltlich außgestellt werden, auf den betreffenden Aufsichtsbezirt beichränkt sind und zur Jagdausübung nicht berechtigen. Dieselben geben dem zum Forstsichut Verpflichteten das Recht, beim Begang seiner Waldungen mit dem zum persönlichen Schut bestreten; den zum Jagdschut Verpflichteten betrechtigen iben zum Jagdschut Verpflichteten betrechtigen sie, auch ohne Jagdschein ein Gewehr zu sühren und zum Schut der Jagd in seinem Auflichtsbezirf Raubtiere jeder Art (auch Hunde und Katen) zu töten.

In anderen Staaten (so in Sachsen und Preußen) werden derartigen Bediensteten unentgeltliche Jagdsicheine ausgestellt, die jedoch stets nur für den betreffenden Schukbezirk gelten.

errepenven Sajukveziri geiten Schukgitter, s. Saatgitter.

Schutzgräßen, Schonungs- oder Hegegräben sind entiprechend tiese und breite Gräben am Waldjaum als Schutz gegen Uberackern, am Rande von Schlägen (Schonungen) als Schutz gegen Fuhrwerf, Eindringen von Weidevieh. Wege, welche nicht mehr benutzt werden sollen, werden durch

S., an beiden Enden querüber geführt, abgegraben. Schukholz (bot.) entsteht an Wundslächen des lebenden Holztöuchers der Bäume und Sträucher dadurch, daß Wände und Inhalt der den verletzen zu-nächst liegenden Zellen, bezw. Gefäßglieder sich derart verändern, wie es beim Übergange des Splintholzes in Kernholz (j. d.) geschieht, wenn jener mit der Sinlagerung bestimmter Stosse, bezw. der Bildung von Füllzellen verbunden ist. Die Sbildung such die Berlegung geöfineten Zellen, bezw. Gefäße zu verstopsen, vermag aber das Eindringen ichädlicher Pilze nicht zu versindern, so daß gegen legtere ein Verschusse zurch Holzer volzwunden durch Holzer ein Verschluß krischer Holzen durch Holzer volzwunden durch Holzer oder Baumwachs unerlässlich bleibt.

Schutholg (waldb.). Holzwuchs, der zu irgend welchem ichnigenden oder pflegenden Zwed im Wald erzogen bezw. erhalten wird, bezeichnen wir als

S. überhaupt und unterscheiden:

1. Boden. S., das zunächst die Erhaltung und Berbesserung der Fruchtbarkeit des Bodens, hierdurch aber natürlich auch die günstige Weiterentwickelung des auf demselben stockenden Bestandes bezweckt.

2. Bestandes. S., das empfindliche Holzarten gegen Frost und hipe schützen, die Entwickelung eines jungen Bestandes hierdurch fördern soll.

3. Schutzmäntel, welche gegen raube, austrocknende, jelbst brechende Binde schützen, in manchen Örtlichkeiten auch die Feuersgefahr mindern sollen.

Burdhardt unterscheidet noch:

4. Standörtliches S. für besondere Örtlichlichkeiten: Meeresküften, Flugsand, Hochlagen der

Gebirge (Anieholzregion).

Mit zunehmender Intensität des forstlichen Betriebes und insbesondere der Waldpflege — Bodenwie Bestandespslege — hat auch das S. an Bedeutung gewonnen und sindet in den oben sub 1—3 genannten Formen vielsach Anwendung im

Walb. Wir verweisen auf die Art.: Boden-E., Beftandes-E., Schuthbestand, Schutymantel, Unterbau.

Schutmantel. Man unterscheitet deren zweierlei: Schutmantel gegen Witterungseinslüsse, Waldsmäntel, und solche gegen Feuersgesahr, Feuersmäntel.

a) Waldmäntel sind entsprechend bestockte Wald- und Bestandesränder, welche durch die Art ihrer Bestockung das Waldes- und Bestandes-Innere gegen elementare Einflüsse: Sturm, austrochnende und laubverwehende Winde schützen sollen.

Walds und Bestandesränder mit genügendem Seitenlicht bemanteln sich durch starke und tief herabgehende Beastung, nach der freien Seite weits ausgreisende Bewurzelung selbst und bieten hiers durch Schutz gegen brechende Winde. Solche Mäntel erhält man bei der Verjüngung eines Bestandes sorgfältig möglichst lange, erzeugt sie durch Loshiebe künstlich; bei der Begründung von Fichtensbeständen bepslanzt man bisweilen den Vestandessrand an der Sturmseite mit standsseitern Holzarten.

Im weiteren leiden aber namentlich Laubholg-Hochwaldbestände - Buche und Giche - Durch laubbermehende, aushagernde Winde, und zwar nicht nur am Waldessaum, sondern bei seitlicher Freistellung auch im Waldesinnern; die Bestandesränder werden rückgängig, wipfeldurr, der Boden überzieht sich mit Beidelbeere und Beide. Sier ift die rechtzeitige Begründung - nicht erft bei ichon eingetretenem Schaben! schützenden Mantels von wesentlichem Wert und die dicht beastete Fichte die meist geeignetste Holzart; man pflangt dieselbe in Reihen und nicht gu engem Berband (im Interesse möglichst rauhastigen Buchses) auf einige Meter breitem Streisen unter ben alten Bestand, letzteren, soweit nötig, nach-Bei Buchen nimmt man wohl auch auf lichtend. foldem Streifen eine natürliche Randverjungung mit Silfe einiger Lichtung vor, erzieht einen Saum Buchenjungholzes. Für Eichenbestände, infofern fie nicht gang unterbaut werden, wählt man wohl Tanne oder Buche zum Mantel.

b) Feuermäntel find vor allem notwendig im Innern großer Föhrenwaldungen, die befanntlich am meiften durch Feuer gefährdet find, dann längs der die Waldungen durchschneidenden Gifenbahnen, auch am Waldesrand dort, wo Heide und Moor an denselben stößt. Laubholzmäntel schützen, unfrautfrei gehalten, zunächst gegen Bodenfeuer, in die Sohe gewachsen gegen fliegende Funken und Gipfelfeuer, hindern am Waldrande das Uberlaufen des Feuers, bieten im Innern längs der Gicherheitsstreifen das Mittel zu dessen Begrenzung und Befämpfung. Man macht die Streifen gern bis zu 10 m breit und mählt zu deren Bepflanzung auf dem ärmeren Sandboben, den jene Föhrenwaldungen vorwiegend einnehmen, die genügsame Birke, bisweilen auch die Akazie, auf besserent Boden die Eiche, die man dann etwa niederwaldartig behandelt. — Lit.: Burckhardt, A. d. W., Bo. II und X.

Schuhstreifen, Sicherheitsstreifen. Alls solche bienen die sog. Bahnlichtungen, holzleere Streifen von entsprechender Breite rechts und links des Bahnkörpers dort, wo die Bahnen durch Wald

führen; sie bezwecken den Schut der Bahn gegen Windwürse, des Waldes gegen Feuersgesahr und werden aus letzterem Grunde frei von drennbarem Material (Seidefraut) gehalten, beiderseits wohl auch im Föhrenwald mit Laubholzstreisen (Virken) eingesaßt. Ausgedehnte Föhrenbestände (nordebeutsche Ereisen dunch mit breiten holzseren Streisen (Feuerbahnen) au Stelle der ghmalen Schneisen behufs einigen Schutzes gegen große Ausdehnung eines Waldbrandes und begrenzt diese Streisen seitlich mit Laubholzstreisen (s. Schutzmanntel).

Schuft- und Siffspersonal, i. Organisation. Schufwaldungen. Die meisten Forstgesetse ber neueren Zeit unterscheiben Waldungen, welche Ginsluß auf das allgemeine Wohl haben, und solche, welche nur von tokaler und privatiwirtschaftlicher Bedeutung sind. Für die erstere Klasse ist der Ausdruck Schutzwald, in Österreich Bannwald in den Gesetzen gedräuchlich geworden. Dieser letztere Ausdruck sich in den Alpen seit Jahrhunderten erhalten und ist heute ziemlich gleichbedeutend mit demignigen des Schutzwaldes.

Bestimmungen über S. und Bannwaldungen enthalten die Gesetze von Bahern (28. März 1852), Österreich (3. Dez. 1852), Preußen (6. Juli 1875), der Schweiz (11. Oktober 1902; das frühere Gesetz wurde 24. März 1876 erlassen, von Italien (20. Juni 1877) Württemberg (8. Sept. 1879).

1877), Bürttemberg (8. Sept. 1879). Es sind nach diesen Gesetzen S. oder Bannwaldungen — das württembergische Gesetz enthält das Wort Schutwald selbst nicht — diezenigen Baldungen, welche Schutz gewähren:

1. gegen schädliche klimatische Einflüsse (Schweiz: hierunter wäre auch der Schutz gegen Hagel zu zählen; das italienische Gesetzpricht von Schädigung "der hygienischen Verhältnisse einer Gegend");

2. gegen Windschaden (Schweiz 1876: ganz allgemein; Preußen: gegen nachteilige Einwirkung der Winde auf benachbarte Feldsluren und Ortschaften; Bahern und Württemberg: Windschaden in anstoßenden Wäldern);

3. gegen Lawinen (Bahern, Osterreich, Schweiz, Italien);

4. gegen Steins und Eisschläge (Schweiz, Östersreich: gegen Felsstürze, Steinschläge, Gebirgsschutt; Bayern: S. sind Wälber auf Steingerölle des Hochgebirges);

5. gegen Erdabrutschungen (Bahern, Österreich, Preußen, Schweiz, Italien, Württemberg);

6. gegen Unterwaschungen, Abbruch ber Grundstüde an Flußusern (Bahern, Preußen, Schweiz, Italien);

7. gegen Verrüfungen, Überschüttungen (Öfterreich,

Preußen, Schweiz);

8. gegen Uberschwenmungen (Schweiz: Sinzugsgebiet von Wisdwassern, außerordentliche Wasserstände; Preußen: Überslutung unten liegender Grundstücke; Italien: Störung des Laufes der Gewässer; Albert betrachfet den Wald auch als Mittel gegen Versiumpsung);

9. gegen Bersandung (Bahern, Preußen);

10. gegen Versiegen der Quellen (Bahern); 11. gegen die Gesahr einer Verminderung des Wasserstandes der Flüsse (Preußen);

12. gegen die Gefahr des Eisganges (Breußen);

13. gegen Bodenabichwemmen (Preugen, Bürt-

Neben dieser mehr oder weniger genauen Brägifferung der ivegifischen Wirkung des Waldes und ber Aufzählung der Fälle, in welchen dieselbe statt= findet, erflären einzelne Gefete gewiffe Waldungen als S.:

14. ausschließlich wegen ihrer Lage (Bayern: C. find Waldungen:

a) auf Bergkuppen und Sobenzugen, an fteilen

Bergwänden, Gehängen, jog. Leiten,

b) auf Sochlagen der Alpen; Italien: Die Wälder auf den Gipfeln und Abhängen der Berge bis gur oberen Grenze der Kaftanienzone; das eidgenöffische Forstgeset spricht von Waldungen, die zum Schute dienen vermöge ihrer bedeutenden Höhenlage, oder durch ihre Lage an steilen Ge-birgshängen, auf Anhöhen, Gräten, Rücken, Voriprüngen, oder in Quellgebieten, Engpaffen, an Rufen, Bach- und Flugufern oder wegen zu geringer Waldfläche einer Gegend).

15. Im Entwurfe eines neuen öfterreichischen Gesetzes war Bannlegung auch anläglich bes Baues oder Betriebes einer Gifenbahn vorgesehen (nach

Marchet).

Endlich rechnet Albert (Lehrbuch ber Staatsforstwissenschaft, S. 272) zu ben G.:

16. auch jene Waldungen, beren Ertrag für die Befriedigung des Bedarfs der Gegend oder des Landes an Forstprodukten unumgänglich nötig ift.

Die Unterschiede in den gesetlichen Bestimmungen laffen sich zum Teil auf die Berichiedenheit der natürlichen Verhältnisse der einzelnen Länder zu= rückführen. Die Gefahr ber Berjandung befteht in Norddeutschland, mahrend in den Alpengebieten von Österreich, Bayern, Italien und der Schweiz diejenige des Schadens durch Lawinen, Steinund Eisschläge, Berrufung brohender, diejenige der Berjandung gar nicht vorhanden ift; ähnliche Unterschiede ergeben sich hinsichtlich des Windichadens oder des Eisgangs im Flachlande.

Die Verschiedenheit in anderen Bunkten beruht dagegen in der abweichenden Auffassung des Bejetgebers über die durch Gesetz zu regelnden Gegenstände. In Preußen hielt man die Ber-minderung des Wasserstandes der Flusse, in der Schweiz die Vermehrung desfelben für besonders gefährlich; in Bahern erklärt man, daß die Erhaltung der Quellen vom Bestande des Waldes abhängig jei; in anderen Staaten wird dieser Ginfluffe bes Walbes gar nicht gedacht. In der Schweiz wird die Schutzwaldeigenschaft auf Abhaltung schädlicher flimatischer Einflüsse gestütt, mahrend in Breugen Regierung und Boltsvertretung übereinstimmend beschlossen, "daß es sich nicht empfehle, unter der allgemeinen und auch vielbeutigen Firma des flimatischen Einflusses die freie Verfügung über das Waldeigentum zu beschränfen".

Sodann hat man die - namentlich für die Ausführung bes Gesetzes nicht unwichtige — genaue

Während endlich die meisten Boraussetungen der Schutmalbeigenschaft ganz oder vorherrschend im Gebirgs- und Sügellande gutreffen (Biff. 3. 4. 5, 6, 7, 8, 13, 14, 16), können mit Rücksicht auf den klimatischen Einfluß, bezw. den Windschaden (Biff. 1, 2) oder den Ginflug auf den Wasserstand der Quellen und Fluffe (Biff. 6, 8, 10, 11, 12) ober gar die Berforgung mit Forstproduften (Biff. 16) auch Waldungen der Ebene als S. erklärt werden.

Db der Wald die ihm in den Gejegen gugeschriebenen Wirkungen in der Tat habe oder nicht, ift hier nicht zu erörtern (f. Alima, Gemid, if her find, zu erottern (f. Attind, Ge-wässer zc.). Es handelt sich vielmehr darum, zu untersuchen, ob jene Wirfungen eine Beschränkung der freien Versügung über das Waldeigentum rechtsertigen. Hierbei darf aber nicht übersehen werden, daß bei der praktischen Aussichtrung der Gesetze, also der Einreihung eines bestimmten einzelnen Waldes unter die S., die subjektive Ansicht über die Bedeutung des Waldes, bezw. über den Ginn des Gejetes um fo mehr bon Einfluß sein wird, je behnbarer und unbestimmter der Wortlaut des Gesetzes ist. Was ist unter ichädlichen klimatischen Einflüssen zu verstehen? Da der Bald die Luft- und Bodentemperatur nur erniedrigt, fo mußte bas Ginten der Temperatur als nüglich angesehen werden, auch in höheren Breiten. Wann tritt die Gefahr einer Berminderung des Wasserstandes der Flüsse ein? It schon die Berminderung selbst als eine Folge des geanderten Waldbestandes schwierig festzustellen, wie foll erft die Gefahr einer Berminderung nachgewiesen werden? Wann ist die Waldsläche einer Gegend zu gering? Bei 30, 20 oder $10^{9}/_{0}$ Bewaldung? Welche Waldparzellen sind für die Befriedigung bes Bedarfs einer Gegend ober gar eines Landes unumgänglich nötig? Wie foll dies bewiesen werden, wenn der Eigentümer gegen die Beichränkung seiner Freiheit Einsprache erhebt? Durch die Aussicheidung der S. nach der Lage

(Ziff. 14) wird die praktische Durchführung nur icheinbar erleichtert. Die Entscheidung, mann ein Sang als steil, die Sohenlage als bedeutend an-Bufeben fei, mas eine Unbobe, ein Bergruden im Gegensah zum Plateau sei, kann an sich schon ichwierig sein. Dazu muß dann noch das Urteil fommen, ob die nach den Gesteinsarten verschiedenartige Gestaltung des Terrains auf die Wirfungen des Schutzwaldes Ginfluß übe und umgekehrt, ob dieser die Ungunft der Bodengestaltung bis zu einem gewissen Grade zu vermindern vermöge 2c. Alle diese einzelnen Fragen werden je nach dem individuellen Standpunfte, der mehr oder weniger strengen Geltendmachung des Wortlautes des Gejebes verschieden beantwortet werden muffen.

In der Ginreihung des einzelnen Waldstuds unter die G. ift der Schwerpunkt bes Gefetes gu juchen. Allgemeine Gate find leicht aufzustellen, während die Entscheidung im einzelnen Fall fehr

ichwierig fein fann.

Dies läßt sich mit aller Deutlichfeit aus ben Prägisierung des Ginflusses des Waldes in einigen Schutwalderklärungen der Schweiz entnehmen, dem Wejegen unterlassen und kurzweg die Lage der einzigen Lande, in welchem die Schutwaldaus-Baldungen an bestimmten Ortlichfeiten als hin- icheibung durchgeführt ift. In 5 Kantonen (Ballis, reichenden Grund für ihre Erklärung als S. fest- Tessin, Graubunden, St. Gallen, Ridwalden) find geient; jo in Banern, Italien und ber Edweig. 92-100% affer Privatwaldungen, auch biejenigen

in ben Taljohlen, als S. erklärt, in 2 Kantonen weigerten Robung erwächst. Dieser kann auch bei Außerrhoden) 28-47%, endlich in Uri 12%. Dieje Differengen find borhanden, obgleich überall ber Staat ben Antrag auf Schutzwalderflärung gestellt hat, aljo das Intereffe von Gemeinden und Brivaten die Auffassung nicht beeinflugte. Sie beruhen auf der dehnbaren Fassung der Gejetesporichriften und diese in der Unsicherheit der Motive, auf welchen die Bejege aufgebaut find.

Die Erflärung eines Waldes gum Schutwald fann natürlich nur durch den Staat und feine oberften Behörden erfolgen. Wenn in der entscheidenden Inftang nicht auch die Landwirtschaft vertreten ift, jo fehlt die Garantie dafür, daß die Erwägung eine alljeitige ift, und daß nicht die forftlichen Intereffen einfeitig gur Geltung fommen. Das Interesse der Grundeigentumer fallt mit den letteren

nicht immer zusammen.

Wirkungen des Schutwaldes nur lofale, nicht allgemeine, die Gesamtheit des Bolfes betreffende Bedeutung haben (3. B. oben Biff. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9), jo trägt es zum Schutze gegen Mißbrauch und insbesondere zur genauen Abwägung des und Schadens und der aufzuwendenden Gegenmittel bei. wenn der Rachweis des Schutes und die Bestreitung der Roften dem Untragfteller, der jeine Grundftude bedruht glaubt, zugewiesen werden. Je höher der Preis ift, welchen ein Grundbesitzer aufzuwenden bereit ist, um so wichtiger wird im allgemeinen die Leistung des Waldes als Schutzwald sein. Ohne Diejes wirksame Korrettiv ist namentlich bei teil= weiser oder ganglicher Bestreitung der Rosten durch ben Staat ftets Befahr vorhanden, daß bei ber Lösung der Frage nicht der technische, als der öfonomische Standpunft vorwiegt, und daß der Waldeigentümer in jeinem Einkommen benach= teiligt wird, ohne daß diesem Rachteil ein entiprechender Nuten gegenübersteht. Pringipiell richtig ift baber nur die Bestimmung, welche dem bedrohten Grundbefiger - fei es ein einzelner, eine Gemeinde, eine Landschaft, oder ber gange Staat - ben Rachweis bes drohenden Schadens und die Antragstellung auf Schutwalderklärung mit den daraus entstehenden Folgen zuweist. Die Erfahrung hat aber gezeigt (namentlich) in Breußen), daß in diesem Falle das Gejetz nur fehr felten angerufen wird, teils aus Mangel an Ginficht, teils wegen der Schwierigkeit des zu erbringenden Nachweises, teils endlich der Rosten wegen. Diese letteren übersteigen vielfach die Kraft des Einzelnen, ober aber fie icheinen in feinem Berhältnis gum erhofften Ruten zu stehen. Nehmen wir einen ipeziellen Fall. Gine am Fuße eines Berghanges entspringende Quelle treibt eine Muhle. Auf bem Plateau will ein Waldbesitzer seinen Wald roben und in Acterfeld verwandeln. Wenn der Besitzer der Mühle diesen Wald erhalten will, jo muß er einen Untrag auf Schutwalberflärung stellen. Er muß also nachweisen fonnen, daß jener Bald auf den Wafferreichtum feiner Quelle einwirke. Angenommen, es jei ihm biefer — feineswegs einsache ben Schaden zu vergüten, ber ihm aus ber ver- Balbbehandlung". In Preugen fann (§ 2) "die

(Diwalden, Schwy3) 62-67%, in 7 Kantonen nur 10 ha Fläche leicht auf mehrere Tausenberg, Baadt, Luzern, Glarus, Bern, Appenzell, Mark sich belaufen. Selbst wenn der Mühlenbesiger Dieje Summe ohne Gefahr für feine finanzielle Erifteng bezahlen fann, wird er fich nicht fragen, ob wirklich ber Schutz durch den Wald einen jolden Aufwand rechtsertige? Wird er diesen Aufwand auch machen, wenn er fich fagen muß. daß jener Ginfluß des Waldes auf feine Quelle feineswegs außer Zweifel stehe, ja daß er nicht einmal in hohem Grade wahrscheinlich gemacht werden fonne? Wenn nun aber diefer Schut burch ben Bald für den Privaten feine folche Bedeutung hat, daß er größeren Aufwand als ersprieglich ericheinen läßt, follte er ihn gleichwohl für ben Staat, die Bejamtheit haben? Und doch trägt ber Staat in jolden und anderen ähnlichen Fällen fein Bedenken, Balber als G. gu erflären, ohne bem Besither eine Entschädigung zu geben. Wird ber Mühlenbesiter den Untrag auf Schuswalderflärung Da ferner nicht zu bestreiten ift, daß manche auch unterlaffen, wenn ber Staat famtliche Roften trägt? Sicherlich wird fein Bogern geringer fein.

Der geforderte Nachweis des Ginflusses des Waldes auf bestimmte Gegenden ift in den meiften anderen Fällen ebenfalls ichwer zu erbringen. Soll nun, jobald ber Staat, aljo alle Steuerzahlenden zusammen, die Rosten tragen, der Rachweis oder, was öfter zutrifft, die Unnahme genügen, "daß ein bestimmter Wald in bestimmter Weise von allgemeiner Wichtigkeit, seine Rodung oder Devastation gemeinschädlich ift, während es unmöglich ift, zu bestimmen, welches Kulturgrundstück gunächst und unmittelbar bedroht ift und wie weit dieje Wirkung des Waldes reicht" (Bernhardt)? Dies wird nur in wenigen Fällen (bei Schutz gegen Winde, Berjandung, Uberichwemmung, Gisgang, Berichüttung)

der Fall fein tonnen.

Braktisch ift die Aufgabe leichter zu lösen, weil man es bei G. vorherrichend ober fast ausschließlich mit absolutem Waldboden zu tun hat. Die für S. beichräntte Benutung ift vielfach mit feinem fühlbaren Ausfall im Ertrage verbunden, und die Entschädigung für höher rentierende anderweitige Rulturen fällt vollständig weg. Im Bebiete des eigentlichen Schutzwaldes, dem Gebirgs-, Berg- und Sügellande, liegen die Waldungen in der Regel an Ortlichkeiten, welche vor Rodung geschütt find und für welche die Schutwalderflärung nur die Berhinderung der Devastation bedeutet.

In diesen Fällen sind die oben angestellten ötonomischen Erwägungen und auch die Rücksichten auf den Balbeigentumer felten nötig, weil die bei relativem Waldboden zu leiftende, oft bedeutende Entschädigung von der Gesamtheit nicht zu bezahlen und vielfach der Waldeigentumer die einträglichste

Wirtichaft zu führen nicht gehindert ift.

Die Folgen der Erflärung eines Waldes zu Schutwald find in verichiedenen Staaten mehr ober weniger genan burd bas Bejet festgestellt worden. Meiftens sind die betreffenden Borichriften allgemein und unbestimmt gehalten. Rach dem öfterreichischen Gesetze (§ 19) besteht die Bannlegung "in der genauen Borichreibung und möglichften Sicherstellung ber (gur Sicherung von Berjonen, von - Nachweis gelungen, jo hat er dem Besitzer Staats- und Privatgut) erforderlichen besonderen

frude" angeordnet werden; die Eigentumer "find Gedeihen mehr oder weniger gehemmt ift. An verpflichtet, sich allen Beschräntungen in der Benutung der letteren zu unterwerfen". Die Kantonsregierungen der Schweiz "find verpflichtet (Art. 29), gur Erhaltung der S. und Sicherung ihres Zweckes die erforderlichen wirtschaftlichen und Sicherheits= maßnahmen anzuordnen". Noben dieser allgemeinen Bestimmung verbietet das ichweizerische Gesetz die Rodung und den Kahlschlag, sowie die Ausübung schädlicher Rebennutungen und schreibt die Wiederaufforstung der Blogen und Schlage, sowie die 21blösung der Servituten vor, "falls fie mit dem Zwede, welchem die G. dienen, unvereinbar find". banerische Forftgeset (und ähnlich das italienische) verbietet die Rodung, den tahlen Abtrieb oder eine diesem in ihrer Wirfung gleichkommende Lichthanung, Die Abschwendung (Devastation) und ordnet die Wiederaufforstung der Baldblößen an. In Breugen fann (§ 2) die Ausführung von Waldkulturen oder fonstigen Schutzaulagen in den gefahrbringenden Grundstücken auf Antrag angeordnet werden; in Italien können (Art. 11) der Staat, die Brovingen oder Gemeinden die Wiederbewaldung veranlaffen. In der Schweiz sollen (Art. 36) Grundstücke, durch deren Aufforstungen wichtige S. gewonnen werden fönnen, aufgeforstet werden; solche Grundstücke fonnen, wenn sie einem Privaten gehören, erpropriiert werden (Art. 38); bei fortgesetter Renitenz des Eigentümers fann die Arbeit auf Roften desselben von der Kantonsregierung angeordnet werden (Art. 47). Ob überhaupt und auf welche Beise der Waldeigentumer in Kenntnis zu setzen sei, daß fein Wald zum Schutzwald erklärt worden ist und welche Pflichten hieraus entstehen, wie das weitere Verfahren bei etwaigen Einsprachen der Waldeigentumer zu ordnen sei, ob zur Expropriation von Waldungen geschritten werden könne und wie die Aufsicht über die S. zu führen sei, darüber enthalten die Bejete teils gar feine, teils nur lückenhafte und unvollständige Bestimmungen.

Man wird die theoretisch richtigen und an sich wünschenswerten Vorschläge von den praftisch durchführbaren Forderungen und den ohne unverhältnismäßige Rosten erreichbaren Zielen zu unter-

icheiden haben.

Wo man überhaupt ein Gesetz über S. zu erlaffen fich veranlagt fieht, kann der Zweck nur die Erhaltung des Waldes an bestimmten Ortlichkeiten und seine den Schutwaldzweck sichernde Bewirt-

schaftung und Behandlung fein.

Ein Rodungsverbot wird für Waldungen auf relativem Waldboden stets, für folche auf absolutem Waldboden höchst selten nötig werden, weil auf letterem nur ausnahmsweise die Verwandlung in Aderland eine dauernd höhere Rente in Aussicht stellt. Die vorübergehende landwirtschaftliche Be= nutung wird nicht überall verhindert werden fönnen.

Der Schutzwald muß ferner vor einer, seinen weiteren Bestand dirett oder indirett gefährdenden Behandlung und Bewirtschaftung durch vorbeugende

Magregeln bewahrt werden.

Dies geschieht durch das Berbot des Kahlschlags (kahlen Abtriebs), wenn die Nachzucht des Waldes durch denselben gefährdet wird, wenn also natür= liche Bestodung nicht vorhanden und die fünftliche gegen volle Entichädigung übernehmen muß.

Art der Benutzung ber gesahrbringenden Grund-, nach dem kahlen Abtrieb erschwert und in ihrem steilen Sangen werden vielfach besondere Vorschriften beim Fällungs- und Transportwejen, insbesondere das Berbot der Stockholgrodung, hingufommen müffen.

Unbestoctte Blogen und bei der regelmäßigen Nutzung entstehende Lücken muffen alsbald aufge-

forstet werden.

Solche Nebennutungen, welche die Erhaltung des Waldes nach längerer oder fürzerer Zeit unmöglich machen, wie die Strennutung, ober welche ben Radmuche gefährden, wie die Beide, sind auf ein unichäbliches Maß zurudzuführen, sofern die öfo-nomische Lage der Bevölferung deren vollständige Beseitigung nicht gestattet.

Gin weiteres Eingreifen in die Bewirtschaftung fann nötig werden, wenn beispielsweise gum Schute gegen Lawinen und Steinschläge stets ein Vorrat widerstandskräftiger alter Baume erhalten werden In allen sonstigen Fällen ist die Alters= tlassenverteilung und der Holzvorrat ohne Bedeutung, aljo die Forderung nachhaltiger Nugung unberechtigt, sofern nur volle Bestockung vorhanden ift.

Es ist aber gerade diese volle Bestockung in manchen S. nicht im Interesse beg Besitzers ge-legen. Wo Uberfluß an Holz ift und niedrige Holzpreise herrschen, dient der Wald auch zur Weideund Streunugung. Bei fofortiger Aufforftung ber Blogen wird diefer Ertrag geschmälert, alfo ber Waldbesitzer in seinem Einkommen verfürzt werben fönnen. Dazu fommt, daß der Waldbesitzer zu besonderem Auswande für Kulturen und Ber-banungen genötigt wird, für welche er im höheren Holzertrage vielleicht keinen Erfat findet. nun der einzelne, in Gebirgsgegenden in der Regel arme Waldbefiger gezwungen werden, zu gunften der Gesamtheit materielle Opfer zu bringen? jelben mögen oft gang unbedeutend und schwer nachweisbar fein, so daß fie praftisch vernachlässigt werden fönnen. Allein vom Standpunkte der Gerechtigfeit aus muß die volle Entschädigung bes gu Opfern für die Gesamtheit gezwungenen Baldbesitzers verlangt werden, sowohl wenn er in seinem Einkommen einen nachweisbaren Ausfall erleidet (bei Aufforstung von landwirtschaftlichen Grundftücken, bei Berbot der Rodung auf relativem Bald-boden, bei Berluften infolge gehinderter Rutjung, bei Beseitigung von Nebennutungen), als wenn er zu Maßregeln gezwungen wird, welche nicht im höheren Ertrage seines Waldes ihm wieder erset werden (toftspielige Berbauungen und Rulturen, Gine indirette Art von Ent-Grabenziehungen). ichadiquing find die im schweizerischen Gesetze ftipulierten Subventionen bes Staates bei neuen Waldanlagen und Aufforstungen in S.

Bon verichiedenen Seiten ift die Forderung aufgestellt worden, daß dem Staate, dem Begirte, der Gemeinde, fogar dem Privaten das Recht ber Expropriation der S. und der Schutzwaldflächen verliehen werde. Diese Forderung ergibt sich aus der Bedeutung des Schutwaldes für das allgemeine Wohl. Die Gerechtigkeit fordert aber dann die weitere Bestimmung, daß andererseits der Staat auf Verlangen des Eigentümers den Schutzwald Mein diese theoretijche Forderung scheitert an der praktischen Durchsührbarkeit. Diese einzelnen Baldparzellen würden dem Staate viel zu hohe Kosten der Bewachung und Bewirtschaftung versursachen, die Erwerbung aller S. aber sehr hohe

Unfaufsjummen erfordern.

In den weitaus meisten Fällen wird sich das Riel. Erhaltung des Waldbestandes, auch ohne Expropriation erreichen laffen, wenn die Baldbesitzer von ihren Rechten und Pflichten im Schutswalde unterrichtet, etwaige Sarten durch indirette staatliche Unterstützung gemildert und die Durchführung des Gefetes weniger auf dem Wege des polizeilichen Zwanges, als durch objektive Bür-digung und möglichste Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse der Waldeigentümer versucht mird. hierzu bedarf es aber eines hinreichend zahl= reichen, selbständig urteilenden und nicht mechanisch uniformierenden, die Berhältnisse objektiv und unparteiisch abwägenden Forstpersonals, welchem zur Berhütung jedes einseitigen Borgebens eine berständige Bertretung der Waldeigentumer und Grundbefiger gur Geite ftehen muß.

Wenn die Erfolge der früheren Schutwaldgesetze unbefriedigend sind oder wenigstens unbefriedigend genannt werden, so liegt die Ursache nicht an den geschlichen Bestimmungen, die wenige Anderungen in den neueren Gesetzen oder Vorschlägen zu solchen gefunden haben. Der Mißerfolg ist vielmehr durin begründet, daß es am nötigen Personal zur Durchssündet, daß es am nötigen Personal zur Durchssünder der Gesetzen gesehlt hat und noch sehlt. Bird in dieser Beziehung nicht bessere Fürsorge getrossen, so werden auch die neueren Schutwaldsgesetze dem Schickslase der Unstrucksbareste der Schickslase der Unstrucksbareste dem Schickslase der Unstrucksbareste der Schickslase der Unstrucksbareste der Schickslase der Unstrucksbareste der Schickslase der Unstrucksbareste der Schiedung der Unstrucksbareste der Schiedung der Unstrucksbareste der Schiedung

Schwach, f. v. w. gering.

Schwalbenwurz, Cynanchum Vincetóxicum R. Br. (Asclépias Vincetóxicum L.), Staude aus der Familie der Seidengewächse, Asclepiadáceae, mit gegenständigen, eisörmigen, lang zugespitzen Blättern, fleinen, gelblichweißen Blüten, länglichen, spitzen, zweiklappig ausspringenden Früchten und Haarfchöpfen auf den Samen. An Waldrändern, unter Gebüsch, namentlich auf Kalkboden nicht selten, häusig von einem Rostpilz (Cronartium, s. d.) befallen, der auf der gemeinen Kiefer einen Kindensblasenvost (Poridérmium Cornui) erzeugt.

Schwämme. Die in den Waldungen in großer Menge und Berschiedenheit vorkommenden S. werden meist unentgeltlich dem Sammler überlassen

(f. Beeren).

Schwammparendinm, f. Mejophull.

Sowammspinner, Ocnéria (Liparis) dispar L. (Fig. 652). Der zu den Lipáridae gehörende Spinner ist ausgezeichnet durch auffallende Berschiedenheit der Geschlechter. Das 45—75 mm spannende Weibchen ist ichmutig-weiß dis hellgeblich, das Männchen spannt höchstens 50 mm, und die Grundfarbe seiner Borderstügel ist braungran. Bei beiden ziehen über den Borderslügel 4 mehr oder weniger deutlich hervortretende (zuweilen nur angedeutete), aus tiesbraunen Mondsseden zusammengesetzt Duerbinden; auf der Duerader besindet sich ein Monds oder Wintelzelle and auf der Mittelzelle ein kunsler Punst. Sintersstügel beim Weibchen weißich, beim Männchen gelbstraum mit verloschener Vinde vor dem Saum. Fühler doppelt gefämmt, beim Weibchen furz und

jchwarz, beim Männchen lang und braun; auch in ihrem Verhalten zeigen sie sich, wie übrigens die meisten Spinner, verschieden: das Weibchen ist äußerst träge, das Männchen flattert selbst am Tage lebhaft unther. Flugzeit August, selbst die in den September. Die zahlreichen (meist 300—400) Gier werden in einem furz brotleibartigen Haufen an den Stämmen (meist in erreichbarer Söhe), aber auch an Zäunen, häusen ze. abgetegt und mit der gelbgrauen Ufterswolle dicht zugedeckt. Aus diesen überwinternden

wolle dicht zugedeckt. Aus diesen überwinternden großen Gier= idwämmen fallen im April oder Mai die fleinen großtöpfigen (Großtopfipinner), anfangs ichwarzbraunen, allmählich fich aufhellenden Räupchen Sie fiten noch einige Stun-

Fig. 652. Schwammspinner (vertl.); A Männchen; B Weib= chen; C Ranpe; D Puppe.

den bis Tage in Spiegeln zusammen, ehe sie den Fraß beginnen. Die ältere Raupe trägt auf graugelbem, dunkel gezeichnetem Grunde 6 Längsreihen behaarter Warzen und ist leicht kenntlich an der auffallenden Färbung der beiden inneren, neben der Nückennitte stehenden Reihen: die 5 vorderen Warzen jederseits sind nämlich blau (Ning 1-5), die 6 folgenden (6-11) rot. Ende Juni, Anfang Juli sind die Raupen ausgewachsen und meisen nun 40 (I) bis 70 (P) mm. Die mit wenig Fäden versponnene

Bubbe ist braun mit langen roten Haarbüscheln. bis 38 Tagen erbrütet werden. Der in gang Gud- und Mitteleuropa einheimische Falter tritt in manchen Jahren in Maffenbermehrung auf, um dann auf längere Jahre fast wöllig zu verschwinden. Die sehr verschwenderisch fressenden Rauben find äußerst polyphag, fie geben nicht nur an die verschiedensten Laubhölzer, namentlich Dbst= bäume und Eichen, die häufig bis zum Kahlfraß befressen werden, sondern auch an Nadelhölzer und haben mehrfach junge Riefernfulturen vernichtet. Das gewöhnlich genbte Abtragen, Sammeln und Verbrennen der Schwämme hat sich als nicht durchichlagend erwiesen, ein großer Teil ber Schwämme läßt sich mit Meffer und Krateisen nicht erreichen und Zahlreiche Schwämme fallen zu Boben; auch das Uberpinseln berselben mit Raupenleim, selbst mit Petroleum verdünnt, ist fein radifales Mittel; als beste Methode empsiehlt Roerig (Arbeiten der biologischen Abteilung bes faiserlichen Gesundheits= amtes I, Seft 2) bas Durchtränken ber Schwämme mit Petroleum vermittels des von ihm fonstruierten

handlichen Apparats. Schwan, Cygnus (zool.). Einzige einheimische Gattung der Cygnidae. Große, langhalsige Leisten= ichnäbler mit weit nach hinten gerückten furzen Beinen, langen, burch volle Schwimmhäute verbundenen Vorderzehen, fleiner Sinterzehe ohne herabhängenden Lappen und furzem, 22-24 federigem Schwang. Der lange Schnabel ift an der Wurzel hoch, fällt, ohne sich zu verschmälern, spigenwärts ftart ab, der Ragel nimmt nur etwa die halbe Spigenbreite ein, zwischen Schnabel und Auge (am Zügel) eine nactte Stelle. Die Schwäne verslangen große ruhige Gewässer mit flachen Ufern ohne zu starken Pflanzenwuchs. Da die sortschreitende Kultur ihnen solche Stellen kaum mehr bietet, find fie als Brutvogel aus Deutschland, das fie früher in Menge bewohnten, fast völlig verichwunden. In unseren Breiten sind fie Bugvogel. Die Ehen werden dauernd geschlossen, das Weibchen baut allein das große, in Waffernähe auf dem Trocknen stehende Rest und brütet auch allein die Gier aus. Außer dem in Nordrugland brutenden, in geringer Menge die Nordseefuften als Durchzugs= und Wintervogel besuchenden 3merg=S., C. bewicki Yarr., mit gelbem Zügel und gelber, den Hinterrand der Nasenlöcher nicht erreichender Schnabelwurzel, und dem von manchen Autoren nur für einen Albinismus des Höcker-S.s angesehenen unveränderlichen S., C. immutábilis Yarr., der sich vom Höcker-S. durch weißes Jugendgefieder, wie dauernd bleigraue Fuße unterscheidet, nur zwei

Höcker = S., C. olor Gm. Zügel schwarz, Schnabel rot, mit schwarzem (beim Männchen stärkerem) Höcker auf der Wurzel des Oberschnabels. Weibchen ichwächer, mit dunnerem Sals. Die Jungen bräunlich-grau, mit bleigrauem Schnabel und Füßen, im 2. Jahr graubraun und weiß gescheckt, erst im 3. Jahr rein weiß. Er brütet in Dänemark und bem füdlichen Schweden, vereinzelt in den Ruftenlandern Rorddeutschlands. (In ben 80 er Jahren des vorigen Jahrhunderts auch ein Baar auf dem Bodensee.) Brutzeit Mai. Das Gelege besteht aus 5—8 schmutzig-graugrünlichen Giern von 106 × 68,5 mm Größe, die in 36 und dann natürlich erlegt werden barf.

Mauser Ende Juli, Anfang August. Auf dem Bug (zweite Sälfte Oftober-Rovember, April) an den Ruften, feltener im Binnenland. Goll an der Umper überwintert haben. Er hat eine helle Stimme, die er jedoch beim Buge nie und gezähmt nur felten ertonen läßt. (Deshalb stummer G.?)

Sing=S., wilder S., C. musicus Bechst. Etwa von gleicher Große wie der vorige, aber mit fürzerem, nicht fo graziös gebogenem Sals. Bügel gelb (fleischfarben), Schnabelwurzel bis an oder etwas über den Hinterrand der Rasenlöcher hinaus gelb (jung rötlich-grau), Spige schwarz. Nordischer Brutvogel, der in den Buggeiten (Oftober-Ro-vember, Februar-Marg) oft in großen Mengen unsere Kuften besucht, hier auch überwintert. Im Binnenlande weniger häufig auf dem Durchzug, in Guddeutschland vereinzelt überwinternd.

Schwan (jagol.). Rur auf wenigen Gewäffern Deutschlands bietet sich Gelegenheit, Treiben auf junge Schwäne, ähnlich denen auf Wildganse, ab-Gie werden mit Boften oder groben zuhalten. Schroten erlegt, was auch gelegentlich bei ber Jagd auf Ganse oder Enten vorkommt. Mit-unter, wenn auch sehr selten, kommt bei diesen Jagden ein in der Maufer befindlicher alter G. zu Schuß.

Bo im Binter auf offenen Bewässern Schwäne liegen, kann man sich gedeckt in gutem Winde guweilen auf Büchsenschußweite anschleichen.

Auch von einem ichnellsegelnden Boote fann man sie erlegen, indem man an einem sonnen-hellen stürmischen Tage so auf die auf dem Wasser liegenden Schwäne zusegelt, daß man Wind und Sonne im Rücken hat. Wenn die durch die Sonne geblenbeten Schwäne das Boot erkennen, erheben sie sich, wie alle Wasservögel, zuerst gegen den Wind, also auch dem pfeilschnell näherkommenden Boote entgegen. Ehe sie nun den vollen Gebrauch ihrer Flugfraft erlangt haben, ist ihnen das Boot so nahe gekommen, daß ein erfolgreicher Poftenichuß angebracht werden fann. Gelbstverftandlich richtet man diesen nach Möglichkeit von der Geite ober von hinten auf das Bielobjett.

Der erlegte G. wird aufgebrochen.

Wo einzelne Laare ihr Gelege auf größeren, in Brivatbesitz befindlichen Geeen machen, verschont man fie wegen der Bierde, welche fie dem Bafferspiegel verleihen, gern mit der Jagd.

Bon Raubzeng haben sie nichts zu fürchten, daher beschränkt sich ihre Sege auf Abhaltung von Störungen durch Menschen.

Schwan (gejegl.). Der wilde S. wird überall als jagdbar betrachtet; für Breugen, Braunschweig, Unhalt, Lippe-Schaumburg und Hamburg, Lübed, Bremen, Meiningen, Altenburg, Roburg = Gotha, Schwarzburg, Elfaß-Lothringen geht dies aus ber durch das Jagdgefels gewährten Schonzeit vom 1. Mai bis 30. Juni hervor. Auch das Oldenburgische Gesetz führt ihn auf, gewährt ihm jedoch feine Schonzeit. — Die Jagdgesetze der übrigen beutschen Länder erwähnen den S. nicht, wohl um deswillen, weil er in ihnen nicht brütet, sondern nur zuweilen im Winter als Strichvogel erscheint eiserne Falle zum Fangen von Füchsen mittels eines Köders, j. Fallen.

Sommangfdraube, Die den Lauf der Border= lader nach hinten abschließende Schraube.

Schwarmsporen, Sporen ohne Bellhaut, welche fich nach ihrer Entleerung aus Sporangien (j. Pilze) burch längere ober fürzere Zeit mittels faben-Dberfläche ausgestülpter und später wieder eingezogener "Geißeln" (Wimpern, Cilien) im Baffer lebhaft umhertummeln, fodann zur Ruhe tommen und zu einer neuen Pflange austeimen. G. finden fich bei vielen Algen und manchen Vilgen, fo 3. B. bei den Peronojporeen (j. Phytophtora).

Somarmzeit oder Flugzeit, gleichbedeutend mit Fortpflanzungezeit der Insetten, da ja in der Mehrzahl der Fälle die kurze Lebenszeit der Imago burch bas Brutgeschäft ausgefüllt wird. Gie fann eine jährlich nur einmalige fein oder fich im Laufe bes Sahres bei einer Urt mehrmals wiederholen. Je nach dem Zeitpunkt ihres Gintritts unterscheidet man Frühichwärmer und Spätichwärmer. Die genaue Renntnis der S. eines Schädlings ist Vorbedingung für seine rationelle Befampfung; daher barf nie außer acht gelaffen werden, daß alle in der Literatur niedergelegten Angaben über die Flugzeiten entweder nur Durchichnittszahlen enthalten ober sich auf das spezielle Beobachtungsgebiet des betreffenden Autors beziehen. Die Flugzeit ift in hohem Grade von klimatischen Bedingungen im weitesten Sinne abhängig und schwanft für ein und dieselbe Urt nach geographischer und Söhenlage in weiten Grengen.

Schwarte, Fell des Schwarzwildes und Dachjes.

Schwarzdorn, j. Prunus.

Schwarzerde (ruffisch Tschernosem), eine Form des humusreichen Lökbodens, welche am verbreitetsten in den Steppengebieten des füdlichen Ruglands und in den Prärien Nordamerikas vorkommt. Mineralteile sind sehr feintornig und scheinen durch die Wirkung des Windes angehäuft zu fein; der humusgehalt beträgt 4-15 0/0 und stammt von ber Steppenflora (hauptjächlich Stipa pennata und capillata) her, deren Reste infosse der großen Trodenheit langsam verwejen. Der Steppenboden zeigt Einzelfornstruktur, aber in den Waldungen Krümelstruktur. Wegen seines Reichtums an mineralifchen Rährstoffen ift der Boden der G. nach genügender Bearbeitung fehr fruchtbar für Getreide= bau, aber die Erträge sind unsicher wegen der Trodenheit des Klimas und der oft ungenügenden mäfferigen Rieberschläge.

Schwarzerle, f. Erle.

Schwarzkiefer (bot.), f. Riefer.

Schwarzstiefer (maldb.). Diejelbe ift hauptjächlich im Berglande Niederöfterreichs, boch auch in Arvatien, Dalmatien und den judlichen Allvenlandern zu Sause, und zwar ist es vor allem Raltboden, der ihr zusagt. Sie ist eine außerordentlich genügsame Solzart, die namentlich an die Feuchtigfeit und Tiefgründigfeit des Bodens fehr geringe Unforderungen stellt.

Schwanenhals oder Berliner Gijen, verbreitetste Gegen Frost und Sipe ist sie wenig empfindlich, ziemlich fturmfest, von Schnee und Gis infolge ihrer dichten Benadelung und brüchigen Afte gefährdet, von Wild und Insetten nur wenig bedroht. Sie gehört gwar gu ben Lichthölgern, verträgt jedoch Schatten in etwas höherem Grade, als die Föhre, und vermag durch ihre jehr reiche Benadelung und die länger andauernde Erhaltung des Schluffes förmiger, aus Protoplasma bestehender, aus ihrer ben Boden in höherem Grabe gu beden und gu beffern, als dieje.

> In ihrer obenbezeichneten Heimat wird sie in einem Umtrieb von 70-100 Jahren behandelt und meist durch Rahlabtrieb mit nachfolgender Pflanzung, seltener durch Randverjungung ober in lichten Samenichlägen verjüngt. In den älteren S.beständen ipielt befanntlich die Barguntung eine jehr bedeutende Rolle. Aber auch außerhalb ihrer eigentlichen Heimat wird fie feit einigen Jahrzehnten mit Rudficht auf ihre obenerwähnten gunftigen waldbaulichen Eigenschaften vielfach angebaut und namentlich als Mittel zur Aufforstung trocener Ralfgehänge, für welche die Föhre sich nicht eignet, verwendet; für Sandboden ist sie weniger zu empfehlen. Auch als Waldmantel eignet sie sich durch buschigen Buchs und größere Sturmfestigfeit. -Bei der Wiederbewaldung des Karftgebietes fpielt die G. eine hervorragende Rolle.

Die Kultur der G. erfolgt vorwiegend burch Pflanzung. Die Erziehung der Pflanzen im Saatbeet bietet feine Besonderheit gegenüber jener der gemeinen Föhre; von dem fehr keimkräftigen Samen sind etwa 4-5 kg pro a nötig. Die schon im ersten Lebensjahr eine fräftige Pfahlmurzel entwickelnden Bflängchen werden entweder einjährig mittels Klemmpflanzung ins Freie gepflanzt ober verschult und entwickeln sich in diesem letteren Falle binnen 2 Jahren zu fräftigen stufigen Bflanzen, wie fie für minder gunftige Rulturflächen erwünscht find. - Lit.: Urfüll-Gyllenband, Die Die | S., 1845; von Sedendorff, Beitrage gur Renntnis

ber G., I. 1881.

Schwarzkiefernholz, mittleres ipezififches lufttrodenes Gewicht 0,51, von großer Dauer, aber wenig Tragfraft, das harzreichste einheimische Nadel= holz; ift zu allen Verwendungsweisen im Feuchten mehr gesucht, als zu Schreiner- oder Bauholz u. dal.

Schwarzpappel, j. Pappel.

Schwarzwild, Sus scrofa L. (3001.). Das zur Ordnung der paarzehigen Huftiere (Artiodáctyla), zur Unterordnung der nicht wiederfäuenden höckergähnigen (Bunodonta), gehörende S. ift die Stammform aller alten nordeuropäischen Sausichweinraffen (die neueren find Bastarde von diesen und dem indochinesischen Hausschwein) und paart sich mit dem Hausschwein unbegrenzt fruchtbar. Geine Gattungsmertmale find: 4 Beben an jedem Lauf, die hinteren höher eingesentt, den Boden nicht erreichend; Mittel-Hand- und Fußtnochen nicht verwachsen; Gebiß vollständig, aber nicht geschlossen, mit $^3/_3$ Schneides, $^{1}/_1$ start hauerartig entwickelten wurzellosen Ecks und im ganzen $^{7}/_7$ $(^4/_4+^3/_3)$ Backzähnen (die unteren Eckzähne im Bogen nach oben und hinten, die oberen scharf nach vorn und Der Buchs ber S. ift ein mäßig rascher, ihre oben gefrümmt, beibe bei weiblichen Studen weit Stammbildung im Schluß eine gerade, ihre Aft- ichwächer); ohne Fleischlappen on den Wangen ober bildung eine im freien Stand fehr bebeutende. Warze zwischen Auge und Ruffelfpite; Magen fast

jehr gestreckten borftigen Ropf auffallend fräftig entwickelt. Die ziemlich ichlante Schnauze endigt in einen sehr beweglichen Russel ("Burf") mit am Rand vorspringender, die Nasenlöcher tragender Scheibe, die von einem besonderen Ruffelfnochen gestütt wird. Die fleinen, tiefliegenden Lichter werden von Borftenwimpern fast verdect; die ftunipf zugespitten, innen lang behaarten, auf-rechten Gehöre tragen an der Spite einen langen Haarbüschel (Ohrpinsel); die Läufe sind turz, stämmig, bas Geäfter steht an den Hinterläufen höher als



Fig. 653. eines ftarten Reilers.

an den vorderen, an allen 4 aber tiefer als bei Reh- und Rotwild vorn zugerundet, der Monaten fort-Bache mehr zugespitt. Der ichlante, mit langer Haarquaste endende, ausgestreckt die Ferje erreichende Schwanz (Bürzel) (etwa 27 bis 28 cm lang) wird beim Brechen hängend, beim Trollen aufwärts ge= bogen oder wagerecht Die Haut getragen. Schwarte) ist bick, mit im Winter dichterer. im Sommer nur spär= licher braungrauer

cines starten Keisers.

(1/3 nat. Erz.)

braunen, gelblich gemischen Borften bebeckt. Über den Blättern verdickt sie sich zum
Schild, das durch das beim Reiben an den
Malbäumen hängenbleibende und mit der Grundwerden fann ("Panzer= oder Harnischschwein"). Die Haare der Oberfeite find nach hinten gerichtet, langs der Ruckenmitte bilden fie einen Borftenkamm (Federn), den das G. im Affekt sträuben fann, die des Unterhalfes und Sinterbauchs stehen nach vorn. Die Gesamtfärbung ist ein Gemisch von Schwarz mit Roftbraun, Behöre, Läufe und Bürzel dunkelbraunschwarz, der Ropf noch bis ins zweite Jahr.

einiade: Bipen langs bes gangen Bauchs; placenta fich jährlich nur einmal fort; feltene Ausnahmen cotyledonea. - Die Große eines ausgewachsenen erklären fich wohl burch Baftardierung mit bem Reifers beträgt über 2 m bei einer Biberrifthohe Sausichwein. Die Begattungszeit (Raufchzeit) bevon 90-100 cm. Der jehr fraftige und gedrungene, ginnt durchichnittlich im November und gieht sich seitlich komprimierte, am Nücken etwas abgerundete bis in den Januar, selbst Februar hin, unterliegt Rumpf fällt nach hinten merklich ab. Halz kurz, jedoch (namentlich bei jüngeren Stücken) nach die und gleich dem im Gegensatzum Haussichwein Witterung und Aussall der Mast beträchtlicheren Schwantungen als beim Reh- und Rotwild; für das einzelne Stud dauert fie 4 Wochen. Diese Berichiedenheiten finden natürlich in Stärke und Bewicht der jungen Stude etwa um Reujahr ihren Ausdruck. Rach einer Tragzeit von 18 (bei jüngeren) oder 20 Wochen (bei älteren Bachen) frischt die Sau durchschittlich April, Anfang Mai, in un-burchdringlicher Dickung in einem mit Moos, Laub 2c. ausgepolsterten "Lager" 4—6, die stärkere 10-12 hellbräunliche, weiß langsftreifige Junge (Frischlinge). Die in einigen Gegenden häufiger auftretenden weißbunten find vermutlich auf frühere Areugung mit dem weißen Sausichwein gurudzuführen. Gang alte Sauen haben wohl nur und brückt sich im 2 Frischlinge. Die niedlichen Dinger bleiben etwa weichen Boden stets 14 Tage im Lager und werden dann von der ab. Sohlenballen etwa Alten ins Gebräch geführt. Im 6. Monat ver-2/3 der Sohlen, Schalen lieren sie ihr Jugendkleid, mit der Jahreswende des Keilers (Fig. 653) werden sie zu Überläusern und sind mit 18—20

pflanzungs= fähig. Die männlichen Stücke, jett 2 jährige

Schweine ge= nannt, ge= langen freilich wohl nur jelten ichon zur Auß= übung des Be=

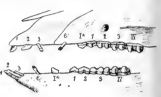


Fig. 654. Friichling. Dezember bes 1. Jahres. (14 nat. Gr.)

ichlags. Im nächsten Jahr beißen sie Bjahrige, bom 4. an angehende oder hauende, endlich Sauptichweine, grobe Sauen; die weiblichen Stude führen anfangs Dieselben Bezeichnungen, werben bann gu Grundwolle und starken (groben) ober sehr starken Bachen. Um langen, steifen, ichwarz- ein zur Strede gebrachtes Stück auf sein Alter braunen, gelblich ge- richtig ansprechen zu können, ift eine genaue Kenntnis des Gebisses und Zahnwechsels ersorderlich. Die Bezahnung weicht in jeder Beziehung stark ab von der des wiederkäuenden Wildes. Außer ben hier erhaltenen jederseits 3 oberen Schneibegahnen wolle verklebende harz noch bedeutend verftärft und ben machtig entwidelten, im Unterfiefer nicht, wie bei jenen, schneibezahnähnlich gewordenen Edzähnen find auch die Prämolaren (Wechfelbackenzähne) um einen vermehrt. Der vorderfte von ihnen fteht im Obertiefer unmittelbar bor dem 2., im Untertiefer bagegen ift er burch eine Lucke von ben folgenden getrennt und näher an die Gewehre gerüdt. Er führt daher auch den besonderen Namen Ludenzahn und wird, wie der ihm entsprechende obere, braunichwarz, weißlich gemischt. Die heller braune um eine gleichartige Bezeichnung mit ben gahnen Jugendfärbung erhält sich bei manchen Stücken des Reh- und Rotwilds zu erzielen, mit La (Fig. 651 bis 656) bezeichnet. Seine Sonderstellung gibt sich Durch die fortschreitende Rultur verdrängt, findet auch dadurch zu erkennen, daß er häufig gar nicht sid das S. nur noch in vereinzelten Gegenden hervorbricht ober früh wieder ausfällt. Die oberen Deutschlands wild, in Tiergärten wird es vieler- Schneidezähne stehen lückig und sind nach unten orts gehalten. Es lebt stets gesellig in Rubeln gerichtet, die unteren sind länger und bilden geschotten), nur alte Keiler als Einsiedler; pflanzt ichlossen gereiht und nach vorn gerichtet eine Art

äußere, bann ber innere und erft zulett ber mittlere bon ben 3 jederseits borhandenen Schneidegahnen gewechselt. Bon ben Badengahnen ericheint zuerft Ia, hierauf nacheinander von hinten nach vorn III, II, I, während die nicht im Milchgebis vorgebildeten echten Molaren von vorn beginnend in der Reihenfolge IV, V, VI hervorbrechen. Bramolaren find zusammengedrückt icharfichneidig, der lette (3) im Unterfiefer wie bei Reh- und Rotwild im Milchgebiß 3teilig (Fig. 654); die Molaren haben eine breite, vielhöckrige Raufläche. Im einzelnen verlaufen, abgesehen von geringen

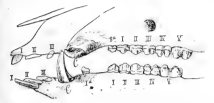


Fig. 655. Überläuser (8). Dezember bes 2. Jahres. (1/4 nat. Gr.)

individuellen Schwankungen, Durchbruch und Schichtung der Zähne unter Boraussetzung des 1. April

als Frischzeit folgendermaßen:

Rurg nach ber Geburt besitzt ber Frischling jeberseits 4, im gangen 8 "Sauggane", nämlich bie äußeren Schneides (3) und die Ectzähne (c), Echneide und drei hintere Milchbackenzähne. In Echneide und drei hintere Milchbackenzähne. Jun 4. Monat besitzt der Frischling also ein reines Milchgebiß aus 28 Zähnen. Jun 5. oder 6. Monat besicht der erste Dauerbackenzahn (IV) und turz nach ihm der Lückenzahn (Ia) durch. Damit hat der Frischling die höchste — für ihn charakte-

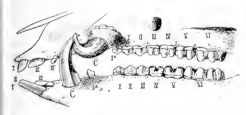


Fig. 656. Keiler. Dezember bes 3. Jahres. (1/4 nat. Gr.)

ristische — Zahnzahl (36) erreicht (Fig. 654). Im Alter von 10—11 Monaten beginnt (mit i.3) der Bechsel der Schneidezähne und etwa gleichzeitig werden die Milchstiftzähnehen (c) durch die hervorichiebenden Dauerectzähne (C) (beim Keiler die oberen Haderer oder Weger, die unteren hauer oder Gewehre, zusammen Waffen, bei der Bache die unteren Saten genannt) verdrängt. Gind alfo bei einem erlegten Stud im Dezember noch Stiftzahne vorhanden, so ift es sicher ein Frischling, sind dagegen ichon Gewehre da oder (bei dem weiblichen Stück) hat man einen überläufer vor sich. Für die Bodenverwundung läßt Luft und Riederichläge

Bei ber Schichtung wird zuerft ber jeltenen Fälle, in benen beim Frijchling ichon bie Gewehre durchbrechen, gibt Altum als Unter-

icheidungsmerkmale an:

Schädellänge von den Lichtern bis zum Gebräch beim Frischling 10-14 cm, beim Überläuser 16-20 cm; Gehöre beim Frischling schmal, mit furzen, weichen, hellgrauen oder schmutzig-gelben Borften, beim Uberläufer breit, mit langen, duntel= braunen oder schwarzen Borften; Burgel beim

Frischling 10—12, beim Uberläufer 16—20 cm. Bald bricht ber 2. Danerbackenzahn (V) durch, und bis zum 16. Monat (Juli) werden nacheinander der innere Schneidezahn (1) und der 3.-1. Brämolar durch Dauergähne erfett. Im Dezember des 2. Jahres, etwas früher oder ipäter (im 21.—22. Monat), erscheint auch der 2. Dauersichneidezahn (II); damit ist der Wechsel vollendet. Beim ftarken Aberläufer find im Dezember (Fig. 655) demnach 40 Rähne vorhanden und in der Regel wenigftens der 2. Schneidezahn des Unterfiefers gewechselt, der obere ist oft noch Milchzahn. Behufs Untericheidung des Milch= und Danerzahnes vergl. Fig. 6543 u. 655 III. Vom 20 .- 24. Monat ericheint ber große 3teilige Backenzahn (VI), der zu seiner völligen Entwickelung mehrerer Monate bedarf und wie i II nach Größe und Abnutung (mit 23/4 Jahren erst Spuren berselben) noch einige Zeit einen guten Anhalt zur Altersbestimmung gibt Fig. 656. Die Stärfe der Gewehre ift ein trugliches Merfmal.

Das G. bewohnt die untere Waldregion von Spanien bis tief nach Sibirien hinein, vom Rand der Sahara bis 3um 550 nördlicher Breite, doch überschreitet es trop feiner Wanderluft und Schwimmfertigfeit nicht den Lauf der Lena und ist, obwohl bereits im europäischen Plivean nachgewiesen, nie nach Nordamerita gelangt. Größere Waldungen, sumpfiges, dichtbewachsenes Terrain. Suhlen, nach denen es oft weit wechselt, find Bedingung für fein Gedeihen. Um Tage halt es sich verborgen, der einsiedlerische Reiler im Lager ober ohne solches im tiefen Dicicht, die Rotten ichieben sich freisförmig gelagert, die Röpfe der Mitte zugewandt, in den gewöhnlich mit Laub, Moos zc. ausgepolsterten Kessel (Bezeichnung für den gemeinschaftlichen Ruheort, Lager für den der einzelnen Sau). Im Sommer wechselt eine ftarfere Rotte oft mit demielben, im Winter wird er für längere Zeit benutt, und das herbeigeschaffte Polftermaterial wächst oft gewaltig an. Mit einbrechender Dämmerung beginnt es seinem Frag unter bem Schutz des Bestandes nachzugehen, erst bei Beginn der Racht wagt es sich, häufig sichernd, auf offene Flächen. Mit Tagesanbruch zieht es wieder zu Holz und gelangt langfam zum Reffel zurud. Im Fraß ift es nicht wählerisch: Erdmaft, Schwämme, Burzeln (z. B. Ablerfarn), Mäuse, Insektenlarven und Kuppen, Gewürm; im Winter Eicheln, Bucheln, Ruffe, Raftanien; auf den Feldern reifendes und reifes Getreibe, Kartoffeln, Ruben, Bulfenfruchte und anderes bilden seine Rahrung; ja zuweilen foll es fich fogar an jungen Bilbtälbern vergreifen. In wirtschaftlicher Begiehung muß es als ein borwiegend schädliches Wild bezeichnet werden, das die plumpen, breit breiedigen, nach außen ge- sich mit der Kultur nicht verträgt. Zwar wird richteten Spigen im Zahnfleisch leicht fühlbar, dann es auch nüglich: Die durch das Brechen bewirfte

beijer zu ben Wurzeln bringen und bereitet der Rudel im Treiben, jo ist, wenn die Treiber recht fünftigen Maft ein gunftiges Reimbett, es zerstört langfam und öfters stehen bleibend vorgeben. iebes entbedte Maujeneft und vertilgt gablreiche in Aussicht, bag ersteres fich prengt und die Sauen ber Bobenbede ruhende Schablinge; bas alles läßt einzeln verichiedene Schuben anlaufen, mahrend es fich aber sicherer und mit geringerem Nachteil andernsalls geschlossen einem Schützen zu Schut durch den jederzeit regulierbaren Eintrieb zahmer Schweine erreichen. Um jo bedeutender ift der durch das S. dem Forstwirt (ganz abgesiehen von der großen Schädigung der Landwirts Beim Brechen zerstört ichaft) zugefügte Schaden. es den Unwuchs, verringert erheblich die Gichenund Buchenmaft, namentlich Sprengmaft, und vernichtet auf größere Streden die Freisaaten, wobei es auch manche junge Pflanze zerstört. In der Rähe der Suhlen reibt es fich, um den Schlanim zu entfernen, an rauhen Stämmen und ichenert bei längerer Benutung die Rinde bis auf den Splint an diesen "Malbaumen" ab. Saufig finden fich auch auf bem Splint die furgen, ichräg nach oben gerichteten Riffe der Gewehre, und an den Bundrandern anhaftende Borften laffen feinen Ameifel über den Urheber. Endlich legt es beim Brechen häufig die Wurzeln (Kiefern) frei und ichält sie, nimmt auch nicht jelten die jungen Rieferntriebe als Fraß an.

Schwarzwild (jagbl.). Die S. jagd ober Causigged ift gegenwärtig in Deutschland wohl die einzige, die unter Umftanden perfonlichen Mut und Unerschrockenheit erfordert und deshalb bei der immer ftarferen Abnahme bes G.es für jeden wahren Jäger einen besonderen Reiz hat, wenn auch die meisten S.jagden verlaufen, ohne jene

Gigenichaften auf die Probe zu stellen.

Die Fährte des S.es (Fig. 657) hat Ahnlich= feit mit der des Rotwildes; indessen dienen als Unterscheidungszeichen die Abdrude der Dberruden, welche beim E. bedeutend weiter auseinanderstehen und fich in weichem Boden ftets abdruden, ferner die Kurze des Schrittes, indem ein ftartes Schwein fürzer ichreitet als ein geringer Achtender, endlich eine gewisse Ungleichheit in der Länge der Schalen, die sich beim Reiler in höherem Alter, bei Bachen

nie gang verliert.

Die Biriche und der Unftand fonnen wohl ab und gu gur Erlegung eines Studes führen, aber ein nennenswerter Abichuß von S. fann hiermit nicht bewirft werden. Im Innern ruhiger Waldungen tritt das G. im Berbste gwar oft am frühen Nachmittage ins Gebräche, besonders wo einzelne unsicher Wechsel hält, spät nach Ausgang bes sichtig und scharf windet.

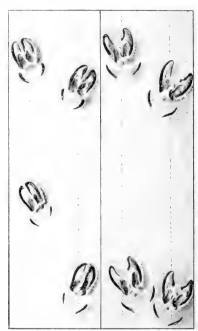
jagden auf anderes Wild oder nach vorherigen geräuschloses Anschleichen nicht gestatten. Deshalb Einfreisen. Ju ersteren Falle ist die Erlegung eilt der zweite Jäger nach dem nutmaßlichen eine mehr zufällige, indem das S. sich nicht gut Wechsel vor. Wird das S. vor dem Hunde von lärmenden Treiberlinien vorwärts bringen slüchtig, so ist es Sache der Jäger, so lange zu läßt, sondern durch diese oder nach den Flügeln solgen, dis die Hunde von neuem stellen, um Westelle und Wege lange zu sichern. Ift ein ganges Körperfräfte die höchsten Anforderungen ftellt.

fommt und mit geringem Berlufte weitergeht.

Ist S. eingefreist, was sicher nur bei Spurschnee geschehen kann, so genügt als Treiber, wenn ber Holzbestand nicht zu dicht ift, allenfalls ein einzelner Jäger, welcher unabläffig der Fährte folgt. Das Jagen muß aber, da das S. viele Wechjel hat, möglichst von allen Seiten und auch im Ruden

mit Edugen bejest fein.

Erfolgreich fann die Jagd auf S. nur mit Hilfe des Saufinders (f. d.) betrieben werden und zwar auf zweierlei Art; die einfachere ift die,



Bertraut. Flüchtig. Fig. 657. Edmargwild=Fährte.

masttragende Baume stehen, aber das feine Ber- wobei ein ober zwei Jäger mit einem ober nehmen macht die Unnäherung nicht leicht. Der höchstens zwei Findern unter dem Binde die Orte Anstand wird dadurch erschwert, daß das S. nur absuchen, an denen sie S. vermuten. Stellen die Finder G., jo versucht ein Jäger, fich vorsichtig Budienlichtes austritt und vorher ungemein por- anzuschleichen. Tropbem die Aufmerksamkeit bes S.es durch die Hunde in Anspruch genommen wird, Auf Treibjagden werden wohl die meisten Sauen ist das Anschleichen deshalb nicht leicht, weil das erlegt, und zwar entweder gelegentlich der Treib- S. gewöhnlich in Dickungen steckt, welche ein drängt. Deshalb fommt beim ftillen Durchgehen entweder hier oder auf dem Wechfel, wenn ce auf Sochwild S. noch am besten vor die Schützen, weiter flüchtig wird, zu Schuß zu kommen. Es aber auch nicht, ohne vor dem Herausfahren auf ist flar, daß dieser Jagdbetrieb an die Sinne und

aus mehreren Roppeln bestehenden Findermeute, vorhanden (f. Gingestellte Jagen), bei welcher nicht alle Sunde gute Finder gu fein übrigens auch in gutem Stande fein. brauchen, wenn fie nur beherzt zupacken und anderes Schützen. Es werden dann Orte, wo man S. mit Gewißheit vermuten fann ober eingespürt hat, an allen Seiten auf den Bechseln mit Schügen befett und alsdann einige der besten Finder von ben Rübemannern gelöst und in das Treiben geschickt. Wenn sie Standlaut geben, werden nach und nach die übrigen hunde, Sauruden genannt, gelöft, damit die Sauen auseinandergesprengt werden und den Schüten zu Schuf fommen. Benngleich Dieje nur in gutem Binde günstige Aussichten haben, so mussen doch auch in schlechtem Winde Schützen stehen, weil das G. sonft hier durchbrechen würde. Zur Verhütung von Unglücks-fällen darf nie in das Treiben hineingeschossen werden; angeschossens oder gesundes, von den Hunden im Treiben gedecktes S. wird von den Rüdemännern mit der Schweinsfeder abgefangen. Das Treiben erreicht sein Ende, wenn fein Sund darin mehr Laut gibt.

Bur Verminderung überhandnehmenden G.es ift |

diese Sagdart am geeigneiften.

Zwei Jagdarten, welche in freier Wildbahn nicht mehr Unwendung finden, find die Streifhat und das eingestellte Jagen, weil G.bestände, welche die nötigen Veranstaltungen lohnen, nur noch in eingefriedigten Wildbahnen zu finden find.

Die Streifhat wurde in der Art ausgeübt, daß S. durch Finder aufgesucht und aufs Freie getrieben wurde, um dann bon Sathunden, welche gebedt hinter Satichirmen von Satleuten gehalten und auf Anordnung der berittenen Befehlshaber ber haten gelöft wurden, nach furger Flucht gepadt und gebedt und von ben Sagern abgefangen zu werden. Hauende Schweine wurden, um den abfangenden Jäger nicht zu fehr zu gefährden, an den hinterläufen von einer oder zwei Personen ausgehoben.

Bu jolchen Jagden gehörten, da die Sunde nur auf freien Blägen ohne die größte Gefahr an ftarferes G. gehett werden durften, mit G. befette Heinere Didungen, welche von Blößen oder Wiesen umgeben waren. Die ausführlichfte Beschreibung older Streifhat, zu welcher übrigens ichon im Unfange des vorigen Jahrhunderts bei Mangel genugender S.ftande anderweitig gefangene Sauen jerbeigeschafft wurden, gibt D. v. Krieger in seinem Werke die "hohe und die niedere Jagd 2c." (1878).

Gingestellte Jagben auf G., von benen bie Resselfagen am einsachsten find, gleichen benen auf Chemals bestätigte man bas G. mit bem Leithunde. Um den Erfolg zu sichern, fornt man das G. schon wochenlang vorher nach dem jum Abjagen bestimmten Orte an, welcher vor jeder Störung gesichert werden muß. Es geschieht Dies, weil G. fich überhaupt ichlecht treiben läßt und ferner die Lappen fast gar nicht beachtet. Gin Busammentreiben des G.es nach dem zum Abjagen bestimmten Orte ift baber nur in geringem Dage ausführbar.

Da ferner das G. sich, wenn es längere Beit eingestellt ift, gern durch das Beng schlägt, besonders

Bequemer gestaltet iich der Jagdbetrieb mit der an den Eden, jo mussen Prellnete zum Dublieren alles Zeug

Parforce-Jagden auf G. werden aus denfelben Wild nicht jagen, und einer größeren Anzahl Gründen wie auf Rotwild in freier Wildbahn nicht mehr abgehalten. Es werden, wo solche hier und da noch stattfinden, gefangen gehaltene Sauen in dem geeigneten Gelande am Jagdtage losgelaffen; ftarte Schweine zu verwenden, ift insofern nicht rätlich, als sie sich zu früh vor den Hunden stellen. Daß Reiler, wenn sie drei und mehrere Jahre alt sind, vorher barbiert (j. Barbieren) werden, ist in Rücksicht auf den Wert der Parforcehunde felbstverständlich.

Die von den Sunden eingeholte und gedecte Cau wird am linten hinterlaufe ausgehoben und mit dem hirschfänger, der Schweinsfeder oder durch

einen Rugelichuß abgefangen.

Bur Erlegung des G.es fich anderer Weichoffe als der Rugel zu bedienen, ift unweidmännisch, denn durch Posten- und Schrotschüsse werden ver-hältnismäßig viele Stücke frank geschossen. In-dessen klappt man gern das Bisier der Bücksslinke, der Drillings= oder Doppelbuchje nieder oder nimmt es ab, weil bei dem schnellen Uberfallen des S.es über schmale Schneisen mit der Visierung

nicht schnell genug abzufommen ift.

Das S. nimmt fast nur, wenn es angeschoffen ist, den Sager an, besonders wenn es, erst frank geworden, durch die verfolgenden Sunde gereist ist und in der Didung aufgesucht wird. auch im Augenblicke, in welchem es angeschoffen wird, fährt es bisweilen auf den vor ihm befindlichen Schützen los. Da die Rettung durch das Erflettern von Bäumen unter Jägern nicht für ehrenhaft gilt, jum Auflaufenlaffen auf den Sirichfänger ben meisten Kraft und Ubung fehlt, jo ift es am besten, das Schwein, welches sich nicht gut wenden fann, nahe herankommen zu laffen und dann einen schnellen Sprung zur Seite zu machen, da es felten umfehrt.

Die Schwierigkeit der Jagd auf S. hat, um es im Interesse der Landeskultur zu vermindern, zur Anwendung von Caufangen geführt. Gin Caufang besteht in einer festen, engen Umgaunung von ca. 4 a Flächeninhalt, mit Falltüren, welche in Pfosten beweglich sind und entweder burch eine Stellvorrichtung von dem in den Fang einwechseln= den S. oder durch eine Zugleine von dem auf einer Kanzel lauernden Fäger heruntergelassen werden. Die letztere Art verdient den Vorzug, weil es dann nicht vorkommen fann, daß ein einzelner Frischling oder Überläufer die Türen jum Heruntersallen bringt, während ein ganges Rudel noch außerhalb des Fanges sich befindet.

Bur Ankörnung dienen verschiedene Stoffe, wie Bferdefadaver mit Beringslate begoffen, außerdem Kartoffeln, Getreide, Eicheln, welche außerhalb des Fanges und bis in ihn hineingelegt und nach dem Unnehmen durch das G. immer neu geschüttet werden.

Der Saufang muß in einer ruhigen Ortlichkeit angelegt werden, welche das G. bereits liebt. Bur Sicherung bes Erfolges bient ce, wenn ber Canfang zwei sich gegenüberstehende Türen hat, fo baß bas G. burch ben Fang hindurch ins Freie

Die gefangenen Sauen werben totgeschoffen. Gin jolder Schuß wird, wie alle Fangschuffe auf E., nicht auf den Ropf gerichtet, weil man Diefen gern für die Tafel fonferviert.

Das erlegte E. wird aufgebrochen, zerwirft und

zerlegt (i. Aufbrechen 2c.).

Gine Sege des G.es findet eigentlich nirgends fiatt und ift unter sonst gunftigen Berhältnissen lichen Bestandteil $(0.9-1,6^{\,0}/_{0})$ der Eiweißkörper vom weidmännischen Standpunkte darauf zu beschränken, daß man bei andauerndem, strengem entbehrlich ist. Froste füttert und keine Bachen schießt, wenn sie hauptsächlich in hoch beschlagen sind oder schwache Frischlinge und Erdalkalim führen. Unter dem Kaubzeuge wird dem E., und nur dem geringeren, allein der Wolf gefährlich. -Lit.: Die hohe Jagd, 2. Aufl.; Windell, "Hand-buch für Jäger"; Krichler, Das S. Schwarzwifd (gejegl.). Dasselbe gift allenthalben

als jagdbar, genießt jedoch aus Rücksicht auf feine überwiegende Schädlichkeit für die Landwirtschaft in keinem Lande eine gesetzliche Schonzeit. Wildschweine gehören zu jenen schädlichen Tieren, gegen welche unter Umftänden besondere Magregeln gesetzlich gestattet sind, so die Erlaubnis an die Grundbefiger, fich felbft mit Schieggewehr gegen das auf ihre Grundstücke übertretende Wild gu ichniten (wobei aber das etwa erlegte Wild dem Jagdberechtigten ausgeliesert werden muß), welche Bestimmung in Breugen und Baden besteht, oder die Abhaltung polizeilich angeordneter Treibjagden. In manden Ländern werden Prämien für erlegtes . von der Regierung bezahlt, so in Bahern.

Schwirrfliegen, Sýrphidae Schwebfliegen, Mittelgroße, durch wespenartige (Fig. 658).



Zeichnung (ichwarz mit gelben ober weißen Querbändern) ihres gestreckten flachen Leibes auffällige Kliegen. Lettes Kühlerglied ungeringelt, elliptisch, mit furger, nachter, rückenständiger Borfte; dritte Längsader der Flügel fast gerade, die fleine Quer-Sonnenschein, stehen oft unbeweglich in der Luft, schießen plöglich zur Seite, um sofort wieder, wie angeheftet, frei zu schweben; Flügel in Ruhe magerecht den Leib deckend. Gier an von Blattläusen Die grünen oder bunten, besuchten Pflanzen. blutegelähnlich sich zusammenziehenden und wieder ftreckenden Larven vertilgen große Mengen von hunde zur Nachsuche angeschossenen Hochwildes zu

findet man gange Rolonieen von einem oder wenigen Stücken vernichtet. Erwachsen gieben fie fich gu einem länglichen, blafenförmigen Tonnchen gujammen, das tropfenartig an Zweigen und Blättern hängt und nach reichlich 2 wöchiger Buppenruhe die Imago entläßt.

Schwefel ift ein Element, welches einen wefentausmacht und deshalb für alle Organismen unentbehrlich ift. Im Boden befindet fich ber S. hauptjächlich in Form von Sulfaten der Alfaliund Erdalfalimetalle (Unhydrit und Gips, j. d.), die von der Pflanzenwurzel aufgenommen werden. Daher finden fich ichwefelfaure Salze auch in allen Bei der Beraschung der Bilangenfäften gelöft. verschiedenen Organismen wird der G. der Eiweißförper größtenteils zu S.faure orndiert, fo daß man aus dem S.jäuregehalt der Afche kaum Rudichluß auf die in den Organismen ursprünglich vorhandene Menge von G.faure gieben fann. Die Trockenjubstang vom Stammholz enthält etwa 0,025, von Radeln und Blättern 0,05-0,2% S.faure. Der Wald beansprucht pro Jahr und hektar nicht mehr als 2 bis 4 kg S.fäure.

Schwefelfaure, f. Schwefel. Schwefelichsaum ist ein chemisches Albsalls produtt, aus Schweselcalcium bestehend und an der Luft das übelriedende Schwefelmafferftoffgas entwickelnd. Mit Baffer angerührt und auf Anoipen und Blätter gespritt halt G. das Wild bom Berbeißen ab. - Lit.: Forstw. Bentr.-Blatt, 1901, S. 268.

Schweiß, proving. Faisch, Feisch, Farbe: Blut des jämtlichen edlen und unedlen Haar- und Feder-

Schweißen, Bluten des angeschoffenen ober fonft verwundeten Wildes.

Der G. ift eine Sunderaffe, Schweißhund. welche dazu bestimmt ift, der Fährte angeschweißten Hodiwildes, auch Schwarzwildes, zu folgen, es, wenn es noch lebend angetroffen wird, zu hegen und zu stellen, wenn schon verendet, zu verbellen; für gewisse Jagdzwede ift auch nötig, daß er Fährten ohne Schweiß verfolgt und dadurch eine Arbeit verrichtet, welche früher dem Leithunde (f. d.) oblag.

Man unterscheidet zunächst den englischen und den deutschen G. Ersterer (auch bloodhound genannt) ift als Raffe ziemlich alt, indeffen für die Jagd nur von untergeordneter Bedeutung; früher benutte man ihn mehr noch, als zur Verfolgung angeschossenen Wildes, zum Auffuchen der Spuren von Dieben und Berbrechern. Gegenwärtig ift er nur Lugushund. Bom bentichen G. unterscheidet er sich zunächst durch seine Größe, indem feine Sohe ca. 70 cm beträgt, ferner dadurch, daß er feine Rute ader von einer übergähligen Längsader durchschnitten auswärts gefrünumt trägt, endlich durch sehr lang sicherstes Erfennungszeichen!). Sie lieben hellen herunterhängende Lefzen und Behänge. Die furze und dichte Behaarung ist lohfarben in verschiedenen Schattierungen mit einem schwarzen Sattel.

Der deutsche S. erscheint als Rasse erst mit dem Untergange des Leithundes, deffen Blut gum Teil in ihn übergegangen ift. Wenn auch feit Benutung des Fenergewehrs das Bedürfnis dazu geführt hatte, Blattläufen und werden dadurch recht nüplich; oft verwenden, jo nahm man dazu folche aus allen

Raffen, fofern fie Beanlagung zeigten; es fpielte Jahrhundert eingetretenen Berminderung der Rotwilbstände hat sich der S. in Deutschland, vorzugsweise in Hannover, als Raffe erhalten und wird baher im Gegenjat zu einem in Gudbeutschland gezüchteten fog. Bebirgs-S., ber aber erft fpater als Raffe anerkannt wurde, hannovericher S. genannt. Es hat sich diese Rasse in drei Unterrassen geipalten, welche man als Jägerhofraffe, als Sollingraffe und als hargraffe bezeichnete. Da indeffen mit dem Burudgeben der hoben Jagd überhaupt sich die Bahl der G.e verringerte und wechselseitige Krenzungen unter diesen Unterrassen stattsanden, um starte Inzucht zu vermeiden, so haben sich die Unterschiede derart vermischt, daß man jene Bezeichnung fallen und zunächst eine Trennung hatte eintreten laffen in G.e mit Leithundsform, entiprechend der ursprünglichen stärkeren Beimischung bon Leithundsblut, und in die S.form. Aber auch diese Unterscheidung ift fallen gelassen, und man



Gig. 659. Schweißhund.

hat jest nur den hannoverschen G. neben dem

banerischen Gebirgs-G.

Des ersteren Erscheinung (Fig. 659) ist folgende: Mittelgröße durchschnittlich von 50 cm Schultershöße, gestreckter Bau, hinten leicht überhöht, ichräg abwärts getragene Rute, an der Wurzelstart und allmählich schlank verlaufend, mit untersieits stärkerer Behaarung, ernster Gesichtsausstude, in voller Breite angesetzer, starker Behang, lodere Kehlhaut, dichtes, derbes Haar mit mattem Vlanze von graubrauner, rotbrauner, rotgelber Farbe, an Schnauze, Augen und Behang dunkser.

Der Gebirgs-S. enthält vermutlich Braden- und Dachshundblut und ift leichter, höchstens bis 52 cm Schulterhöhe, nicht so lang gestreckt, mit freundelicherem Gesichtsausdruck, ohne Hängelefzen. Über Züchtung und Aufzucht des Ses s. Hund.

Das Arbeiten des Ses ist schwierig und sett eine hirschgerechte Jägerei voraus, ersordert auch eine immerwährende Beschäftigung mit dem Hunde, der kaum vor dem 5. Jahre zu voller Brauchbarkeit zu bringen ist. Sie zerfällt in vier Teile: 1. die Erziehung, 2. die Arbeit auf kalter, gesunder Fährte, 3. die Arbeit auf dem Schweiß und zwar a) als Suche, b) als Hete, und 4. die Vorsuche und das Bestätigen.

Rassen, sosern sie Beanlagung zeigten; es spielte noch bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts der S. Hete, wird der S. am Schweißriemen und einer eine untergeordnete Rolle. Bei der im vorigen breiten, mit einem Wirbel versehenen Halfung geschiehnert eingetretenen Verminderung der Rotswissender in Deutschland, vorzugsstätelt, nur ganz serme S.e können den Jäger ohne weise in Hannover, als Nasse erhalten und wird deber im Gegensah zu einem in Süddeutschland den Jäger zu gesährlich.

Klar ist, daß eine sehr gute Nase das wesentlichste Ersordernis des S.es ist; wenn daher ein junger Hund Hochwildsährten nicht beachtet, so ist jede weitere Mühe mit ihm Zeitverschwendung.

Der S. erfordert, wenn er den Ansprüchen, die an ihn gestellt werden, genügen soll, regelmäßige Gewöhnung an den Jäger und ernste Behandlung ohne harte Strafen; ermahnende Borte, Rucke mit dem Niemen und allensalls leichte Hieben mit einer Gerte müssen außreichen. Ist er auf Hochwild und Sauen ganz serm, so kann er auch zur Suche auf anderes angeschossens Wild verwendet werden, nicht aber zur Setze.

Das Wild, auf bessen Fährte der S. gesetht wird, soll er nur stellen, die der Jäger herankommit, nicht aber niederziehen, weil er sonst von Hirschen oder Keilern gesorkelt oder geschlagen werden oder an schwachem Wilde das Anschneiden lernen kann.

Gine besonders wertvolle Eigenichaft ist Totverbellen, welche sich aber nicht allen Hunden bei-

bringen läßt.

Im Anfange dieses Jahrhunderts, als der Leithund noch existierte, arbeitete man den G. nur auf Schweißfährten; die Arbeit auf gejunden Fährten befähigt ihn aber, Wild auszumachen, welches, obgleich angeschossen, nicht schweißt, sowie zum Lanzieren einzelner Stude Wild aus Didungen und endlich auch zum Bestätigen. Für den letteren Zweck arbeitet man ihn dahin, daß er Hirschfährten anders markiert als Wildfährten. — Lit.: Die hohe Jagd, 2. Aufl.; Bero Shaw, Illustriertes Buch vom Hunde, deutsch von Schmiedeberg; Sorn, Handbuch des Sundesports; Gerding, Erziehung, Führung und Arbeit des G.es; Lignig und v. Elsner, Leiftungsprüfungen von S.en; Quensell, Abstammung, Büchtung u. Arbeit des G.es; Graf Bernftorff, Bucht und Behandlung des S.es; F. v. Raesfeld, Rotwild.

Schweißschnur, Faischschnur, Folgeschnur. Der jest noch als Zierde am Hornseisel getragene, aus Wolle, Bocks oder Kamelhaaren gefertigte Hornsig war von alters eine S., F. oder F. genannte Schnur von einer bestimmten Länge, welche dem betressenden Jäger das Recht gab: 1. ein angeichossense Stück Wild über die Grenze ohne besondere Anfrage beim Nachbar zu versolgen, wenn die aufgedockte S. vom Stande dis zum Anschusse beigenen Seine Sande einen Basen, Fuchs oder eine Ente als Zehrepfennig zu schließen. — Lit.: Fleming, a. a. D. S. 254; E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, S. 258.

Schweste, Grundschweste, jenes Banftück beim Fachban, welches in horizontaler Lagerung unnittelbar auf die Steinfundierung (oder auf die Erde) zu liegen kommt, und in welches die jenkrecht stehenden Säulen oder Pjosten eingezapft werden. Man verwendet zu Erund-S.n möglichst gutes, dauerhaftes Bauholz, früher vorzüglich nur Eichenholz. Zu S.n wird dei ländlichen Fachbauten meift Salbholz verwendet, wobei die breite Kern- gebaute Solzer ichwinden, gang allgemein genommen.

jeite nach unten zu liegen fommt.

Someffen, insbesondere Gisenbahn = S. Man untericheidet Stoß-S. und Weichen-S. Obgleich Man heute noch feine Abereinstimmung bei den deutschen Bahndireftionen bezüglich der Dimensionen besteht. jo gilt doch bei den Stoß-S. für die Länge 2,50 m, für die Breite 26 cm und für die Sohe 16 cm als das am meiften geforderte Mag. Dabei ift die Sohe ber G. mehr entscheidend, als die Breite. Für die Breite der Platte (obere ebene Abstachung) liegen die Forderungen zwischen 10 und 18 cm. Die Weichen-S. sind 2,6-5,0 m lang und 16 auch 32 cm ftart. Im großen Durchschnitte hat eine beschlagene Stoßschwelle 0,10 und mit Zurechnung des Absallholzes 0,13 Festmeter Rohholz. Der Festmeter Rundholz liefert deshalb durchschnittlich 7 S. Man verwendet zur S.fabrifation Rundholz von 0,26-0,60 m und mehr am Ablaffe; die Berwendung der stärkeren Dimensionen ift aber finanziell nicht mehr vorteilhaft, da letztere als Schnittholy meift beffer rentieren.

Die beste Holzart ist das Eichenholz, namentlich jenes der Stieleiche von klimatisch günstigem Standorte; in weit größerem Betrage fommen heute aber die Nadelhölzer zur Berwendung, besonders harzreiches Lärchen= und Riefernholz, dann Fichtenholz; bei mehreren Bahnen wird auch gesundes Buchenholz verwendet. Alle S.hölzer werden heute nur imprägniert (i. Imprägnieren) verwendet. In diesem Zustande haben sie eine durchschnittliche

Dauer bis ju 15 und 20 Jahren.

Rur die Lieferung von untadelhaftem, gutem und gesundem Solze und gute Imprägnierung ift imftande, den Kampf mit dem eisernen Dberbau aufzunehmen. Man kommt übrigens von eisernen

G. wieder ab.

Schwellwerke. Wafferbauwerfe im Rinniale ber Baffer, welche dazu bestimmt find, eine Aufstauung reip. Hebung des Wafferspiegels oder eine örtliche Minderung des Gefälles zu bewirfen. Bei dem Tristbetriebe versteht man insbesondere darunter auch Einrichtungen zur örtlichen und zeitweisen Berftärfung des natürlichen Baffervorrates (f. Trift).

Schwemmlandboden heißen die aus dem Abjat von Sand, Ton, Schlamm der Bache und Fluffe hervorgegangenen Boden im Gegensate zu den nicht vom Wasser transportierten und dadurch nicht fortierten Berwitterungsboden, welche am Orte ihrer Entstehung lagern und daher noch die verschiedenen Stufen des Berfallens in Grus, Berolle und Fein-

erbe zeigen.

Schwemmteich, ein allseits von wasserdichten Dämmen umgebener fünftlicher Teich gur Auf-Stelle ber Rlaufen, wo lettere, wie in breiten Chlamphofporen und Ronibien. Tälern, bebautem Gelände 2c., nicht anwendbar find (f. auch Trift).

Schwerspat, ein Mineral, das aus Barnumfulfat (BaSO4) besteht und die Ausfüllung von Spalten und die Begleitung von Erzgängen bilbet. Meiftens

in rhombischen Tafeln fristallisiert.

Schwinden des Golzes, das Zurückziehen des-

mehr, als poroje. Bei Zugrundelegung des lufttrodenen Buftandes hat R. Bartig eine Schwindungsgröße gefunden:

bei Buche von 13,5% des Frischvolumens,

13,2 " Birte " 12,2 " Giche ** Wichte " 8,0 ,, 11 Tanne " 8,0 ,, 7,7 ,, Riefer

Indeffen ift die Schwindungsgröße innerhalb einer Holzart jehr wechselnd je nach dem wechselnden ipezifischen Gewichte des betreffenden Solzes und nach der Richtung, auf welche man das G. bezieht. Um geringsten schwindet das Holz in der Richtung des Faserverlaufes, mehr in der Richtung ber Marfftrahlen (bis zu 5%), und am ftärfften in der Richtung des Fahrringverlaufes (bis zu 10%)

und mehr).

Schwindmaß, Abermaß, Cadmaß, Darricheit, Uberlage, jene Bugabe beim Richten ber Stoßhohe, welche den Räufer für den durch das Schwinden des Holzes angenommenen Entgang entschädigen soll. Wird das Holz alsbatd nach der Fällung verfaust, so ist kein Schwinden in Rechnung zu stellen. Nach längerem Austrocknen schwindet ein Raummeter in der Höhe um 2-3 cm. Will man ficher fein, beim fpateren Berkauf volles Maß gu haben, so ist diese Aberlage nötig. Die Borschriften Der Forstverwaltungen verbieten teilweise bas G.; durchgeführt wird diese Borichrift felten fein. Der Hauerlohn wird durch das S. verkleinert, ebenso wird die Berechnung der Nugung zu flein ausfallen.

Schwingen, Flügel des Federwildes.

Sciadopitys, j. Schirmtanne.

Sciffarin bildet eine feste, elastische und politurjähige Masse, die aus einem Gemenge von Gagejpanen, Sanffaser, Startemehl und Mineralsubstang mittels eines gallertartigen Bindemittels hergestellt wird.

Scirpus, f. Binfen.

Scleroderris fuliginosa Fries., ein zu ben Scheibenpilzen gehörender Rindenparafit der Weiden, bildet an Zweigen und Aften diefer fehr auffällige jchwarze Krusten und auf letteren zahlreiche kugelige, gestielte Schlauchfrüchte mit mehrzelligen schmalen, ipindelförmigen Sporen; bewirkt an den befallenen Stellen ein- oder zweiseitige (brettartige) Abplattung und völliges Absterben, dem infolge Bertrodnung auch die über jenen liegenden Teile anheimfallen.

Selerotinia, Gattung parafitifcher ober fatultativ parasitischer (f. Parasiten) Scheibenpilze mit tleinen, ichnifel= oder trichterformigen, geftielten, aus jammlung größerer zur Verstärfung bes Triftwaffers Stlerotien (f. d.) sich entwickelnden Schlauchfrüchten bestimmter Bassermassen. Der G. tritt an die und einzelligen, farblosen Schlauchsporen, auch mit Die Stlerotien bilden fich entweder in Früchten verschiedener großer und fleiner Holgoflangen, jene "mumifigierend", jo 3. B. bei S. Vaccinii, S. Padi, S. Aucupariae, S. Bétulae, S. Alni, oder in Stengeln und Blättern (Beijp.: S. Fuckeliana auf der Beinrebe), oder in Rhizomen und Wurzeln auch frautiger Gewächse (Beifp.: S. Sclerotiorum). Die Botrytis-Bilge (f. b.) ielben in ein fleineres Bolumen, veraulagt durch find vielleicht Konidienformen von S.-Arten, B. Wafferabgabe (Austrodnen). Schwere und dicht einerea vermutlich diejenige von S. Fuckeliana.

3. Geweiß mit Augen- und Mittelfproffen, alfo mit 3 Enden an jeder Stange.

v. Sediendorsf-Gudent, Freiherr Arthur, Dr., geb. 1. Juli 1845 in Schweizerhalle bei Basel, gest. 29. Nov. 1886 in Wien, ließ sich 1868 als Brivatdozent der Forstwissenschaft in Gießen, dann in Lürich nieder, wurde 1870 als Professor nach Mariabrunn berufen, von wo er nach Aufhebung der Forstakademie an die Hochschule für Bodenfultur in Wien übersiedelte. 1874 murde ihm die Leitung des öfterreichischen Bersuchswesens übertragen. Bon 1877 an gab er die "Mitteilungen aus dem forftlichen Bersuchswesen Ofterreichs", von 1883 an das "Zentralblatt für das gesamte Forstwesen" heraus. Außer einigen Übersehungen vor der Besaubung in Büscheln aus den vorjährigen erschien von ihm 1884 das Wert "Die Verdauung Blattachseln; sie besitzen eine vierteilige rosenrote der Wildbäche, Aufsorstung und Berasung der Gebirgegrunde".

v. Seebach, Chriftian, geb. 18. Dft. 1793 in Sannover, geft. 31. Ott. 1865 in Uslar am Golling, mo er mahrend seiner Wirksamfeit seit 1825 ben jog. modifizierten Buchenhochwaldbetrieb (j. Buchen-

hochwald) einführte.

Seegras, f. Gegge. Seegrasnuhung. Das Seegras (Carex brizoides) kommt in fehr vielen Baldungen auf feuchtem lehmhaltigen Boden bei mäßiger Überschirmung platweise und oft in großer Masse vor. Es findet Berwendung als Bolftermaterial, zu Getreide-bandern 2c., wird durch Rupfen gewonnen, auf offenen Orten gut getrocknet und in Bopfe geflochten in den Sandel gebracht.

Seele, die innere Sohlung eines Gewehrlaufes,

. Schieggewehre, Lauf.

Seefdwalben. Bierliche, schwalbenartig gebaute Moven mit gestrecktem, tomprimiertem Schnabel, ver höchstens schwach gebogen ist, ein schwach entviceltes Ect und niemals eine hatige Spite hat; Stirn schmal und niedrig; Schwingen sehr lang ind fpis, Schwang icharf gegabelt, oft in lange Spigen ausgezogen; nur halbe Schwimmhäute. Befieder oben meift mövenblau, der Scheitel duntler, inten weiß, Schnabel und Ruder oft lebhaft rot Die Jungen geflectt. Fast ständig liegend, selten und nur für einen Moment auf vem Wasser ruhend, kaum rudernd, halten sie sich, umal in der Fortpflanzungszeit, meift in großen Scharen gujammen und werden dann durch ihr autes Geschrei sehr auffällig. Bon ben 10 in Deutschland vorkommenden Arten brüten nur 2 an Sugwasiern und nur die eine von ihnen hat durch redeutende Stärke ihrer Kolonieen, ausdauernden ind ergiebigen Fischfang eine wirtschaftliche Beeutung, nämlich:

Fluffeeichwalbe, Sterna hirundo L. Echnabel ot mit hornschwarzer Spike, Füße rot; Flügel= pite die längste Schwanzfeder nur menig über-

agend.

Segge, Riedgras, Carex, arteureiche Gattung er Ried- oder Halbgrafer, Cyperaceae, die burch reizeilige Blattftellung, martigen Salm ohne ftarte enoten und geschlossene Blattscheiben charafterisiert Die G.n haben eingeschlechtige, meift ein-

Sedfer, Sedsender, Cbelhirich vom 2. ober nur bie gittergragartige G., C. brizoides L. (Fig. 660), die in manden Gegenden maffenhaft ben Waldboden bebedt und als "Seegras", "Waldhaar" gejammelt wird (j. Geegrasnugung). Sie hat ein friechendes Rhizom, fehr lange schmale

Blätter und weißliche, traubig gestellte Ahrchen. Seher, Augen ber Sasen, Kaninchen und bes

Raubwildes.

Seidelbaft, Daphne, Straudgattung der S.ge-wächse, Thymelaeaceae. Die wichtigste Art ist ber gemeine S., Rellerhals, D. Mezereum L. (Fig. 661), ein fleiner Strauch des humosen Waldbodens, bis in die Krummholzregion verbreitet, mit sommergrünen, feilig-lanzettlichen Blättern und gaber Rinde; die ftart duftenden Bluten ericheinen



Fig. 660. Bittergraß= artige Seage. a Salm= ftud mit Blutenahrchen.

Gig. 661. Gemeiner Ceibelbaft: blühender und fruchttragender Zweig (nat. Gr.); a Blüte im Längsichnitt (2 mal verg b angeschnittene Frucht.

Blütenhülle, acht in dieje eingefügte Staubblätter und einen mittelftändigen Fruchtfnoten, der zu einer glangend roten, einsamigen Beere wird. Giftig. Der wohlriechende G., Steinröschen, D. Cneorum L., ein niedriger Strauch mit endständigen Büscheln fleiner rojenroter, duftender Blüten, findet fich im Berglande Süddeutschlands und Schlesiens.

Seilen des Golzes, das Berablassen schwerer Langholzstämme mittels starter Seile an ftart geneigten Gehängen. S. auch "Schlagräumung".

Seltengraben (Weggraben), parallel mit ber Weggehje verlaufende Graben, welche, je nach den Ortlichkeiten, an einem oder an beiden Rändern bes Weges angelegt werden, um die angere und innere Trodenlegung, sowie die Sicherung der Grengen des Wegtorpers zu bewirfen und die Beichädigung angrenzender Rulturen durch Bugvieh äusige Blüten in ein- oder zweigeschlechtigen Ahren und Fuhrwerk zu verhindern. Ihre Dimensionen erschiedener Unordnung. Forstliches Interesse bietet sind abhängig von der fortzuleitenden Wassermenge

vom Boden und Gefäll. Das Profil (Paralleltrapeg) ift berartig festzusegen, bag bie Leitung von ber Berlangerung ber Schiene, f. Schiefe des Wassers eine möglichst gesicherte ist, daß weder burch den Erddruck noch durch die lebendige Kraft des Wassers Beschädigungen der Wandungen und Sohle ersolgen, und ferner, daß die Leitung des Wassers mit möglichst geringen Reibungswiderftanden erfolge. Für die gewöhnlichen Berhältniffe genügt eine obere Grabenweite von 0,8-1 m, eine Grabensohle von 0,3-0,5 m und eine Grabentiefe von 0,5-0,8 m. Bei ftarterem Gefall der Wegrichtungen sucht man die Grabenwände durch auf die Sohle eingelegte Querichwellen von Solz ober durch Bededen der Wände mit Rasenstücken zu ichüten. Auch ift es zwedmäßig, im Gebirge, um Reigen in den G. zu vermeiden, das abfliegende Wasser in nicht zu großen Abständen seitwärts in Die Bestände zu leiten und bort in etwa 1 cbm muchsen und Stangenorten ichabliche Erfranfung großen Gruben aufzufangen oder mittels Horizontal= gräben im Bestand zu verteilen. Seitenwind, j. Wind. Seitmärtsabschneiden mittels des Mestisches.

Eine Aufnahmemethobe, welche aus zwei Seiten

Fig. 662. Ceitwartsabidineiben. und dem eingeschlossenen Winfel die Lage von Punkten (Dreiecken 2c.) auf der Degtijdplatte bestimmt (Fig. 662). Durch zentrijche Aufstellung des Megtisches über Bunft c, Beichnung des Winfels a, cb, mit der Rippregel, Meffung der Schenkel c A und c B, Auftragen der Längen auf Die Rayons ac und ch und Verbindung von a mit b ift die Lage des Dreiecks ABc auf der Tijchplatte gewonnen. Das

Berfahren ift nur empfehlenswert, wenn die Länge mit dem Distangmesser ermittelt werden fann.

Sektion. In der Solzmeftunde nennt man eine S. einen Stammabidnitt, fo furg, bag man ihn möglichst genau stereometrisch berechnen fann. Man zerlegt daher den nicht gang stereometrisch geformten Schaft in S.en, um ihn aus der Summe der einzelnen S.sinhalte genauer fubieren zu können. Die G.en werden um fo fürzer gemacht, je genauer der Inhalt bestimmt werden joll; die S.klänge schwankt meist zwischen 1-3 m. — Die S.kmitte liegt in der halben Länge der G., ebenso der G.3= burchmeffer. Unter G.sverfahren verfteht man die Rubierung der Bäume durch Berlegung berfelben in einzelne Stammabschnitte (f. Kubierungsformeln).

Selbstgeschoß (gesegl.), f. Schlageisen.

Selbaichuß, f. Legbüchfe.

Selbfifpanner, Gewehre, beren Schloß bei bem Dfinen und Schließen des Berichlugmechanismus sich spannt, s. Schießgewehre. Senécio, s. Kreuzkraut.

Senkholz, dasjenige Triftholz, welches vermöge feines fpegifischen Gewichtes nicht an der Dberfläche bes Waffers ichwimmt, sondern niederfinft und auf dem Grunde des Wassers langiam fortgeschoben wird. Bei jedem Triftgang ergibt fich G., boch ist die Menge desselben nicht von der Beschaffenheit des Holzes allein, sondern auch von jener der Triftstraße und deren Länge abhängig, f. a. Trift.

Senkung ift der Abstand des Gewehrkolbens gewehr, Schaft.

Septogloeum Hartigianum Sacc., ein zu den "Fungi imperfecti" gehörender Pilz, verurjacht die Zweigdürre des Feldahorns, bei welcher Krantheit die einjährigen Triebe im Frühjahre, vor dem Laubausbruch, bis auf ihren lebend bleibenden Grund absterben. Auf der Rinde der getoteten Triebe erscheinen graue, ftrichförmige Konidienlager. Startes Zurückschneiden erfrantter Pflanzen gur Beseitigung aller jungeren Zweige bietet ein Gegenmittel. — Lit.: R. Hartig in Forstl. naturm. Reitider., 1892.

Septória parasítica R. Hrtg., ein Bilg ber "Fungi imperfecti", verursacht eine schon in Saatund Bflanzichulen verderbliche, aber auch in Jungder Fichtentriebe, welche letteren dann nach

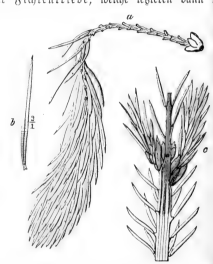


Fig. 663. Septória parasítica an Fichtenzweigen. a Künfle lich infigierter Trieb, bessen Spige noch grün ist (nat. Er.): b ertrantie Navel; « Spige eines vorjährigen Triebes, welcher von dem jungen Triebe aus nach rückwärts infiziert ist. (Aus Hartig, Bklanzentrantheiten.)

abwärts hängen und bald absterben und vertrodnen (Fig. 663). An denselben erscheinen weiterhin, im Sommer, die fleinen schwarzen Phiniden des Bilges. Diefer verbreitet fid mitunter auch nach rudwarts, in die zweijährigen Triebe, den oberen Teil dieser tötend. — Lit.: R. Hartig in Forstl. naturw. Beitidr., 1893.

Sequoia, Nadelholzgattung aus der Familie der Giben- oder Sumpfgppressen, Taxodieae, mit zwei in Kalifornien einheimischen, bei uns als Bierbäume fultivierten Arten. Die befannteste dieser ist die Riesen=S., Mammutbaum, "Riesensichte", S. gigantea Torr., in Bäumen befannt, die über 100 m hoch, bis zu 12 m im Durchmeffer starf und bis 2000 und mehr Jahre alt sind. Die dreikantigen, bläulichgrünen Blätter sind in ihrem unteren Teile dem Zweige angewachsen ("herablaufend"), die eiformigen, 5-6 cm langen Bapfen enthalten fleine, geflügelte Camen. - Die immergrüne oder Küsten-S., S. sempervirens Endl., ift; 2. das abzutretende oder das verbleibende Waldmit slachen gescheitelten, unterseits zwei weiße streisen zeigenden Nadeln erwächst in ihrer Heiman seigenden Nadeln erwächst in ihrer Heiman seigenden Umsang zur forstwirtschaftlichen Benutung geignet bleibt, und 3. der Verpslichtete in der Lage hält aber in Deutschland nur in milden Lagen im Freien aus; ihr rotes, leichtes und leicht zu Zerpslichtendes, sehr dasundsseinen Zurensteitendes, sehr danerhaftes Kernholz gelangt Einverständnisse beider Interessenten sollte statt Wald auch den örtlichen Verhältnissen und nach den verhältnissen und nach den örtlichen Verhältnissen und nach den örtlichen Verhältnissen und nach den örtlichen Verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen und nach verhältnissen un

Sericitschiefer, eine Abart des Phyllits (j. d.). Serpentin ist ein Silikatgestein, welches als Umvandlungsprodukt des Dlivins aufgusaffen ist und jauptjächlich aus Magnesiumstikat mit Eisenoryhuliklat und hydratwasser besteht. Als Felsart bilder re ein dichtes, grünes, aus dunkel und hellgesteckten Partieen zusammengesetzes, massiges Gestein, welches neistens zahlreiche accessorische Bestandteile (Granat, Magnetit 2c.) enthält und in den Zeutralalpen hier und da in Lagern und Stöcken austritt. Solche Berge sind meistens kahl und öde, weil sowohl die zeinen Magnesiassag als das Eisenoryhul pstanzenschäldich sind. Beispiel hiersür der "tote Berg"

iei Davos in Graubunden.

Servituten (Ablösung). hierher gehören nur die Bald. = S. (Baldgrundgerechtigkeiten). Man ver= teht darunter die einem bestimmten Grundstücke ustehenden dinglichen Rechte auf Benutung eines remden Waldgrundstücks, welche den Eigentümer ies letteren verpflichten, zum Vorteile des berech= igten Grundstücks etwas zu dulden oder zu unteraffen, was er sonft vermöge seines Eigentumsrechts mterlassen oder tun könnte. Die Wald.-S. sind aus taats=, volts= und forstwirtschaftlichen Bründen lachteilig und sollten daher sobald als möglich abelöst werden. Um weitesten ift man mit der Abbjung bereits in Sachsen, Breugen, Büttemberg 2c. orgeschritten, während in Seffen und namentlich n Bahern noch fehr umfangreiche und schädliche Berechtsame bestehen. Die wichtigften Balb .= G. eftehen in Gras-, Beide-, Streu-, Sarg-, Rutnd Brennholzrechten. Bon diesen find besonders achteilig die Streu-, Gras- und Weiderechte, weil e die Produttionstraft des Bodens und damit den volzbestand selbst schädigen. Man fann zwischen ceiwilligen und zwangsweisen Ablösungen unterheiden. Bei ersteren treffen Belaftete und Pflichtige in freiwilliges Ubereinkommen, bei letteren wird ie Ablösung durch Zwang gesetlich verfügt. Der Iblöjungsmodus wird dann im Gefet vorgeichrieben. - Die Abfindung fann geleiftet werden: in Geld nd zwar Kapital oder Rente, in landwirtschaft= chem Gelände oder in Wald. Im Falle feine ütliche Vereinbarung unter den Interessenten stattndet, wären abzulösen:

1. In Geldkapital alle S., welche sich auf Baldnebennugungen oder Bau- und Nuthfolz er-

recten.

2. In Gelbkapital ober Gelbrente (mit lüdsicht auf steigende ober sallende Holzpreise alle inzelnen zustehenden Brennholzberechtigungen.

3. In Geldkapital, Geldrente oder Wald: gemeine oder spezielle Gesetz, oder auch nur das derechtigungen zum Bezug von Brennfolz bei Gespeciellen Gesetz. Derselben reicht einden und Genossenschaften. — Tagegen sollten Kannellen Beitesten Beiten der Bestedung der Kander und der dannals üblichen Nutung der Keldsichtung und forstwirtschaftliche Benutzung der und Waldgrundstäte zurück. Insolge der Umbautretenden Waldstücke durch Gesetz sicher gestellt wandlung der Markwaldungen in Herrichafts oder

ftud nach den örtlichen Verhältniffen und nach seinem Umfange zur forstwirtschaftlichen Benutung geeignet bleibt, und 3. der Verpflichtete in der Lage ift, geeignete Waldftude, deren Abtretung gu feiner Beriplitterung des Waldes führt, abzulaffen. Einverständnisse beider Interessenten sollte statt Balb auch landwirtschaftliches Gelände abgetreien werden fonnen. Der Ablofungspreis beziehungsweise das Ablösungstapital ift in der Beise gu beftimmen, daß der durch Sachverständige ermittelte erntefostenfreie Jahreswert der Gerechtsame nach Abzug aller Gegenleiftungen ber Berechtiaten mit dem für gleich sichere Rapitalanlagen bestehenden Zinsfuß kapitalisiert wird (3-5 %). Die an Stelle von Geld eventuell zu gebenden landwirtschaftlichen Gelande und Waldstücke jollten einen dem Alblöfungefapital gleichstehenden Rapitalwert haben. Da das Ablösungskapital sich durch Kapitalisierung des reinen Jahreswerts der Berechtigung ergibt. jo ist die Frage der Wahl des Binsfuges fehr wichtig, denn je größer der Zinsfuß, desto kleiner ist bekanntlich das aus derselben Rente sich berechnende Kapital. Bei S., welche im Laufe der Zeit an Wert verlieren (Lejeholz, Waldweiden 2c.), eilt die Ablösung weniger und es rechtfertigt fich hier ein höherer Zinsfuß und umgekehrt. — Lit.: Danckelmann, Die Ablösung und Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten; Baur, Waldwertberechnung.

Servituten (forstpol.). 1. Wald=S., (Waldgrund= gerechtigkeiten, Walddienstbarkeiten) find die einem bestimmten Grundstücke zustehenden dinglichen Rechte auf die Benutung eines fremden Waldgrundstücks. Der Inhalt einer Waldservitut fann nicht darin bestehen, daß der Eigentümer des dienenden Waldes etwas zu tun oder zu leisten verpflichtet ist, sondern nur darin, daß derselbe etwas bulde (affirmative Servitute) ober unterlaffe (negative Servitute), was er, wenn die Gervitut nicht bestände, verbieten oder tun fonnte. Dem berechtigten Grundstücke muß Die Servitut einen Vorteil gewähren. Gie besteht im Rechte des Gebrauchs ober der Rutung des dienenden Waldgrundstuds. Die Weg- und Wasser-S. im Walde bieten feine Besonderheiten gegenüber denjenigen auf landw. Grundstücken; für sie gelten Die gemeinrechtlichen Bestimmungen über Die G. Unders verhält es sich mit denjenigen G., deren Inhalt in einer Nutung des fremden Waldes, also ber Aneignung eines Produtts des Waldes, jei es mit oder ohne Berminderung der Substang bes Waldes, bestehen. Substanzverminderung findet statt bei ber Nuhung von Erbe, Steinen, Ton, Lehm, Sand: mahrend die Grass, Streus, Weides und auch Holznutung, wenn fie ben nachhaltigen Zuwachs nicht überschreitet, wenigstens direft feine Gubstangverminderung verurfacht. Die Gerechtigfeiten fteben bald einzelnen, bald mehreren Berechtigten in Bereinigung (Gemeinden, Genoffenschaften) gu. Für die Entstehung und den Umfang der E. gelten besondere Rechtstites (Bertrag, Berjährung), allgemeine oder spezielle Wejete, oder auch nur bas Ein großer Teil derselben reicht Herkommen. nämlich in die ältesten Beiten der Besiedlung der Länder und der damals üblichen Mugung der Geld-Infolge der Um-

S. verdanken endlich der Vergünstigung der Landesfürsten ihren Ursprung. Wenn gerade die Staats-waldungen (und manche Waldungen des Abels) mit ausgedehnten G. belaftet find, jo ift dies darin begründet, daß ein fehr großer Teil der heutigen Staatswaldungen ehemals Eigentum firchlicher

Korporationen (Klöster) war.

2. Die Entstehung der heutigen G. ist vielfach nicht mehr nachweisbar. Ihr Umfang fann da und dort im Laufe der Zeit migbräuchlich erweitert worden jein. Sicherlich ift derfelbe in vielen Fällen aber gewaltsam auch verringert und geschmälert worden; ja manche Verechtigung mag ganz unterbrückt und beseitigt worden sein. Die Vergleichung Deutschlands, wo das römische Recht acceptiert wurde, und der Schweiz, wo dies nicht der Fall war, ergibt bemerkenswerte, hier nicht näher aus-führbare Unterschiede in der Aufsassung der Waldgrundgerechtigteiten, die an einem fpeziellen Falle erläutert werden mag. Im Kanton Baselland wurde 1834 entschieden, daß von den in den verichiedenen Gemeinden liegenden Staatswaldungen nur 1/8 freies Staatsvermögen, die übrigen 7/8 infolge der Nutungsrechte der Gemeinden diesen gehören. 1836 murde daher beschlossen, die 7/8 ben Gemeinden als reines Eigentum zu übertragen, bas 1/2 tonnen die Gemeinden lostaufen und erwerben ihre Ausbehnung bald mehr, bald weniger eindas Berfahren 1847 in Tirol, 1871 in der öfterr. Militärgrenze. Man ift also zur Teilung des Waldes geschritten. Solche Teilungen werden auch in Deutschland von den Berechtigten gefordert, von den Belasteten oder ihren Bertretern aber befampft (Forstversammlung in Bamberg 1877, Dresden 1878).

3. Die verschiedenen Arten von S. fonnen nicht nach ihren mehr oder weniger wichtigen lofalen Besonderheiten betrachtet werden, sondern es können nur die allgemein verbreiteten und wichtigften namhaft gemacht werden. Diese find die Berech= tigungen 1. zur Waldweide, 2. zur Gras-, 3. zur Streu-, 4. zur Mastnutung, 5. zum Plaggenhieb, 6. gum Schneiden von Bingen, Schilf und Rohr, bes Harzes (Harzscharren), 11. zum Teerschwelen, 12. zur Gewinnung von Torf, 13. zur Köhlerei bezw. zum Bezug des dabei nötigen Deckmaterials (Stren, Gras, Moos, Neisig), 14. zur Gewinnung von 1876 und 1902. von Lehm, Ton, Kalf, Steinen, 15. zur Holznutzung Der nachhaltige C und zwar von Bauholz, Brennholz, Stockholz, Winds, Dufts, Schneebruchholz, Weichholz, burrs werdendem Hofz, Raff- und Lesehofz, zu Brüden-hofz, Zaunhofz, Tencheshofz zu Brunnenseitungen, Kienhofz, zum Abbrechen grüner Ufte, zur Gewinnung des Aufichlags in älteren Beständen zc. Der Gegenstand der Berechtigung ift bald genauer, bald nur immer läftiger finden mußte. gang allgemein normiert, die Holzarten, Sortimente,

Gemeindewaldungen wurden vielfach aus uriprung- bas "nötige Brennholz" ftatt ber Rahl ber Raumlichen Miteigentumern einfache Nutungsberechtigte. maße 2c.). Ihnlich verhalt es fich mit dem Nutungs-Im Mittelaster wurden ferner von zahlreichen zweck; die Berechtigung erstreett sich in der Regel weltsichen und firchlichen Waldeigentümern Nutzungs- nur auf den eigenen Bedarf an Streumaterial, rechte an die Landbewohner verliehen. Manche Brenn- und Bauholz, oder es kann der bezogene Gegenstand auch vertauft werden. Die Nutung ist manchmal der Zeit nach beschränkt, sosern sie nur an bestimmten Wochentagen (Leseholzsammeln) oder mahrend eines bestimmten Zeitraumes (Dauer ber Beidenutung) ausgeübt werden darf. Huch sind manchmal bestimmte Vorschriften über die Art der Rutung gegeben, z. B. welche Wertzeuge gebraucht, welche Biehgattungen eingetrieben werden bürfen. Endlich ift manchmal burch fpatere gesekliche Borichriften die Rugung für den Fall geregelt, das das belaftete Waldgrundstück den Bedarf nicht vollständig zu liefern vermag (Unzulänglichkeit). Unferdem find vielfach Borichriften gegeben, welche die Erhaltung des Walbes im Interesse des Besitzers oder des Berechtigten sichern follen.

Alle diese Berhältnisse sind zu beachten, wenn es sich um die Feststellung der Nutzungsgröße handelt, da diese durch verschiedene Bestimmungen oft sehr bedeutend gegenüber dem ursprünglichen

Stande verandert fein fann.

4. Die heutige Verbreitung nach Urt, Bahl, Rugungegröße, belafteter Balbfläche ift nur für wenige Staaten statistisch nachgewiesen. Deistens find die Berhältniffe nur für die Staatswaldungen genauer befannt. Die in verschiedenen Staaten erlaffenen Gefete über die Ablöfung der G. haben es dann als reines Eigentum. Gang ahnlich war geschränkt. Diese Gejete find verschiedenen Motiven Einmal sind es die allgemeinen entiprungen. nationalöfonomischen Grundfate, welche im Anfang bes 19. Jahrhunderts mit dem Eindringen ber Lehren Aldam Smiths und im Anschluß an die politische Bewegung bes Jahres 1848 bie Befreiung bes Grund und Bodens verlangten. Sobann find es die wirtichaftlichen Berhältniffe, insbesondere bas Steigen der holzpreise, welche in den 1830er und 1870er Jahren die Beranlassung zur Aushebung der S. gaben. Aus der ersten Periode stammt bas preuß. Kulturedift von 1811, die preuß. Gemeinheitsteilungsordnung von 1821, das braunichmeig. Ablosungsgeset von 1823. Der zweiten Periode gehören das jachf. Ablöfungsgeset von 7. zur Angung des Waldobstes, 8. zur Augung 1832 und bas bad. von 1833 an. Auf die Beder Bienenweide (Zeidelweide), 9. zur Gewinnung wegung von 1848 sind zurückzusühren das württ. der Baumfäste (Birke, Ahorn), 10. zur Gewinnung Ablösungsgeset von 1848, das preuß. von 1850, das öfterr. von 1853. In die neuere Zeit fallen das wurtt. Ablöfungsgesetz von 1873, das Gefet für die Proving Hannover von 1873, das ichweizerische

Der nachhaltige Ginfluß der hohen Holzpreise der 1870er Jahre auf die Ablösungsfrage geht aus den Berhandlungen der Forstvereine und der zahlreichen Literatur der neuesten Beriode deutlich hervor. In dieser letteren ist fast ausschließlich ber Standpunkt des belasteten Waldeigentumers vertreten, welcher mit dem Steigen der Preise einzelne &

Da die angeführten Berhältniffe nicht überall Dimensionen find bald ausgeschieden, bald nicht. vorhanden waren und die Stellung des Wesetgebers Ebenjo ift die Größe der Nupung bald bestimmt in den verschiedenen Staaten eine abweichende war (gemeffene G.), bald unbeftimmt (ungemeffene G.; und ift, weil die Bedeutung der G. weder an allen

rechtliche Form einer Waldnutung, fann gang diefelbe sein, dagegen ift es der Juhalt der S., die Wald-nutung selbst, welche in ihrer Wertschänung sowohl von feiten des Berechtigten als des Belafteten bem Wechsel unterliegt. Diese Verschiedenheit hat ihren Grund in den allgemeinen oder speziellen Wirtichafts-Verhältniffen der beiden Beteiligten; nach Diesen ift die Bedeutung einer Gervitut gunächst gu

bemessen. 5. Die weitaus meisten Nupungen, die heute als Waldgrundgerechtigfeiten ericheinen, find in der Beit faft ausichlieflicher Naturalwirtichaft entstanden und haben sich in unveränderter oder modifizierter Form bis jest erhalten. Mit den Veränderungen in den Waldeigentumsverhältniffen haben fie oft nur eine andere rechtliche Form angenommen. Wo (wie in einem großen Teile der Schweiz) der Gemeindewaldbesit sich erhalten hat, bestehen diese Nutungen als Rechte der Gemeindebürger fort (3. B. Gemeinweide 2c.). Für die meistens nur ben Eigenbedarf produzierende landwirtschaftliche geringen Geldfraft war die unentgeltliche Wald-Vollswirtschaft und der Anderung des landwirtsichaftlichen Betriebes verloren diese Ruttungen an einem Ort früher, am anderen später diesen Charafter der Eristenzbedingung. Wo aber diese ursprünglich allgemein übliche extensive Landwirtschaft infolge Berioden der Volkswirtschaft Bedingung der oft färglichen Erifteng ber Bevolkerung bleiben. Die Aufhebung der Nugung geneigt oder bereit fein. Aber auch dann, wenn die Rugung für die Berechtigten fommenequelle betrachten, sie ausüben, solange der Ertrag die Kosten übersteigt, ja manchmal sogar noch, wenn, genau gerechnet, die Kosten höher sind alten Rechten festzuhalten pflegt und in manchen Jahreszeiten die eigene Arbeitstraft nicht hoch zu verwerten vermag. Bang unterlassen werden die Berechtigten die Nutjung erst dann, wenn sie aufhört Ertrag zu geben: jo die Weide bei Ginführung voller Stallfütterung, die Mastnutung bei wohlfeilen Sarz- und Pechpreisen, die Kienholznutung nach Berstellung bequemer und billiger Beleuchtungs= mittel 2c. Nubungen, welche viel Arbeitsauswand erfordern, wie die Leseholznubung, werden unter-Rutungen, welche viel Arbeitsaufwand laffen, wenn ber Berechtigte auf anderem Wege höheren Arbeitsverdienft erlangen fann.

Diese Anderung der wirtschaftlichen Berhältnisse geben den Unlag zu freiwilligen Ubereinfünften bezüglich der Nutungen, zu Ablösungen im Ber-

Orten noch ju allen Zeiten bieselbe ift, jo ift ber genauer feftftellen läfit. Dieje Urt ber Aufbebung Stand der Sfrage ein gang verschiedener in den der S. verdient aber größere Beachtung, als die verschiedenen Ländern. Die S. als jolche, also die der Zwangsablöjung, weil bei ersterer in jedem der Zwangsablöfung, weil bei ersterer in jedem einzelnen Fall den maßgebenden wirtschaftlichen Berhältnissen sowohl des Berechtigten als des Belasteten das entscheidende Gewicht zukommt.

6. Bei Erwägung ber Bedeutung ber G. für ben belafteten Bald ift gleichfalls die Nutung als solche und ihre rechtliche Form zu unterscheiden. Bildet die Rutung den Inhalt einer Berechtigung, jo ift der Waldeigentumer in der freien Disposition über das betreffende Waldprodutt und auch über den belafteten Wald mehr oder weniger beschränkt. Die Augungsausübung felbst gibt vielfach Unlag gu Rechtsftreitigfeiten, oft auch zu Migbrauchen und Freveln verichiedenfter Urt (und infolgedeffen manchmal zu höheren Kosten für den Forstschut). Richt felten entstehen daraus das joziale und politische Zusammenleben vergiftende Mighelligkeiten zwischen den Barteien.

Ein finanzieller Berluft ift für den Waldbesiker mit dem Bestehen einer Gervitut nicht immer und namentlich dann nicht verbunden, wenn der Bald= besitzer den Gegenstand der Servitut selbst nicht Bevölferung mit ihrer ja auch heute noch oft sehr nuten oder verwerten wurde (Waldweide, Leseholz 20). Ift aver die Verwertung dem Waldeigen= nutung eine Bedingung ber ersten Unsiedlung und tumer möglich, fo wird er die Servitnt um fo ber spateren Existeng. Mit ber Entwickelung ber nachteiliger erachten, je höher ber Preis bes Nachteiliger erachten, je höher der Preis des Nugungsgegenstandes ist oder je mehr derselbe steigt (unmittelbarer Schaden). Da endlich der steigt (unmittelbarer Schaden). Da endlich ber Waldbesitzer zu einer Bewirtschaftung verpslichtet ift, welche die Ausübung der S. jederzeit ermöglicht, jo fann unter Umftanden die Ginführung eines der klimatischen und Terrainverhältnisse, wie im rentableren Betriebes ihm unmöglich gemacht sein, Gebirge, eine dauernde ift und bleiben wird, tann fo wenn er Bald= ftatt Landwirtigiaft treiben, die Waldnugung (insbesondere von Weide, aber Brennholz an Stelle einträglicheren Augholzes erauch von Holz oder Stren) felbst in entwickelteren ziehen, ben Bald ber Beibe megen licht gestellt und unvollkommen bestocht erhalten, der Streu wegen Laubholz statt des Radelholzes anbauen Berechtigten werden daher wohl zur Anderung der muß zc. (entgangener Gewinn). Insbesondere ift rechtlichen Form, felten oder nie zur vollständigen bei Nebennugungen, wie Beide oder Stren, vom jeweiligen Berhaltnis des Preises des Solzes und des Weidegrases oder der Stren die Bohe des an Wert verloren hat, werden fie bieselbe als Ein- finanziellen Nachteiles bedingt. Rommt zu biesem burch die Teilung des Waldertrages zwischen dem Berechtigten und dem Waldeigentümer dem letteren entgehenden Ertrag noch ein schädlicher Einfluß als der Ertrag, weil die Landbevölferung gah an auf die Produktionskraft des Waldes (Abbeißen der Bflanzen bei Weidebetrieb, allmähliche Erichopfung der Bodennährstoffe durch Streunutung. Holznutung über den nachhaltigen Zuwachs) oder eine Erhöhung der Betriebstoften (fünftliche Berjungung wegen der Maftnutung, Bodenbearbeitung in Schlägen bei Streunutung, Umgännung beim und guten Ersatstoffen, die Harzung beigefunkenen Weidebetrieb, höhere Fällungskoften für gewisse Sortimente 2c.), jo muß der Belaftete um fo mehr auf Aufhebung der S. dringen, je intensiver seine Wirtschaft ift ober sein fann.

Solche wirtschaftlichen Erwägungen führen gleichfalls zu freiwilligen Aufhebungen der Rugungsrechte, und zwar gegründet auf die Initiative und bafiert hauptfächlich auf die wirtschaftlichen Berhältniffe des belafteten Waldeigentumers.

Solange burch bas Servitutverhältnis die im gleichswege oft in bedeutendem Umfange, der sich Walde jährlich produzierte Menge an nutbaren aus Mangel an statistischen Rachweisen leider nicht Gütern nicht vermindert, sondern nur unter den

beiden Beteiligten geteilt wird, erwächst bem Bolf&= mobilitande feine Ginbuge. Dies ift erft ber Fall, wenn bei einer bestimmten Nutung ber Schaden bes Belafteten größer als der Ruten des Berechtigten ift, wenn durch die E. der Ubergang gu einer vorteilhafteren oder intensiveren Wirtichaft unmöglich gemacht wird, wenn infolge der Gervitutnugung verschwenderische Verwendung der Nugungsgegenstände eintritt. In diesen freisich nicht immer leicht und genau nachweisbaren Fällen der Schädigung des Volkswohlstandes ist der Staat als der Vertreter der Interessen der Gesamtheit befugt und verpflichtet, auf eine Anderung der bestehenden Berhältnisse hinzuwirken, soweit die privaten In-teressen der Berechtigten sowohl als der Belasteten dies zuläsig ericheinen lassen. Die Interessen des Berechtigten fonnen, namentlich wenn die Rugung im Walde eine Eriftengbedingung für Die Be-völferung bildet, Die vollständige Aufrechterhaltung ber S. ratlich machen und nur eine Regelung berjelben und Burückführung auf ein möglichst unichabliches Maß empfehlen (Weide, Streu, auch Holz), da in diesem Falle selbst die Streunungung ohne erheblichen Schaden für den Wald an manchen Orten ausgeübt werden fann. Die Intereffen des Belafteten fordern, daß er nicht zu Opfern gezwungen wird, um eine gleichgültige oder eine nicht ichadliche Rutung in feinem Balbe zu beseitigen, ober daß er fur Befreiung von einer ichablichen Gervitut einen unverhältnismäßigen, den zu hoffenden Rugen übersteigenden Aufwand machen muß.

Jedes staatliche Vorgehen muß daher auf einer gründlichen Untersuchung und einer objektiven Ubswägung der Verhältnisse beruhen. Diese wird zu zeigen haben, ob eine Beibehaltung des bisherigen Zustandes notwendig oder ob eine Regelung der Nutung oder endlich ob eine Ausschung derselben anzustreben sei.

Biele S. fönnten ohne jede Belästigung für den Waldbestiper beibehalten werden, wenn ihre Aussibung nach Art, Umfang und Zeit in zweckentsprechender, dem Interesse des Belasteten und den Ansprüchen der Berechtigten in gleicher Art Rechenung tragender Weise geordnet, d. h. wenn diesielbe geregelt wäre.

7. Die Regelung besteht teils in Fixierung der Berechtigung (statt des "nötigen Brennholzes" die Bahl ber Raummeter), teils in ber Ginichränkung derielben (Beideausübung ober Streunutung in bestimmten Beständen statt im gangen Balbe, Reduktion des Holzbezuges bei geringem Zuwachse, bestimmte Wochentage für die Lejeholzsammlung, Schonzeit für Verjüngungen 20.). Manchmal ist im Juteresse des Waldbesitzers eine Umwandlung des bezogenen Gegenstandes in einen gleichwertigen oder ähnlichen geboten (Abgabe von Nadelholz statt des Laubholzes, von Grasftreu an Stelle der Laubstreu, von Futtergras statt der Weide 2c.), ober die Berlegung einer Berechtigung auf ein anderes Grundstüd angezeigt (Laubstreunugung bon mineralisch armen Beständen auf fruchtbarere, Holzabgabe aus holzreichen Beständen, Weide auf Waldwiesen statt in Kulturen 20.).

Die Regelung geschieht meistens im Wege bes freien Übereinkommens. Doch ist vielsach von

jeiten bes Staates bieselbe erzwungen worben (namentlich bei Laubstreunutzungen).

S. Eine vollständige Besettigung der S. bezwedt die Ablöjung, d. h. die Aufhebung eines Rutungsrechts gegen Eriat seines Wertes an den Berechtigten. Sie erfolgt vielsach durch freies Übereinfommen zwischen den Beteiligten, wie bereits oben angedeutet wurde; vielsach wird sie aber auch vom Staate selbst gegen den Willen des einen oder beider Interessenten erzwungen, sog. Zwangsablöjung. Tiese erfordert eine eingehendere Behandlung: für die freiwillige Ublöjung lassen sich außer der Forderung der Gerechtigkeit und Villigetit allgemeine Grundsätze nicht wohl ausstellen.

Die Ablösungsgesetze bilden bald einen Teil ber allgemeinen Agrar- oder Forstpolizeigesetze, bald sind sie vom Gesetzeber erlassene Spezialgesetze, bie natürlich von der allgemeinen Rechtsauffassung, wie sie zu bestimmten Zeiten herrscht, beeinsluft sind, bezw. mit derselben im Einklang stehen müssen. Eine mit dem Eingriffe in privatrechtliche Verhältnisse verbundene Zwangsablösung wird heute nur dann für zulässig erachtet werden können, wenn dieser Zwang im Interesse der Gesamtwohlsahrt notwendig erscheint, wenn ohne ihn die Hindernisse einer besseren Landeskultur, nämlich die schädlichen S., nicht beseitigt werden können. Zur Erlangung privater Vorteile ist die Anwendung der Zwangsablösung unstatthaft.

Die gesetslichen Bestimmungen der Ablösungsgesetze betreffen die Absösdarkeit, das Recht der Provokation, die Absindung und das formelle Beriahren.

Die Ablösbarkeit ist eine bedingte ober unbedingte, je nach der Ungleichartigkeit oder Gleichartigkeit der Berhältnisse innerhalb eines Gebietes. Im letteren Falle werden alle S. ohne Auskamme sür ablösbar erklärt, im ersteren kann die Abstösung erst nach Untersuchung jedes einzelnen Falles geschehen und unter obsektiver Würdigung der Bedeutung der S. ersolgen.

Das Recht, die Zwangsablöjung zu beantragen (Recht der Provokation), wird in der Regel dem Belasteten und dem Berechtigten eingeräumt. Letterer wird von demjelben Gebrauch machen, wenn der Fortbezug der Rutung für ihn an Wert verloren hat oder in Zufunft verlieren wird, wenn also der Nutwert der G. gesunten ift oder finfen wird. Da nun ber Belaftete gur Ablöjung und Entschädigung gezwungen wird, jo tonnte er 3. B. ein Weiderecht ablosen, bezw. eine Weidenugung gurudfaufen muffen, ohne dag ihm ein diretter Borteil daraus erwachsen würde. Er fonnte also eine Entschädigung bezahlen muffen, die höher als der zu erlangende Borteil (als der jog. Borteilewert für den Belafteten) ware. Giner Benachteiligung des Belafteten fann dadurch vorgebeugt werden, daß es ihm geseglich freigestellt wird, ob er die Entschädigung nach seinem Vorteilswert oder nach dem Nugwert für den Berechtigten bemessen will.

9. Um Nugwert und Borteilswert vergleichen zu können, ist die Ermittelung ihres Geldkapitalwertes notwendig. Sier sind nur die ökonomischen Grundsätze einer solchen Wertermittelung anzuServituten.

681

führen (das technische Detail ist Aufgabe der

Waldwertrechnung).

Der Borteil, welcher dem Belafteten durch Aufhebung ber S. erwächst, ist ein unmittelbarer, wenn der Belaftete die S.nugung selbst beziehen ober an andere gegen Entgelt überlaffen fann. S. die Steigerung des Waldertrags durch Ber-Produktionskraft erwartet werden fann. Es ift Aufhebung etwa einer Weide- oder Streuservitut genau zu beziffern. Man wird fich in der Regel mit autachtlichen Schätzungen und Näherungswerten beanügen müssen.

Der Rutwert einer Berechtigung für den Berechtigten ist dem fapitalisierten Geldreinertrag derselben gleich. Dieser ergibt sich aus dem Geldrohertrag nach Abzug der Gewinnungstoften und etwaiger Gegenleiftungen. Der Geldrohertrag fest fich zusammen aus dem Naturalertrage und dem Breise. Der Naturalertrag ist oftmals nicht genau bekannt und muß daher unter Heranziehung von Tatsachen in Bezug auf die Nutungsgröße geichätt werden, wenn er nicht durch eine besondere Untersuchung ermittelt werden kann. Für die Fest= stellung der Preise und Kosten der Gewinnung find die (Wald-) Preise längerer Zeiträume zu ermitteln, damit zufällige Einflusse durch Bildung eines Durchschnittspreises eliminiert werden fonnen. Die Rapitalisierung der jährlichen oder periodischen, gleichbleibenden oder im Betrag wechselnden Rugung bezw. Nutungsrente geschieht nach den Regeln ber Binfeszinsrechnung. Die Feftstellung des für iede Art von Rechnung einheitlich zu wählenden Zinsfußes muß gutachtlich geschehen und hierbei den fünstig möglichen Veränderungen des Rein-

ertrags Rechnung getragen werden. 10. Der berechnete Wert einer Gervitut muß bei Aufhebung derselben dem Berechtigten ersett werden. Das Objekt, das er als Erfat oder als Entsichäbigung erhält, nennt man die Abstindung. Diefelbe muß dem Werte der Berechtigung gleichs fommen, foll den ökonomischen Berhaltniffen des Berechtigten wie des Belafteten angepaßt fein und bem Zwede ber Ablösung, welcher in ber Beförderung der Gesamtwohlfahrt und Steigerung der Landesfultur liegt, in jeder Beziehung entsprechen. Uber Die Art der Abfindung, das Abfindungsmittel, und über die Größe berfelben entstehen vielfach Differengen zwischen den Beteiligten, weil die Anschauungen Rutung und über den Wert des Absindungs= mittels, das in Geld (als Rapital oder als Rente) oder in Grund und Boden oder in einer Naturalrente bestehen kann, naturgemäß anseinandergehen mussen. Während früher die Absindung durch Land- oder Waldabtretung die Regel war, wird dem provozierten Teile).

Bon entscheidender Bedeutung ift der Umstand, ob der Berechtigte den Gegenstand der S.nugung entbehren fann oder nicht.

Bedarf der Berechtigte desselben zu seiner Existenz und fann er ihn anderweitig nicht beschaffen (Beibe, Futtergras an manchen Orten), fo muß als Ab-Er ist ein mittelbarer, wenn nach Aussebung der findungsmittel Naturalrente sestgeset werden. Da= durch wird die Belastung als solche nicht aufgehoben. befferung des Waldzustands und Bebung der sondern nur der rechtlichen Form nach geandert. aber unter Herbeiführung größerer Dispositionsallerdings ichwer, ben mittelbaren Borteil ber freiheit bes Balbbefigers (in ber Bahl bes Balbortes für die Abgabe, der Bewirtschaftung 20.).

11. Gine Gicherung des Berechtigten in Bezug auf die Naturalnutung bezwecht die Entschädigung desfelben durch Abtreten von Land, das ihm einen bem bisherigen Ertrag ber G. gleichkommenden Naturalertrag gewährt. Daß die früheren 216= lösungsgesete hauptsächlich die Landabtretung bevorzugten, liegt in der Natur der abzulösenden Berechtigungen. Es waren dies meift Weide=G. für welche bei dem damaligen landw. Betrieb ein Ersatz sehr ichwer zu finden war. Da Weide. Gras, Stren 2c. auch auf landw. benutten Brundstücken erzeugt werden können, so hat man vielfach Waldboden abgetreten, der in landw. Grund umgewandelt werden konnte. Dabei hat man freilich nicht immer die nötige Vorsicht beobachtet und vielfach Boden abgetreten, der fid nicht bauernd gur landw. Benutung eignete, sondern immer geringere Erträge lieferte und schließlich gang ertraglos wurde. Dadurch wurden nicht nur die ehemaligen Berechtigten geschädigt, sondern es wurde auch das Nationaleinkommen vermindert und der Wald dem Frevel der ehemaligen Berechtigten ausgeliefert. Die Abtretung von Land darf nur bei Vorhandensein von relativem Waldboden in entsprechender Größe und Lage geschehen, weil nur dieser nach seiner Umwandlung in landw. Grund dauernd höhere Erträge und vermehrte Arbeitsgelegenheit gewährt und dadurch die wirtschaftliche und soziale Lage der Bevölferung zu heben geeignet ift.

12. Wenn die Rugung auf abgetretenem landtv. Grunde nicht bezogen werden fonnte, fo mußte Wald abgetreten werden. Dieser liefert aber nicht bloß Beide oder bloß Streu, fondern neben dem einen oder anderen oder beiden Produtten auch Solg. Der Solzbestand bildete seinerseits wieder Die Voraussetzung der Beides oder Streunutzung. Sollte nun ein Waldstück abgetreten werden, aus welchem der Berechtigte in der Zufunft die bisherige Rugung an Beibe ober Streu ungeschmälert über die Entbehrlichfeit ober Unentbehrlichfeit ber fortbegiehen fonnte, fo mußte dies zur Abtretung eines Waldstückes führen, beffen Große ber gangen belasteten Fläche um so näher fam, je geringer der Holzwert gegenüber dem Wert der Weide- oder Streunutung veranschlagt werden mußte. die Waldbesitzer sich gegen die Abtretung so be-Lands oder Waldabtreitung die Regel war, wird deutender Flächenanteile in der Negel sträubten, neuerdings mehr die Geldabsindung besürwortet. so unterblied die Ablösung oft ganz, oder sie wurde Da die Berhältnisse des Berechtigten und des Be- auf spätere Zeiten verschoben, wenn man das lafteten berudfichtigt werden follen, fo fann bas Sinten bes Wertes ber Weide- oder Streunutung zwedmäßigste Abfindungsmittel nicht allgemein be- - fei es infolge der Anderung des landw. Bestimmt werden. Es ift baber in manchen Weselgen triebes, sei es infolge des geringeren Ertrages bie Wahl zwijchen ben verschiedenen Absindungs- durch andere Baldbewirtschaftung - erwarten mitteln freigestellt (allerdings in ber Regel nur fonnte, oder man suchte Die Berechtigten burch Geld zu entschädigen.

Wenn für die Berechtigung auf holzbezug ein weniger empfindlich berühren als bas namentlich fonnte, jofern fie berüchfichtigt werden mußten, ein Naturalbezug fortdauern jollte, jo mußte das abmuß dem Ertrag der S. gleich sein, wenn nicht nähernder Genauigkeit festgestellt werden. der Berechtigte geschädigt werden soll. Dabei ist aber in Betracht zu ziehen, daß bei Al bleiben, also nicht aus relativem Waldboden bestehen. Auch sollte die geregelte, nicht verschwen-berische Wirtschaft burch den fünftigen Gigentumer möglichst ficher gestellt fein. Andererseits darf auch der dem Belafteten verbleibende Wald nicht zu klein werden zu einer geordneten Wirtichaft, damit nicht der Ertrag beider Waldstücke nach der Abtretung unter benjenigen vor berielben finft.

bisherige Bewirtichaftung burch eine andere erfett ber Regel auf Dieselben verzichten muffen. Solchen Eventualitäten sucht man durch Berechnung des Kapitalwerts des abzutretenden Waldstückes Rechnung zu tragen. Man ermittelt den Rapitalwert der S. rente und bestimmt als Entschädigungsobjett ein Waldstück (Boden und Holzbestand) von gleichem Kapitalwert. Die Schwierigfeit, den an-zuwendenden Binsfuß festzustellen und die ber Rechnung zu Grunde zu legenden richtigen Preise zu ermitteln, ebenjo die Unmöglichkeit, die fünftige Rente, bezw. die fünftige Berginjung diejes Baldfapitals genauer zu bestimmen, führen auch auf diesem Wege nur zu einem annähernd genauen Resultate, um jo mehr dann, wenn für die Kapitalisierung und die Berechnung der fünftigen Rente ein verichiedener, vom üblichen Betrage abweichender Zinsfuß oder wenn ein höherer Wert der Rente aus dem Eigentum gegenüber derjenigen aus einer Servitut angenommen wird.

13. Statt durch Naturalabfindung, jei es durch Maturalrente oder Land= bezw. Waldabtretung, fann ber Berechtigte burch Geldabiindung ent-ichabigt werben, wenn ihm ber Gegenstand ber S. entbehrlich ift, ober wenn er benfelben leicht für Geld erhalten fann, ober auch, wenn gur Ab-

tretung geeignetes Land nicht vorhanden ist. Der Berechtigte erhält entweder eine jährliche, für alle Zufunft sestgeichte, gleichbleibende, dem durchsichnittlichen Jahreswert der S. entsprechende oder eine mit dem Preise des Nutzungsgegenstandes wechselnde, periodisch nen festzusepende Geldrente, deren Betrag ihm die fäufliche Erwerbung des Rugungegenstandes ermöglicht. Die mit den Preisen jährlich oder periodisch wechselnde Geld=

Balbstud abgetreten werden jollte, so war die Be- für kleinere Balbbestiger manchmal ichwer zu be-rechnung der Größe dieses Baldstudes je nach den ichassende Geldkapital. Dieses muß so groß bebefannten ober zu ermittelnden Zuwachsverhalt- meisen jein, daß bessen Zinsen jederzeit zur Erniffen auszuführen. (Für etwaige Nebennutungen werbung des Rutungsgegenstandes ausreichend find. Bei der Berechnung des Kapitals und jeiner entsprechender Abzug festgesett werden.) Wenn der fünftigen Zinsen ift also auf die Kauftraft bes Beldes, den fünftigen Binsfuß, die fünftigen Breife gutretende Balbstud nachhaltig biefen Zuwachs des Nugungsgegenstandes Rudficht zu nehmen. Da liefern, also die entsprechende Größe und Bestockung biese Momente niemals genau zu bezissern sind, haben. Der Ertrag bes abzutretenden Waldes so fann das Geldkapital gleichfalls nur mit an-Dabei der Berechtigte geichädigt werden soll. Dabei ist aber in Betracht zu ziehen, daß bei Absindung muß das abzutrerende Baldstück eine selbständige durch Geldkapital die Anderung der Wirtschaft Bewirtschaftung gestatten und als Wald erhalten am leichtesten gemacht wird, so daß die Abfindung mehr den Charafter der einmaligen Entschädigung für ein aufgegebenes Recht, als denjenigen eines Kapitalstocks für Dedung fünftiger Bedürfnisse erhalt. Wenn nicht besondere Borfehrungen getroffen werden, jo fließt das Entschädigungstapital doch nur in das Bermögen der lebenden Generation, und fann von Sicherung ipaterer ober gar aller fünftigen Generationen nicht die Rede fein. Db auch nach Abtretung bes Waldstückes ber Solche Vorfehrungen find etwa bei Gemeinden und bisherige Naturalbezug fortdauern, ob nicht die Korporationen möglich, bei Privaten wird man in werden wird zc., läßt sich jelbstverständlich bei dem fann im letzteren Falle bei Gefahr unproduktiver Wechiel der Wirtichaftszustände nicht voraussehen. Verwendung jogar geraten sein, nicht Geldkapital, jondern Geldrente gu geben.

Neben der notwendig gewordenen, aber auch erleichterten Anderung der Wirtschaft bei Geldschapitalabsindung und der leichten Beweglichkeit des Geldfapitals ist volkswirtschaftlich zu beachten, daß bei Geldabfindung die Arbeitsgelegenheit nicht vermehrt, jondern vielfach vermindert wird, namentlich wenn es fich um Rutungen handelt, die viel

Arbeit erfordern.

14. Die gesetlichen Beftimmungen über bas 216löjungeverfahren, die Ginleitung, die Roften besjelben, über die mit demfelben gu betrauenden Behörden, über die Teilnahme des Staates als Bermittler der Zahlungen (staatliche Ablösungskassen 2c.) muffen fich nach ber Große bes Staates und ber allgemeinen Behördenorganisation richten. - Lit .: Neben den forstl. Zeitschriften und allgemeinen nat. ötonom. Werten: Pfeil, Über Befreiung der Balber von S., 1821 (heute noch lejenswert); Albert, Lehrb. der Forst-Sabiojung, 1868; Stuger, Die Wald-servitute, 1877; Heiß, Die Art der Absindung bei der Ablösung von Forst-S., 1878; Bericht bei der Ablojung von Foliper., 1000, über die VI. Berjammlung deutscher Forstmänner zu Bamberg 1877, über die VII. Berjammlung zu Dresden 1878; Dankelmann, Ablöjung und Begelung der Waldarundgerechtigkeiten, I. Teil Regelung der Waldgrundgerechtigkeiten, I. 1880, II. und III. Teil 1888.

Seften, j. Glasflügler.

Sehen, Gebaren bes Gld-, Edel- und Damtieres, der Reh-, Gems- und Steingeiß, der Safin und des Raninchens.

Sethale, Bezeichnung für die Safin.

Bur Verichulung fleiner Bilangen Setiholz. rente entipricht allerdings den tatjächlichen Ber- im Forstgarten wird häufig das einfache S., ein hältniffen und ben Forderungen der Gerechtigkeit etwa 30 cm langes rundes holz von mäßiger am meisten, ist aber mit etwas größerer und sich Stärke, unten etwas zugespitct und am oberen stels wiederholender Umständlichkeit verbunden. Ende zur bequemeren handhabung abgerundet, in Huch fann Dieje Urt ber Abfindung ben Belafteten gang gleicher Beije wie feitens ber Cartner verwendet. Etwas umgestaltet: in Gestalt eines Keils mit etwas seitlich gebogenem Griff, die beiden Breitseiten des Keils mit Eisenblech beschlagen, dient es dann auch bei Klemmpstanzungen in gelockertem Boden in gleicher Weise, wie das Buttlar'sche Eisen.

Sekling, i. Stedling. Sekftange, i. Stedling.

Sehwage (Bergwage, Bleiwage) ist ein in der Fig. 664 veranschaulichtes kleines Pendelinstrument, welches aus einem hölzernen oder metallenen, gleichschuttig rechtwinkligen Dreiecke abe besteht und zur herstellung von wagerechten Linien und Ebenen benutt wird. Sobald das oben an der Spize der S. bei e ausgehängte Bleilot gerade vor der Mittellinie hängt, ist die Grundlinie ab und die mit derselben in Verbindung zu bringende Unterlage (Richtscheit, Nivellierlatte) horizoutal.

Ist die S. mit einem Gradbogen versehen, so heißt sie "Bergwage" und wird zur Bestimmung bes Neigungswinkels schiefer Flächen benutzt. Ihr

Genauigfeitsgrad beträgt etwa 1/40.

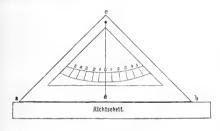


Fig. 664. Cepwage.

In der forstlichen Prazis wird die S. bei der Staffelmessung, bei der Aufnahme von Quersprofilen zur Horizontalstellung der Meßlatten resp. Richtscheite und auch bei der Lattenmessung im geneigten Terrain zur Bestimmung des Neigungswinkels der Meßlatten benußt.

Setzeit, Zeit, in welcher weibliches Hochwild (ausschließlich der Bachen), Hasen und Kaninchen seben.

v. Seutter, Johann Georg, geb. 13. Juni 1769 in Altheim bei Ulm, machte seine theoretischen Studien auf der Karlsschule in Stuttgart, seine praktischen in Baden und übernahm 1795 das Ulmische Obersorstamt Altheim, wurde 1810 unter württemberg. Herrichaft Obersorstmeister des Obersorsts Ulm, 1817 Direktor des Forstrats in Stuttgart, 1824 — nach der Reduktion des Forstrats — Direktor der Finanzkammer in Ludwigsburg, wo. er am 24. Sept. 1833 starb. Bon seinen Schriften sind zu nennen: Über Wachstum, Bewirtschaftung und Behandlung der Buchenwaldunger, 1799; Reichsschaft Ulmische Forstwissenschaft, 1802; Bollständiges Handbuch der Forstwissenschaft, 1808—10; Grundsähe der Wertsbestimmung der Waldungen 2c., 1814; Über die Einführung der Hachwaldwirtschaft in Württemberg 2c., 1820; Abris der gegenwärtigen Forstwersassung Württembergs, 1820; Über den Pertond und die Bekanntung des Forstreggs 1821

Sevenbaum, Sevenstraud, j. Badjolber.

Siderheitsgewehr, f. Schießgewehre, Gelbst-

Siderheitsstreifen, j. Schutstreifen.

Sichern, sorgiames Augen, Lauschen (Hören) und Winden des Wildes nach einem ihm verdächtig erscheinenden und dasselbe beunruhigenden Gegenstande.

Sicherungsanstalten (Sicherheitsbauten). Unter S. im Sinne der Waldwegebautechnik sind Borstehrungen zur Sicherung gegen Unglücksfälle zu verstehen, welche bei ausgebauten, stark benutten Waldwegen überall da notwendig werden, wo solche



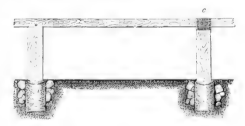
Fig. 665. Riegelgaun.

an gefährlichen Stellen: Abstürzen, Schluchten, Steinbrüchen, Seen, Flüssen 20. nahe vorüberziehen oder die Wege selbst hohe, steile Böschungen darbieten, also vorwiegend im Verglande und Gebirge an der Talseite der Wege, insbesondere bei starken Krümswungen

Je nach den obwaltenden Umständen können diese S. leichter und einfacher oder derber und haltbarer hergestellt werden. Es können in Anwendung

1. Lebendige Heden von Hainbuchen, Weißdorn, Fichten.

2. Riegelzäune (Fig. 665).



Gig. 666. Echutgeländer.

3. Schutgeländer (Fig. 666), aus etwa 2 m langen, 0,7 m in den Boden eingetriebenen, 4 bis 5 m voneinander entfernten ftarten Eichenpfosten bestehend, auf deren köpsen ein zureichend starter sog. Holm eingezapst ist. Statt der Holzpfosten verwendet man auch Steinsäulen, auf deren oben behauenen Köpsen der Holm seitgeschraubt wird. Oder man verbindet die Steinsäulen durch hölzerne Riegel, die in seitstich eingemeißelte Vertiesungen stückweis eingelassen werden.

Forstversassung Burttembergs, 1820; Uber den 4. Bruftmauern (Schutmauern) in zureichender Bestand und die Behauptung des Forstregals, 1824. Sohe und Stärke, der besseren haltbarkeit wegen

mit Dedplatten überlegt.

5. Erddämme, gleichfalls in genügender Höhe. zu einander stehende Brettchen trägt. Vielsach Zur Ableitung des Wassers empsiehlt es sich, wendet man auch 4 zu je 2 rechtwinklig zu einmanern oder Dämme stückweis zu unterbrechen oder anderstehende Brettchen an, von denen dann je zwei mit Abzugsöffnungen zu versehen.

6. Abweissteine, f. Brellfteine. Siderungsstreifen, j. Loshieb. Sidierwaffer, f. Bodenwaffer.

Siebner (Feldgeschworne), f. Bermarfung.

Siebnergeheimnis, f. Bermartung.

Siebröhren find die für den Baftforper der Gefäßbündel (j. d.) darafteriftischen Gewebeelemente, welche aus einzelnen, der Länge nach aneinander gereihten, durch siebartig durchlöcherte Querwände mit einander in offener Verbindung stehenden Bellen, den Sigliedern, hervorgeben; die Bande derfelben find dunn, den Inhalt bildet ein eiweißhaltiger Schleim innerhalb eines zarten protoplasmatischen fernlosen Wandbeleges. Die S. dienen vornehmlich der Leitung von Gimeifitoffen.

Siebteil, f. v. w. Baftforper (f. Gefäßbundel). Signale im Sinne der Geodäsie sind natürlich vorhandene oder fünftlich hergerichtete Gegenstände, welche zur Sichtbarmachung und Bezeichnung

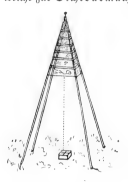


Fig. 667. Phramidenfignal.

von Megpunkten benutt werden. Bu ben ersteren werden Turm= fpigen, Bligableiter, Schornsteine 2c. aus= gewählt. Sie kommen nur bei weit ausge=

dehnten Meffungen (Landesmeifung, Dreiecksneten) in Anwen= dung. Die fünst= lichen G. werden je nach dem Zwecke, den man mit ihnen er= reichen will, verschieden errichtet. Bur Sicht= barmachung der Tri=, angulierungspunkte

(Landesvermessung, Waldtriangulierung) verwendet man 4 seitige Pyramiden (Fig. 667), welche aus vier in den Erdboden genügend tief eingegrabenen Latten bestehen, oben an jeder Seite aufgenagelte Querlatten erhalten und mit einem Mittelstück versehen sind, welches genau lotrecht über bem Zentrum der Station sich befindet. Die Phramide ift so hoch, daß unter ihr der Winkelmesser aufgestellt werden fann. Der untere Rand ber unterften Querlatte dient als Höhensignal.

Die dauernde Bezeichnung dieser Neppunkte geschieht durch größere, regelmäßig behauene Steine, welche etwa 30 cm aus der Erde hervorragen und durch ein eingemeißeltes Dreieck als Neuwifte fenntlich gemacht werden. Bei Landestriangulierungen werden diese Bunkte auch unterirdisch noch durch eine mit einem seinen Kreuz versehene Stein=

platte bezeichnet.

Ist die Aufstellung der Byramiden in der erforder= lichen Höhe nur mit unverhältnismäßig großen Kosten ausführbar, beispielsweise in zusammenhängenden Waldungen, so wendet man das in der Figur 668 veranschaulichte Tafelfignal an; dieses besteht in einer senfrecht an einem Alft besestigten

in einer Gbene mit Leinwandstreifen miteinander

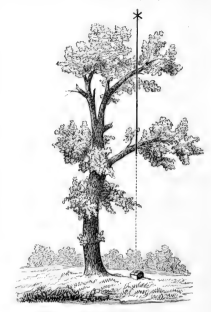


Fig. 668. Tafelfignal.

verbunden werden. Der Festlegungsstein befindet sich alsdann senkrecht unter dieser Tafel.

Die an einigen Orten wohl angewandten stärkeren Stangen mit Zielschiebe als S. haben den Nachteil,

daß sie über dem Megpunkte nicht sicher befestigt werden tonnen und bei Aufstellung ber Winkelmesser fortge= nommen werden muffen.

Bur Sichtbarmachung Megpunften bon ringerer Bedeutung (Bo-Ingonpunkte) dienen die in der Fig. 669 veranschaulichten Absteckstäbe. Sind diese Buntte nur während der Meffung zu erhalten, so bezeichnet man sie durch Pfähle. Wichtigere Megpuntte - Polygonpuntte in den Jagen-Diftriftslinien sichert man durch roh

behauene Steine mit anadra= tischer, 15 cm ftarker Ropffläche, oder durch Drainröhren, oder durch Erdhügel mit Stichgräben.

Fig. 669. Abftedftabe.

Die Berwendung eines fleinen eisernen Dreifuges mit Absteckstab geschieht, wenn das Anvisieren des Megpunttes von verschiedenen Seiten erfolgt und das Signal auf der Mitte des Megpunftes ftehen muß.

Silberahorn, Acer dasycarpum (waldb.). In Stange, welche als Sohenmarte zwei rechtwinflig Nordamerifabeheimatet, zeigt berfelbe etwa diegleichen

Solz gleicht jenem der deutschen Ahornarten. Irgend besondere Vorzüge vor letteren besitzt er nicht und hat daher lediglich als Parksaum durch seine schöne auch, gleich dem südeuropäischen großen S. Belaubung (silberfarbige Unterseite der Blätter) (V. major L.), in Gärten gezogen. Bedeutung für Deutschland.

Silberlinde, f. Linde.

Sifbertanne, Colorado-Tanne, Abies concolor (waldb.). Diese nordameritanische Tanne icheint die bezüglich ihrer Bodenansprüche genügsamste Tannenart zu fein, hat sich als frosthart erwiesen und ift infolge späten Austreibens auch durch Spätfröfte wenig gefährdet. Dabei ist sie wesentlich rasch= wüchsiger als die übrigen Tannen und geht vom 5. Lebensjahr an rasch in die Sohe. Sie eignet sich daher wohl zu Bestandsmischungen und zu Nachbesserungen in Schlägen, ist außerdem durch ihre schöne blau- bis silbergraue Färbung ein hervorragend ichoner Partbaum.

Silicium findet fich in Form bon Riefelfaure (SiO2) in der Epidermis und in den Zellwandungen bon Equifeten, Gramineen, Chperaceen, Carices 2c., in den Pangern der Diatomeen, in den Federn und Saaren und gelöft im harn grasfressender Tiere. S. ift für die Pflanzen nicht nötig, aber nüplich; jo macht es g. B. das Getreide widerstandsfähig gegen Wind und Regen, sowie gegen die Schädigung burch Bilge ober Blattläufe. Beim G. ift es um= gekehrt wie bei Stickstoff, Phosphor und Kalium, d. h. es findet fich hauptfächlich in alteren, am Stoffwechsel minder beteiligten Organen. Es wird als mafferlösliche Riefelfaure oder Gilitat von der Wurzel aus dem Boden aufgenommen. jährliche Bedarf pro ha wird für Buchenwald auf 60-70, Fichten 50, Weißtannen 9, Kiefern 7 kg SiO_2 berechnet. Das Holf ber Buche enthält 0,025%, das der Radelhölzer 0,008% SiO2. Be= . sonders reich (0,4-0,7%) ift die Buchenrinde.

Silikate ober fiejelfaure Galze heißen die gahlreichen Mineralien, welche aus der Verbindung eines Metallorydes mit Rieselfaure bestehen. Sind die Sauerstoffmengen dieser beiden Bestandteile gleich groß, so nennt man sie Ortho-S., herrscht aber das Metalloryd vor, so heißen sie basische S.; ungleich häufiger find aber die Mineralien, in denen das Sauerstoffverhältnis der Rieselsäure zu jenem der Basis wie 2:1 (Bi=S.) oder wie 3:1 (Tri=S.) ober wie 3:2 (Zweidrittel=S.) ift. Doppel=S. sind Berbindungen, welche mehrere ungleichwertige Ele= mente, nämlich Monogyde (3. B. Alfalien und Erden) und Sesquiornde (Eisenornd oder Tonerde) an Riefelfaure gebunden enthalten. Diefes Cauerstoffverhältnis dient als Grundlage für die inftematische Einteilung ber ganzen großen Gruppe ber G., bon benen einzelne in den Artifeln Feldipat, Augit, Sornblende 2c. aufgeführt find. Beim Auftreten im großen in den Gesteinen sind diese Mineralien jelten rein, jondern meistens mit anderen gemengt.

Silphidae, i. Mastafer.

Simpson, beffen Rubierungsregel, f. Rubierungsformeln.

Simfe, f. Binfen.

Bobenansprüche wie unser Bergahorn, ist in der niedriger Halbstrauch mit ausbauernden, dünnen, Quaend raidmudfig, frosthart, lichtliebend. Gein niedergestrecten, wurgelschlagenden Stämmchen, gegenständigen immergrünen Blättern und hellblauen Blüten. In schattigen Laubwäldern nicht felten,

Sitka-Fichte, Picea sitchensis (waldb.). Diese im westlichen Rordamerita beheimatete Fichte bedarf gu ihrem Bedeihen eines mindeftens frischen Bodens. gedeiht auch auf feuchten und anmoorigen Boden und verträgt felbst längere Uberichwemmung. Gie ist lichtbedürftiger als unsere Fichte, unempfindlich gegen Winterfrost, durch Spätfroste mäßig gefährdet. gegen Wildverbig durch ihre ftarren fpigen Radeln sehr geschützt, dagegen durch Fegen des Wildes gefährdet. Die Bflangen find in den 2 erften Lebensjahren sehr flein, können erst 2 jähr. verschult werden, entwickeln sich langfam und werden erft 4-5 jähr. zur Auspflanzung geeignet; fpater wird ihr Sohenwuchs energisch und überholen fie die einheimische Fichte balb. Sie erscheint deshalb und bei ihrem guten Gedeihen in feuchten Ortlichfeiten als eine gum Anbau insbesondere auf lett= genannten Standorten wohlgeeignete Solzart.

Sit, f. v. w. Bett.

Siken, Ruhen des niedergetanen Hochwildes ausschließlich des im Lager oder Ressel liegenden Schwarzwildes - im Bette.

Sikend heißen Blätter, Blüten 2c., welche feinen

Stiel befiten.

Sklerendinm beißt ein Pflanzengewebe, welches durch die Berdidung und Berholzung der Bande feiner Bellen unter Schwinden des Protoplasmas ber legteren gur Festigfeit ber Pflangenteile bei-trägt; es besteht entweder aus furgen, isobiametrischen Elementen, fog. Steinzellen, wie fie in der Rinde vieler Bäume, im Fleische der Birnen (Fig. 670), den harten Schalen und Stein-

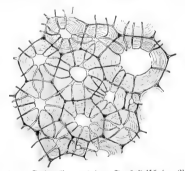


Fig. 670. Steinzellen aus bem Fruchtfleifch ber Birne.

fernen vieler Früchte auftreten, ober aus langgestrecken Fasern, S.-, "Bast-" oder Libriformfasern. Beiderlei Zellsormen können auch verzweigt sein, wie 3. B. die Steinzellen in der primaren Rinde der Tanne oder der Lärche. Die Anordnung dieser Bellen und Fasern ift stets berartig, daß die Aufgabe der Festigung in vorteilhafter Weise erfüllt wird.

Sklerotien heißen Dauerzustände des Minceliums Sinngrun, kleines, Vinca minor L., zu den gewisser Bilze, z. B. des bekannten "Mutterkorns" Hundswürgergewächsen, Apocynáceae, gehörender in den Ahren des Roggens (Claviceps), mancher Pogigen u. a. Die Suphen find hier zu einem und Beinen), bei massenhaftem Auftreten gur Beit bichten pjendoparendynmatischen Gewebe vereinigt, des solstitium als Rafer durch Entblättern ber bessen Zellen reichlich mit Reservestoffen gefüllt verschiedensten Laubbäume, Benagen ihrer Johannifind; die glatte Oberfläche der S. wird von Zellen triebe und besonders Befressen der jungen Nadelmit dicten, duntel gefärbten Banden gebildet.

gewehre.

Smalian, S. L., fgl. preuß. Dberforstmeifter, geb. 13. Juni 1785 in Lohra, gest. 25. März 1848 in Strassund, ein um die Holzneßkunde verdienter Forstwirt. Schriften: Beitrag zur Holzmeßkunde kerdienter, 1837; Allgemeine Holzertragstaseln, 1837, sowie bessen Anleitung zur Untersuchung des Waldzusstandes 2c., 1840; Beiträge zur Forstwissenichaft, 1842—45. Über bessen Kubierungsformet für liegende Schäfte f. Rubierungsformeln. Beiteres j. Lebensbilder hervorragender Forstmänner von Dr. R. Heß, 1885.

Smoler, Franz Laver, geb. 3. Aug. 1802 in Goldegg (Riederöfterreich), war 1822-26 Lehrer an der mährischen Forstichule in Datschit, starb 9. März 1865 als Forstrat in Brag. Er schrieb: Historische Blide auf das Forst- und Jagdwesen 2c., 1847, und redigierte 1849-65 die vom böhmischen Forstverein herausgegebene Bereinsschrift für Forst-,

Jagd= und Naturfunde.

Solanáceae, f. Nachtschattengewächse.

Solanum, f. Rachtschatten. Sollinger Rodeeisen, f. Rodeeisen.

Solofänger, f. Windhund.

Sommereiche, Benennung ber Stieleiche.

Sommerfällung. Das Holzichlagen während des Commers ift in allen fehr schneereichen Bebirgen, vorzüglich in den Radelholzwaldungen im Gebrauche. Die Fällungsperiode beginnt an den meisten dieser Orte, sobald es der Schneeabgang im Frühjahr und die dringenosten Haus- und Feldarbeiten der Bevölferung gestatten, und dauert

bis zum Herbste. S. auch Holzfällung. Sommerstand, 1. vom Wilde zur Commerzeit gewählter Aufenthaltsort; 2. Anzahl des in einem Forst-Reviere bezw. Diftritte mahrend dieser Zeit

ftehenden Wildes.

Sonnenbrand, f. Rindenbrand.

Sonnendarre, Ginrichtungen gum Austlengen der Nadelholggapfen mit Silfe der Connenwarme. Dem heutigen jo fehr gewachsenen Bedarfe an Nadelholzsamen find sie lange nicht mehr gewachsen und stehen deshalb nur sehr selten mehr in Un=

wendung. S. a. Austlengen.

Sonnenrisse entstehen zuweilen im Frühjahre an Laubbäumen (Buchen, Sainbuchen, Ahornen, Eichen), indem die Rinde, durch einseitige Besonnung teilweise stärker erwärmt und gedehnt als der fatter bleibende Holzförper, auf geringere oder größere Länge aufreißt und sich beiderseits des Riffes auf mehrere Zentimeter Breite von jenem loslöft. Rach wenigen Jahren pflegt der Riß durch Aberwallung verheilt zu fein.

Sonnwendkäfer, Rhizótrogus solstitialis L. 15 -16 mm. Geftrectte Maifafergestalt, ohne Aftergriffel; Fühler 9gliedrig, Reule (beim Mannchen langer breiblättrig, Manen am Grund mit Bahn. am Grunde wollig; Griffel 5; Frucht größer als Ben allen Arten der Gattung wird nur die bei allen anderen Arten, birnformig, rollich-gelb,

holztriebe und Nadeln (hauptfächlich von Riefern) Skotthebelverichluß, Sebel zur Dffnung des ichadlich; über die unterirdisch von Burgeln Gewehres zwischen den Sahnen liegend, f. Schieß- lebenden, jungen Engerlingen sehr ahnlichen, aber ichlantbeinigeren Larven ift von forftlicher Seite noch feine Rlage geführt. Der Rafer liebt leichten Candboden mit fparlicher Pflangennarbe, Geftrauch, ludigem Jungwuchs. - Ginziges Gegenmittel: Sammeln ber Rafer.

Sophora, j. Cauerichote,

Sorbus, Gattung ber Apfelfrüchtler (j. b.), mit einfachen bis unpaarig gefiederten Blättern, niemals dornspitigen Zweigen, gahlreichen Blüten in ansehnlichen Schirmdolden, 2-5 Griffeln und häutigem Kernhause der Frucht.

I. Kronblätter aufrecht, rosa:

1. Gemeine Zwergmijpel, S. Chamaemespilus Crtz. Strauch der Alpen und höheren Bebirge, mit ungeteilten fahlen Blättern und roten glänzenden Früchten. Ahnlich, doch durch die unterseits weißfilzigen, größeren Blätter unterschieden ift die Sudeten = 3 wergmifpel, S. sudética Tausch.

II. Kronblätter ausgebreitet, weiß.

a) Blätter ungeteilt ober nur gelappt; Griffel zwei:

2. Mehlbeerbaum, S. Aria Crtz. (Aria nívea Host, Háhnia Ária Med.). Blätter ungeteilt, doppeltgefägt, unterseits weißfilgig, Früchte rot, hell punttiert, am Scheitel weißfilgig; besonders in Gebirgswäldern. Ahnliche, aber durch gelappte und unterseits mehr graufilzige Blätter verschiedene Arten find der Alpenmehlbeerbaum. S. Mougeoti S.-W. et G., mit 8-12 Baaren von Seitennerven in den Blättern, sowie der in Standinavien und ben Oftjeelandern, felten in Deutschland wild vorkommende, häufig angepflanzte nordische Mehlbeerbaum, S. suécica Garcke (S. scándica Fr.), mit größeren, nur 5-8 Mervenpaare besitenden Blättern.

3. Elsbeere, S. torminalis Crtz. (Torminária Clúsii Roem.). Blätter mit ungleich gesägten, zugespisten Lappen, beren untere abstehen, zuletzt fast fahl; Früchte lederbraun, im überreisen, "teigigen" Zustande genießbar; Borkommen: zerstreut, im nordweftlichen Deutschland fehlend,

im nördlichen und öftlichen felten.

b) Blätter unpaarig gefiedert; Griffel 3-5:

4. Gemeine Ebereiche, Bogelbeerbaum, Quitschbeere, S. aucuparia L. (Fig. 671). Kronblätter meift tahl; Griffel meift 3; Frucht flein, fugelig, icharlachrot; Anospen filzig. sonders in Gebirgen verbreitet, in den Alpen bis 1800 m Seehöhe ansteigend, im Norden noch unter 700 n. Br. feine Früchte reifend. Die letteren find bei einer in Mahren entdectten Abart, ber jüßfrüchtigen Eberesche, var. dulcis Kraetzl, eingekocht geniegbar.

5. Speierling, Sperberbaum, "zahme" Ebereiche, S. doméstica L. (Cormus doméstica Spach.). Dem vorigem ähnlich, aber die Kronblätter genannte braungelb mit bleichgelben Decken, Guhlern überreif genießbar. Anofpen fahl, klebrig. In Einige weitere vereinzelt vorkommende S-Arten betrachtet man wohl mit Recht als Blendlinge. Go gilt der breitblättrige Mehlbeerbaum, S. latifolia Pers., mit ansehulichen, oberseits glanzenden, unterseits dünnfilzigen, am Grunde spitslappigen Blättern als ein Baftard des gemeinen Mehlbeerbaumes mit dem Elsbeerbaume (S. Aria x torminalis) und die Baftard-Chereiche, S. thuringiaca Ilse (S. hýbrida W. Koch), mit



Fig. 671. Gemeine Ebereiche. A blühender Zweig; a Nebensblätter; B Blüte im Längsichnitt; a ein Fach des Fruchtstnotens. (Nach Nobbe.)

langen, in der unteren Sälfte gefiederten, in der oberen nur gelappten Blättern als hervorgegangen aus der Bermischung des Mehlbeerbaumes mit der gemeinen Eberesche (S. Aria × aucupária). Von parasitischen Bilgen der Sarten sind hier zu nennen: Gymnosporángium tremellóides als Acidium auf den Blättern des Mehlbeerbaumes und der Zwergmispel; G. juniperinum ebenso auf ben Blättern ber gemeinen Eberesche; Sclerotinia Aucupariae in den Früchten (fie mumifizierend) und Polyporus squamosus am Stamme der lett= genannten Solzart.

Sortieren der Siebsergebniffe. Man berfteht barunter die Sonderung und Zusammenftellung der durch den Sieb angefallenen und ausgeformten Bolzer maggeblich der Wertsunterschiede und der vorgegebenen Sortenlifte (f. Sortimentenbetail) in inhaltlich dem Marttbegehr entsprechende gleichwertige Portionen oder Verfaufsmaße (f. d.). Die erste grobe Sortierung erfolgt ichon durch den Holzhauer, indem er die Hölzer nach Rohfortimenten (i. b.) auf bem Sammelplate zusammenbringt. Bas die schweren Sortimente betrifft, wie Bauftamme, Gageblode, Brunnenröhren, Berüfthölger 2c., fo muß es bei diesem ersten fortenweisen Zusammenbringen meist sein Bewenden haben, da sie nicht wiederholt auf dem Abfuhrplate hin und her gebracht werden können. Wenn tunlich, haben deshalb die Holzhauer beim Rüden dieser Bolger Bedacht barauf zu nehmen, daß sie von vornherein zwischen sich die Spalte (Fig. 672 p) einschließen;

Sübeuropa einheimisch, in Deutschland faum wild, die allgemeine Ordnung besselben passen. Die boch hier und da seiner Früchte wegen angepstanzt. übrigen, leicht durch einsache Manneskraft zu bewältigenden Holzforten haben dagegen eine abermalige feinere Cortierung zu bestehen; es betrifft Diefes die fämtlichen Stangen- und alle Brennhol3-Dieje Solzer muffen nach Maggabe der jorten. in der Sortenlifte vorgegebenen Klaffen und Unterflaffen aus den auf dem Abfuhrplate zusammen= gerudten Materiale herausgesucht und fortenweise zusammengestellt werden. Diefer Arbeitsteil bildet die wesentlichste Aufgabe des Holzsetzers.

Eine gemissenhafte jorgfältige Sortierung bildet die erste Grundlage jedes freditgenießenden Be= ichäftes und einer erfolgreichen Holzverwertung; auf deren ftrenge Durchführung ift mithin bei jedem Holzhiebe mit allem Rachdrucke zu halten.

Sortimentendetail. Es ergibt fich durch Husicheidung und Trennung jeder einzelnen Rohforte in Klassen und Untersorten, maßgeblich der Wertsunterschiede. Der Wertsunterschied wird veranlaßt durch Holzart, Dimenfionen, Form, innere Holzbeschaffenheit und auch durch den Bebrauch und die Forderungen des Marftes. Es ist demnach ersichtlich, daß die daraus sich ergebenden Sortenverzeichniffe oder Gortenliften verichiedener Bezirte teine volle Übereinstimmung besitzen können und die Zahl der Klassen und Sorten in einem Bezirfe um so größer sein muß, je mannigfaltiger das Schlagergebnis ist und in je weiteren Grenzen sich die Wertsgrößen der Holzforten bewegen.

Mit der Ausscheidung und übersichtlichen Bujammenstellung der ausgeschiedenen Gorten wird stets auch die Breisnotierung für jede Sorte nach den augenblicklichen Taxen verbunden. Die daraus fich ergebenden Verzeichnisse heißen deshalb häufig auch Tarverzeichnisse, Preistarife 2c.

Spaltaxt, f. Holzhauergeräte.

Spaltbarkeit, die Eigenschaft, fich nach ber Richtung des Faserverlauses durch einen einge-triebenen Reil leicht in Teile trennen zu lassen. Sie ist ihrem Mage nach bedingt durch den Bau des Holzes, insbesondere durch Gerad- und Langfaserigfeit und Aftreinheit, bann burch ben Ban der Markstrahlen, da Hölzer mit ftarten Markstrahlen und solche mit sehr zahlreichen, wenn auch schwachen Markstrahlen leichter spaltbar sind als Im frischen Bustande sind die meisten Holzarten leichter spaltbar als im lufttrockenen; eine Ausnahme machen die fehr gaben Bolger. Geschlossener Stand und frischer Boden befördern die S. Bu den leichtspaltigen Holzarten gehören die Nadelhölzer (exfl. Schwarzfiefer), Giche, Efche, Buche 20., zu den schwerspaltigen Sainbuche, Ulme, Sahlweide, Birke, Pappel, Legföhre, Schwarzföhre.

Spaltfestigkeit, ber Widerstand, welchen das Solz der den Keil bewegenden Kraft entgegensett.

Spalthügelpstanzung, f. Dbenaufpflanzung. Spaltoffungen find in der Oberhaut der Blatter und Zweige vorfommende Organe, welche den Berkehr der Binnenluft mit der Atmosphäre vermitteln. Jede Spaltöffnung besteht aus zwei in der Flächenansicht ungefähr halbmondförmigen Bellen, den Schließzellen (Fig. 6728), welche Stellen auf bem Abfuhrplage erhalten, wie fie in lettere fuhrt zu einem großen Bwijchengellraum,

Amijchenzellräumen in Berbindung fteht. Unter dem Ginflusse von Licht und Wärme verändern die Schließzellen infolge steigenden Turgors, vermöge ihres eigentümlichen, hier nicht näher zu schildernden Baues fich ftart frummend, ihre Form derart, daß

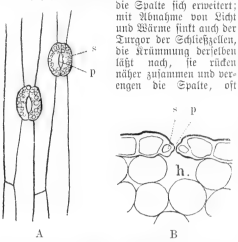


Fig. 672. Spaltöffnungen ber Schwertlisse (vergr.): A von ber Fläche, B im Querschnitt; s Schließzellen, p Spalte, h Attemboble.

bis zu völligem Verichlusse. Näheres über die Aufgabe und Bedeutung der G. f. u. Verdunftung. Die S. finden sich an den von Luft umgebenen Blättern gewöhnlich in reichlicherer Menge an der Unterseite, oft nur an dieser; den unterirdischen jowie den unter Baffer lebenden Teilen höherer Pflanzen fehlen fie.

Spaltpffanzung, f. Rlemmpflanzung.

Spaltpilge, Bafterien, Schizomycetes, find winzige einzellige, blattgrünlose Wesen von kugeliger oder stabförmiger und im letteren Falle gestrectter oder schraubig gewundener Gestalt und höchst einfacher Organisation. Runde Batterien heißen Koffen, gerade Stäbchen Bazillen, schwach gefrümmte Bibrionen, stärfer gefrümmte Spirillen. Biele Bafterien fonnen mittels garter fadenartiger Ausstülpungen ihres Plasmaleibes, der jogen. Geißeln oder Wimpern, Schwimmbewegungen ausführen. Sie vermehren sich sowohl durch Teilung, als auch durch (äußerst lebenszähe) Sporen und leben teils als Saprophyten im Wasser, im Erdboden und in den verschiedensten toten organischen Substanzen, teils als Parasiten im tierischen und menschlichen Körper, nur selten in Pflanzen. Die S. fpielen eine große Rolle im Saushalt der Natur. und Auflösung abgestorbener Organismen und durch die Überführung der im Rulturboden entstehenden Ummonverbindungen in Ritrate (Nitrifitation); G. fommen auch für manche Gebiete der menschlichen behandelt.

ber Altemhöhle (Fig. 672 h), die mit den übrigen von den Krankheiten unserer Holzgewächse ist zur Beit noch feine mit Sicherheit auf die Wirfung von Bafterien gurudgeführt. Über Enmbioje (f. b. von Gin mit höheren Pflangen f. Burgelfnöllchen über Batterien überhaupt: De Barn, Borlejungen über Bafterien, 3. Aufl.

> Spaltwerkzeuge des Holzhauers und Holzarbeiters find Reile, Spaltarte, die Spaltklinge, ber Daubenreißer und mefferartige Sandgerate.

S. a. Holzhauergeräte.

Spanische Filiege, s. Pflaftertäfer. Spanner, Geométridae. Un die Tagschmetterlinge erinnernde, mittelgroße, garte und schlant-leibige Falter von sehr einförmiger, matter Färbung, mit großflächigen schwachen Flügeln und schlanken Beinen. Ropf flein, Rebenaugen fehlend, Ruffel furg, Guhler beim Beibchen borftenförmig, beim Mäunchen borstenförmig (bann Speziesname auf ata endigend) oder start doppelt gekämmt (bann aria). Ihr Flug ist unfrästig, eigentümlich ichwansend; sie vermeiden windige Stellen, größere Sohe und freie Lagen, halten fich gern im Schut des Bestandes. Die meisten ruhen taasüber und fliegen erft in der Dämmerung oder nachts. In der Ruhe breiten fie die Flügel aus und schmiegen fid) jo eng an die Unterlage (etwa einen Stamm), daß sie bei ihrer diese nachahmenden Färbung nur ichwer zu erfennen find. Bei von der Umgebung

abweichender Färbung versteden fie fich unter einem Blatt ober bergl. Von obiger Charatte= ristif macht aber gerade der wichtigfte Forft= ichädling, der Kiefern= spanner, Búpalus piniárius, in mancher



Rig. 673. Raube bes großen Froftipanners. (Rat. Gr.)

Beziehung eine Ausnahme. - Die weit mehr als die Falter, von denen einige fogar Spinnergestalt annehmen, untereinander übereinstimmenben gestreckten, nachten Raupen find 10 fugig, jegen unter schleifenförmigem Emporbiegen bes fußlosen Mittelförpers (Fig. 673) die beiden am 9. und am letten Leibesringel ftehenden Bauchbeine dicht an ben Thorax, strecken dann den Borderkörper weit vor, erfassen mit den Brustbeinen die Unterlage, ziehen die Bauchbeine wieder nach und durchmessen so blutegelähnlich spannend ihren Weg. Fast mehr noch als die Falter find sie ihrer Umgebung burch Farbe und Zeichnung angepaßt und unterstügen diese oft überraschende Uhnlichkeit noch durch ihre eigentümliche Haltung. Mit den Bauchbeinen fich festklammernd, streden sie ben Rorper stockfteif in die Luft und gleichen bann eher einem Zweigstummel oder Rurgtrieb, als S. spielen eine große Rolle im Haushalt der Natur, einem lebenden Wesen. Die Mehrzahl der S. legt vor allem als Erreger und Förderer der Zersetzung ihre Eier vereinzelt ab, daher fehlen auch Raupennester, Familienfraß 2c. Meist Laubholzbewohner. Die forstlich wichtigsten Urten: der gemeine Riefern-G. (i. d.) und die Frost-S. (i. d.) sind besonders behandelt. Mit ersterem fressen, den Frag ver-Wirtschaft, 3. B. für die Käseerzengung, in Betracht. stärkend, häufig zusammen: Metrocampa (Ellópia) Von großer Bedeutung als Urseber zahlreicher, oft fasciaria L. (prosapiaria L.), der gebänderte jeuchenartiger Krankheiten der Menschen und Tiere, Kiefern-S., 31—38 mm Spannweite, leberröklich erscheinen sie dagegen nur in wenigen Fällen als mit zwei schmalen weißlichen Querbinden auf Ursache frankhafter Zustände bei Pflanzen, und den vorderen und einer solchen auf den etwas

Raupe der von Búpalus piniárius ähnlich, doch nit rotbraun geflectem Ropf. Wegen feiner ab-Laubbäumen vorkommende Roßkastanien = Winter= S., Anisopteryx aesculária Schiff., welcher im 1802. zeitigen Frühjahr fliegt und nach Art des Ningels Sp pinners feine Eier (zuweilen zu mehreren Sunderten) Dichtgedrängt in langen, gylindrijchen Ringeln um feine Zweige der niederen Afte der Fragbaume egt und dann mit Afterwolle eindeckt.

Spannmaß, f. Megband. Spanrudig heißen Stämme, beren Umfang eingebuchtet, wellig erscheint, wie 3. B. bei der nuch bei ber Weißerle.

Spansorten, breite. bunnen gezogenen Solzblätter für Etniarbeiter, illen Holzarten gefertigten Holztapeten, die Fichtenind Afpenipane gur Fabrifation der Spanforbe, Berwendung, für andere auch Afpen=, Buchen=, nit schöner Textur und Farbe.

Biniels, Blumens, Bleistifts, Plakats, Rouleauzstäbe; das Sauptmaterial bildet reinsaseriges zichtenholz. Die Zündholzschleißen und der bis und 10 m lange Holzdraht werden aus Fichten-

and Aipenholz gestoßen. Sparrenholz, jene Berfftude bei der Dachsonftruktion, welche in der Cbene der Dachsläche iegen und zum Tragen bes Daches (Ziegel, Schiefer, Bintplatten, Alfphaltpappe, Schindeln 2c.) bestimmt wei Sparren mit dem Balten, auf dem fie ftehen, und dem Rehlbalken (f. Dachstuhlholz), der fie in ber Mitte unterftutt, bilden ein "Gebinde". Wenn n diesem Gebinde zugleich die Dachstuhlfäulen befindlich sind, so heißen sie Hauptgebinde, außerdem Leergebinde. — Zu S. wird fast nur leichtes Radelholz verwendet (mitunter auch Afpenholz).

Spartium, Besenginster, f. Geißtlee. Spaten, ein allgemein befanntes Instrument jur Bodenbearbeitung, wird forstlich bei Zurichtung der Saat- und Pflanzbeete zum Umftechen des Bobens benutt.

Spatfroft, f. Maifroft, Froft.

helleren hinterflügeln; Raupe 12 fußig, aber das aud mit dem Forftweien befannt geworden und nuf Ring 8 stehende Bauchsukpaar viel fürzer war kurze Zeit Projessor ber Forstwissenichaft an 18 das solgende. Färbung sehr veränderlich. Macaria liturata Cl., 25—33 mm Spannweite, violettgran mit gelber, stedartiger Ausssüllung des ragender Forstwissenicher zu nennen: 3wijchenraumes der beiden welligen, dem Caum Aber die örtliche progrejfive Bachetumegunahme parallellaufenden Binden am Borderrand der Flügel. Der Baldbaume 2c., 1796; Unleitung, Die Mathematif und phusikalische Chemie auf Das Forstwesen auzuwenden, 1797; Abhandlung über den forst= weichenden Giablage mag noch erwähnt werden lichen Zuwachs und Gehaubestimmung ze., 1798; ber an Roftfaftanien, Weiben, Gichen und anderen handbuch ber Forstwiffenichaft, 1801-1805; 206= handlung über die periodischen Durchforstungen 2c.,

Speckte, Picidae. Eine Familie fleiner bis mittelgroßer, in Bau und Lebensweise überaus eigenartiger Alettervögel von fräftiger Gestalt, mit startem, flachstirnigem Ropf, furgem Sals und breiter. flacher Bruft. Der mittellange, gerade, bald mehr tegelförmige, bald an ber Spitze feitlich aufammengedrudte und einen icharfen fenfrechten Meifel nicht gleichmäßig gerundet ift, jondern aus- und bildende Schnabel ift außerft fest und burch Langstiele noch verstärft. Die Rajenlöcher sind von bainbuche, dem Bacholber, in geringerem Grade bichten Borstenfedern bedeckt. Die furgen, ftammigen Küße tragen zwei hintere und zwei an der Wurzel Es gehören hierzu alle verwachsene vordere Zehen, die alle mit großen, halbmondförmigen, starten und icharfen Arallen Buchbinder, Edufter: Spiegelbelege, Degenicheiben, bewaffnet find. Der ftufig feilformige, von den Beuchtipane ac.; weiter gehoren hierher die aus mittellangen, etwas gerundeten Flügeln nur gu etwa 1/3 bedectte Schwanz besteht, abgesehen von den beiden verfümmerten Außenfedern, aus 10 von Obsthorden, Schwingen, Kobern 20., dann die außen nach innen an Länge zunehmenden start-Zarchen für Herstellung von Sieben, Schässelwänden, schaftigen und äußerst elastischen Federn mit wik Rafegarchen und alle Arten von Schachteln. Für und fast bachartig austaufender Fahne. Er bient Die größte Mehrgahl Diefer Dinge tommt gut- als Stuge beim fprungweifen Aufwartshupfen am paltiges, aftreines Fichten-, auch Lärchenholg zur Stamm, wie als elaftisches, den Stoß auffangendes und zugleich verstärkendes Widerlager bei den ge= Uhorn- und Cichenholg. Bu Klaripanen bient maltigen Schnabelhieben. Gin mechanifches Meiftervorzüglich bas hafelholz, zu Tapeten holzarten wert aber ist die Zunge. An fich flein, langenartig spit und seitlich mit Widerhafen bejett, ver-Spanforten, runde. Es gehören hierher die langert fie fich nach hinten in einen auferft behnbaren, in der Ruhe sie scheidenartig umgebenden Hals. Die in lange Anorpelfaben ausgewachsenen Sörner des fie tragenden ichlanken Zungenbeins ziehen in weitem Bogen über Sinterfopf und Scheitel, hier in eine Rinne bes Schabelbaches gebettet, bis an den Schnabelgrund oder noch drüber hinaus unter die hornige Schnabelicheibe. Durch einen finnreichen Mustelapparat können ihre Spigen nach rudwärte gezogen und dadurch das Bungenbein ind. Die Sparren find auf ben Balten eingezapft; und mit ihm Die Bunge weit aus dem Schnabel hinausgeschoben werden. Beim Grünfpecht beträgt die Länge der ausgestreckten Runge 17,7 cm. wovon 14 cm über die Schnabelipite hervorragen. Beim Schwarzspecht sind die Mage geringer (11,8 bezw. 7,6 cm). Durch das Gefret der mächtig entwickelten, längs der Unterfieferafte bis hinter bas Ohr sich hinziehenden Unterzungendrusen wird die Bunge stets klebrig erhalten und dient so zugleich als Harpune und Leimrute. Das start zerschlissene, lebhast-, ja z. T. gressbunte Gesieder ist wie bei den meisten eines schützenden Kleides nicht bedürfenden Söhlenbrütern nach Geschlecht und Alter wenig verschieden. Die einmal jährlich nach voll-Spath, Johann Leonhard, Dr., geb. 11. Nov. endeter Brutzeit eintretende Maufer gicht fich bis 1759 in Augsburg, geft. 31. Marg 1842 in München, tief in den Herbst hin. Unsere C. sind einsam Er war bei feinen vielfachen Bermeffungsarbeiten lebenbe, burchaus an ben Wald oder boch Baum-

gahlreich vorhanden, bewohnen sie paarweije ein vertiefenden Höhlen meißeln die S. zuweile Brutrevier, in dem sie fein neue tieferstehende Löcher, bald unter den alten anderes Paar dulden; nur zur Strichzeit (nach bald auf der entgegengesetzten Seite. Man ha veendetem Brutgeschäft) vereinigen sich einzelne solch fomplizierte Söhlen mit bis zu 7 Eingänger Arten, namentlich die Grun-G., wohl zu kleineren | gefunden. Die hauptseinde ber G. find: Marber oder größeren Flügen und ftreifen in der Gegend Sperber, Sabicht, Banderfalt und vor allem da umber. Meist bleiben fie in berjelben Gegend, ja, als Reftrauber befannte Gidhorn. Bon ben Unter menn die Nahrung nicht ausgeht, in demielben gruppen der Familie find bei uns vier vertreten Revierteit. Dieje fuchen fie ausschließlich im Balbe Die Edmarg-, Erd-, Baum- und breigehigen G. (bezw. Baumichulen, Anlagen, Gärten), hacken sie | 1. Schwarzsspecht, Drydcopus martius L aus dem Holz sauler oder anbrüchiger Stämme, 39,5—43 cm (ohne Schnabel gemessen). Krähengroß aus Vindenrissen und Spalten, oder mit zu einem spigen Schopf verlängerten Scheitel suchen sie aus Rindenrissen und Spalten, oder mit zu einem spigen Schopf verlängerten Scheitel suchen sie, manche mehr ausnahmsweise, die Erdsedern: Gestelnsteig und Boden. Manche Arten seben ganze Sverkopf dis zum Nacken, beim Weibcher satzlich von tierischer Nahrung, andere die Baum-S.) daneben von allersei Sämereien, schon im Restlingskleid auf, doch ist beim Männcher felbst harten Körnern und Ruffen, die fie geschickt au spalten wiffen. Gie flettern sprungweise, stets und Often als im Nordwesten Deutschlands, fai (jelbst beim Rückwärtsspringen) den Ropf nach oben, an den Stämmen hinauf oder umspringen fie; auf in der heifischen Main- und Rheinebene. ichwächeren Aften findet man fie selfen, an horizon- wohner größerer zusammenhängender Nadelholz talen nur einzelne (major). In beständig unruhiger und Buchenwaldungen; von Natur ichen und menich Beweglichkeit sieht man sie hämmern und suchen, nur furze Zeit dazwischen ruhend. Auf dem Boden find alle, selbst die Erd=S., ziemlich ungeschickt. Sie fliegen unter abwechselndem Anziehen und Entfalten ihrer mittellangen, ftarrichaftigen Flügel in furgen (nur beim Schwarzspecht größeren und flacheren) Bögen und nur selten längere Strecken in einem Zuge. Rachts ruben fie in felbstgefertigten Schlashöhlen, mit ihren scharfen Krallen nag an versauch festhattend. Zu Anfang des Frühlings verstündet ihr häusigeres Schreien und dei einigen Vohrern, Hölzweipen, Pappels, Aspels, Mipens und anderen Arten das durch schnelles Hämmern auf einem Böcken, Küssels und Borkenkäfer, die er aus den derren Zarven der Stämmen heraushackt. Seltener begibt er sich auf den Boden, um alte Stöcke zu behacken, Ameisenschung und ündern Angen "Schnurren", ein weithin schallendes Arrrserrrsorrr, den Beginn der Paarzeit. Ausnahmsweise hört man dieses Trommeln wohl auch im Herbst oder Winter. Gemeinsam zimmern die Gatten für ihre jährlich einmalige Brut eine Risthöhle mit rundlage von nur wenig Spänen legt das Weibchen 3—8 Erlangung der Holzbewohner in die Stämme meißelt, ringere Zahl. Die am Boden sich anhäufenden groben Spane verraten ben Reftstand, meift einen schon anbrüchigen Baum. Doch hat man die S. auch beim Wegichaffen ber verräterischen Spane Die Gatten brüten abwechselnd, und gemeinsam erwärmen, pflegen und führen fie die anfangs häßliche, dickföpfige und nur mit fparlichem Flaum bedectte Brut. Die flüggen Jungen find nicht sofort imftande zu hämmern, sondern lefen gunächst freilebende Insetten und Insettenbrut von Stämmen und Aften. Leider dauert diese nütliche Tätigfeit gerade bei den häufigsten und wichtigften nur furze Beit. Die Bruthohlen werden oft jährlich liche Rafen- und Spigenkiele Des Schnabels, genen gefertigt, vielfach aber auch jahrelang wieder strecktere Gestalt, vorherrschend grüne Farbe und benützt, dann aber jedesmal vorher gründlich ge- häusigen (bei manchen ausländischen Arten ausreinigt und etwaige Gindringlinge dabei unbarm ichlieflichen) Aufenthalt auf bem Boden gefenn-

munde gebundene Stand- bezw. Strichvögel. Nirgends beffern seitens der Jusassen fich mehr und meh

dann die Stirn noch ichwarg. Mehr im Guber überall nur in fparlicher Bahl, neuerdings häufiger liche Behausungen anastlich meidend, hat er sich ir neuerer Zeit mehrfach in ihrer Rahe gezeigt. Durd jein lautes Geschrei und seinen sansten, aber weithin hörbaren pseisenden Ton, wie sein Trommeln zur Paarzeit verrät er seinen Aufenthalt. Er leb fast ausschließlich von Insetten, namentlich Ameisen. Im Magen erlegter Stücke sand man die schäb-lichen Riesenameisen (Formica herculeana, ligni-Spannern, Gulen und Rofons von Blattweipen aus dem Mooslager zu suchen; auch nimmt er Beidelbeeren, Radelholzsamen und foll in einigen lichem, verhältnismäßig engem Schlupfloch, etwas Gegenden im Berbst Borrate von Zirbelnuffen anansteigendem (bas Eindringen des Regens ver- legen. Einige Male ift er des Bienenraubs überhinderndem) Sals und tief hinabreichendem, unten führt. Durch die großen, oft zu mehreren überfesselartig erweitertem Brutraum. Auf eine Unter- und nebeneinander stehenden Löcher, welche er zur porzellanartige rein weiße Gier und, falls das erste fann er diese erheblich entwerten. (Leverkühn sah Gelege zerstört wird, zum zweiten Mal eine ge- ein solches von 80 em Länge, 12 cm Breite, das tief in den gesunden Stamm hineinreichte.) Seine 33-41 cm tiefe, in etwa 14 Tagen gezimmerte, geräumige Bruthöhle findet man meift hoch in ftarten alten Riefern oder Buchen (in manchen Gegenden auch in anderen Laubhölzern), und zwar nach ben meisten Beobachtern fast ausschließlich in fernfaulen Bäumen, nach anderen freilich (in bestimmten Gegenden) vorwiegend in völlig gesunden. Brutzeit Mitte April bis Anfang Juni; 3-4 (felten bis 3n 6) Gier, die in 16-18 Tagen erbrütet werden.

2. Grünspecht, Picus viridis L. Mit bem folgenden Bertreter ber Erd.e., einer durch beutherzig vertrieben ober getötet. Bei langer benütten, zeichneten Gruppe, beren Arten Balbrander, burch fortichreitenbe Fäulnis und stets neues Nach- Blößen ze. bem geschlossenen Balb vorziehen und

Spechte. 691

namentlich zur Strichzeit sich gern in Anlagen, Bor seinen naberen Berwandten zeichnet er sich höherem Alter wohl ungeflectt; der ganze Oberfopf bei beiden Geschlechtern auf aschblauem Grund hochkarminrot; Zügel, Augenumrandung und der breite, furge Backenstreif Schwarz, letterer beim Männchen mit roter Mitte. Mehr Strich= als Standvogel (beginnt ichon Ende Juli oder August mit seinen Jungen zu streichen); mehr in der Ebene als im Gebirge: hadt nie tiefe Löcher nach feiner Nahrung, perkutiert nicht, nährt fich borgugsweise von Umeisen (leider nur felten von herculeana und ligniperda), die er von den Stämmen lieft, am Boden fucht oder namentlich im Winter aus ihren Bauten hadt, nimmt aber auch in beträcht= licher Menge Raupen und Puppen aus dem Moos, ergreift Werren, fängt Bienen weg und sucht am Holzwerk der Gebäude, an Maiern und Lehm-wänden nach den hier hausenden Insekten, oft freilich deutliche Spuren dieser sonst nüglichen Arbeit gurudlaffend. Gein Paarruf, ein weittonendes "Lachen", erschallt oft schon im Februar, mehrfach wurde er (auch bom Referenten) beim Trommeln beobachtet; das Reft fteht am häufigsten im Laubwald, bald niedriger (2-3 m), bald höher 5-6 m). Bur Anlage desselben wählt er eine Stelle, wo ein Aft abgebrochen und das Holz murbe geworden ist; fernfaul ist ein solcher Baum immer. Brutzeit Mitte April-Juni; 6-8, meist 7 Gier. Brutdauer 16-18 Tage.

3. Grauspecht, P. canus L. 27-28 cm. Merklich schwächer als der vorige, an der mehr grauen Gesamtfärbung, dem gang grauen, nur ieim Männchen mit einem fleinen roten Scheitelleck gezierten Oberkopf und grauem Beficht mit ehr feinem, bei beiden Geschlechtern reinschwarzen Badenstreif sicher von ihm zu unterscheiden. Geine Bebensweise gleicht der von viridis; nie behactt er Bäume, wohl Lehmwände; er ist vorwiegend Bevohner des Laubs, namentlich Buchenwaldes, findet ich aber nur stellenweise häufiger (in einzelnen Begenden selbst zahlreicher als viridis), meist selbst n ber Strichzeit nur vereinzelt. Brutzeit Mai ind Juni in felbstgefertigter, meist niederstehender Dohle, selten in einer bereits vorgefundenen, in ben berichiedenften Laubbäumen, felten in Riefern,

tets nur in anbrüchigen Bäumen. 5—6 (selten nehr, ausnahmsweise bis zu 9) Eier. Brutdaner? Die 4 folgenden, auch in ihrer Lebensweise sehr ibereinstimmenden Arten werden zur Eruppe der Baum= ober Bunt=G., Gattung Dendrocopus, ufammengefaßt. Rleinere, gedrungenere Formen; Schnabel jederseits mit zwei deutlichen Spitzenielen; Gefieder schwarz und weiß mit rojaroten nis brennendroten Auszeichnungen. Gie verlaffen ien Wald nur ausnahmsweise und vorübergehend ur Strichzeit, leben fast ausschließlich auf den Bäumen, verzehren außer den verschiedensten rindenewohnenden Inseften (jelten Ameisen) mit Boriebe Gämereien.

4. Großer Buntipecht, Rotipecht, D.

Alleen und Baumgarten einfünden. 29,5-31,2 cm, aus durch furgen, febr fraftigen Comabel. Dickeren alio etwa turteltaubengroß. Grun, am Burgel Ropf, gebrungenere Gestalt und ein ichwarzes, pom gelb; Unterfeite hell, graugrunlich geflectt, nur in Schnabelgrund unter ben Bangen bis an bie Rropffeiten hinabziehendes, hier zu einem größeren Fleden fich verbreiterndes und durch zwei Quer-binden mit dem gleichfalls ichwarzen Langsftreifen des Hinterhalies vereinigtes Band (zwei durch einen schwarzen Querstreif getreunte Flecken an Kopf= und Halfeiten), einsacher noch durch die hochrote, sich nicht auf den Unterkörper hinaufsiehende Farbe der Aftergegend und die weißliche, etwas bräunlich überhauchte (bei den Jungen graue), nicht geflectte oder geftrichelte Unterfeite. Im Reft= lingstleid haben beide Geschlechter einen schmutzig= roten After und einen (beim Beibchen nur vorn) auf dunklem Grund mit farmoifinroten Wlecken gezeichneten Scheitel. Stand- und (September, Dftober und wieder im März) Strichvoges. Uberall die häusigste Art. Zieht den Nadel-, besonders Kiefernhochwald dem Laubwald vor, sindet sich jedoch in einzelnen Begenden auch in diesem häufig: am feltenften ift er im Buchenwald zu treffen. In-

setten wie ihre Larven und Buppen bilden seine Saubt= nahrung. ift ein energiicher Vertilger nicht nur der gleichgültigen größeren Boctund Bracht=

fäferlarven, sondern auch der zahlreichen, 3. T. winzigen Schädlinge, wie Borten= fäfer, Biffodes=

arten. Bracht= fäfer= und

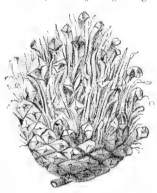


Fig. 674. Rieferngapfen, bom Bunt= fpecht gerhadt.

Holzweipenlarven, Holzbohrer (Cossus ligniperda und aesculi), und sucht, wenn auch nicht immer, häufig die Fraßstellen gründlich ab (an einem stärkeren Eichenaft wurden alle 5 Ganginfteme von Scolytus intricatus sauber freigelegt und bis auf einige wenige alle Larven vertilgt; gleiches ließ sich mehrsach bei Polýgraphus- und anderem Fraß nachweisen). Durch diese Arbeit zeichnet er die befallenen Bäume und erleichtert dem Forstmann die Bestandsrevision. In der ersten Jugend vertilgt der Buntspecht auch Weidenspinner-, Ronnenund andere freilebende Raupen. Undererfeits verzehrt er aber auch große Mengen von Nadelholzjamen. Raum find die Riefernzapfen im erften Jahr erwachsen, so flaubt er fie schon auf und fährt damit bis zum Abslug des Samens im zweiten Jahre fort. Er klemmt die abgebrochenen mit dem Stielende in Rindenspalten, halt fie mit den Behen und zerhacht fie (Fig. 674); umgekehrt wie das Eichhorn läßt er die Bafis stets ungerhactt. aajor L. 20,5—22,4 cm, Schwarzdrosselselgröße. Settener nimmt er Fichtens und Tannenzavsen. Küden und Bürzel schwarz, Sbertopf schwarz, Bäume mit solchen oft lange Zeit und von mehreren eim Männchen mit hochrotem Nackenquerstreif. S.n zum Einklemmen von Zapsen benutzten

692 Spechte.

und allmählich nach unten erweiterten Spalten beißen Spechtichmieden (Hobelbante). Abnlich verfährt er mit Bucheln, Gicheln, Kirichfernen, Welichund Sajelnuffen, die er jehr liebt und jelbst aus Garten holt. Endlich wird er vor allen anderen Ein ichablich durch Ringeln und Anichlagen alterer Baume, Tatowieren und Berseten der Rinde jüngerer, ihm irgend wie auffälliger Pflanzen von Heisterstärke (j. unten). Er niftet zumeist im Nadelholzhochwald. Ende März, Anfang April fündet jein auffälliges Schreien und Trommeln (zuweilen auf 2 verschieden tonenden, abwechselnd bearbeiteten Baden) die beginnende Baarzeit an; Die meist in 3-4 m, oft jedoch auch in erreichbarer Sohe gezimmerte und in der Mehrzahl der Fälle jährlich neuangelegte Bruthöhe enthält 4-5 (jelten 6) Gier, etwas großer als die der Sperlinge (durchichnittlich 25,7 × 19,3), welche in 14 bis 16 Tagen ausgebrütet werden. Die Jungen werden nicht mit "Umeiseneiern", sondern mit Solzmaden, Borfenfajern, Iniefteneiern, Raupchen und Luppen gefüttert, mas bei der Beurteilung ber G. jehr gu ihren Gunsten in die Wagichale fällt. Brutzeit Ende April bis Mitte Juni. Zur Winterszeit kommt er gern in die Nähe der Törfer, in Gärten 20., oft gefolgt von Meisen, Goldhähnchen, Baumläufern und Aleibern.

5. Mittlerer Buntipecht, Mittelipecht, D. médius L. 19,4-20 cm, etwa Gingdroffelgröße. Schnabel gestreckt, ichwächlich: ber gange Dberkopf bei beiden Geschlechtern und den Jungen hell farminrot (beim Weibchen etwas blaffer und weniger weit nach vorn reichend), im Gesicht fein Schwarz. nur mit ichwarzem Fled an den Hals- und Kropfseiten. Das viel hellere, mehr rojenfarbene Rot des Afters gieht fich am Unterforper weit nach born, die Weichen und Bruftfeiten zieren icharfe ichwarze Schaftstriche. Ausgeprägter Laubholz=, namentlich Eichenvogel, der im Winter gern Dbitgarten burchstreift, hier ausnahmsweise auch wohl nistet. In manden Gegenden gemeiner Standund Strichvogel. Seine Lebensweise gleicht im ganzen der des Rotspechts, doch nimmt er weit weniger Nadelholzsamen und meißelt seine Bruthöhlen ftets in bereits fernfaule Stämme bezw. Afte. Der geringe Schaben, den er durch Bergehren von Gich- und Buchmaft, Safelnuffen, wie durch feine Diebereien in Kirichgarten anrichtet, wird weit aufgewogen burch jeinen Nuten als Infektenvertilger. Brutzeit Ende April bis Mitte Juni; 5 bis 6 (selten bis 8) Gier; Brutdauer 15 Tage.

6. Weißrückiger Specht, D. leuconotus Bechstein. 24—26 cm; größer und namentlich ichlanker als der Rotipecht und leicht von ihm zu unterscheiden durch den weißen Unterrücken und Bürzel; nur auf dem Unterrücken ein paar kleine ichwarze Luerslecken, After und Bauch wie beim Mittelipecht rojenrot, Weichen und Brusseiten mit dunklen Schaftsrichen. Männchen mit hochrotem, Weibchen mit ichwarzem, Junge mit schwarzem, sein rot betupftem Scheitel und noch ohne Rot an der ichmunzig weißen Unterseite. Aur vereinzelker Jahresvogel in Deutschland. Bewohner der Lands, namentlich Eichen- und gemischten Waldungen, sehr ielten in reinen Kiefernwäldern. Brutzeit Mai. Forstlich ganz ohne Bedeutung.

7. Kleiner Buntspecht, D. minor. Sperlingsgröße (höchstens bis 14 cm, meist weit weniger) Mittelrücken schwarz und weiß gebändert, kein Rot am Unterförper; Männchen mit rotem, Weibchen mit weißem Scheitelsed. In Deutschland Jahreswogel, nicht gerade selten, aber doch nirgends gemein. Wehr Stands als Strichwogel. Laubholz mit alten Sichen, besonders Unwälder, sind sein Lieblingsausenthalt; zur Strichzeit auch wohl im Nobelwald, gern in Obstgärten und Weidenanlagen. Weißelt, so klein er ist, seine bis zu 14 cm tiesen Nithöhlen selbst, aber stets in morsche Bäume, legt 5—6 Gier und erdrückt sie (Mai, Juni) in 14 Tagen. Im Wald wie namentlich in Obstbaumanlagen sehr nützlich durch Vertilgen zahlreicher Insetten und, da er sich ausschließlich von diesen zu nähren scheint, absolut unschädlich.

8. Dreizehiger Specht, Picoides tridactylus L. Leicht fenntlich am Mangel der Hinterzehe. 23—23,6 cm; ichwarz und weiß geschedt, ohne Rot, mit weißem Rückenstreif; Männchen mit gelbem, Weibchen mit silberweißem Scheitelsted. Heinat im Norden; vereinzelt in einigen Gegenden Deutschad, als P. tridactylus alpinus Brehm seltener Brutvogel in den baherischen Alben (Allgäu). Liebt Nadelholz, besonders die Fichtens und Tannenwaldungen des Gebirges. Brutzeit Mai; 4 (5) Eier.

Die forstliche Bedeutung ber G. hat im Laufe der Zeit eine mehrfach wechselnde Burdigung erfahren; bald murde ihr Nugen, bald ihr Schaden für überwiegend angesehen. Trop genauer Renntnis ihrer Lebensweise und zahlreicher (allerdings fich teilweise widersprechender) Ginzelbeobachtungen ift ein abichliegendes Urteil zur Zeit wenigstens nicht möglich. Dazu ift die tatjächliche Grundlage nicht ausreichend. Ihr Rugen entzieht fich naturgemäß der Berechnung, für den fehr auffälligen Schaben fehlt es an jeder Statistif. Die reichhaltigfte Sammlung ihrer verichiedenartigen Beichädigungen, jo interessant sie an sich ift, ermangelt jeder Be-weistraft für die vorliegende Frage, solange nicht der Prozentsan der beschädigten im Berhaltnis zu den unbeschädigten Pflangen angegeben werden tann. Wie bei allen ähnlichen Fragen (jo 3. B. der Bebeutung der Rabenvögel), find wir auf Schätzung statt auf Rechnung angewiesen, und daß hierbei infolge ber jubjektiven Beanlagung des betr. Autors, der Lage und Große feines Beobachtungsgebietes das Urteil berichieden ausfällt, tann nicht wundernehmen. Für eine objettive Bewertung der Spechttätigfeit ift gu beachten, daß fie in Deutschland nirgends in großerer Menge vorfommen, und daß die einzelnen Arten fich fehr verschieden verhalten. Weiß= und Dreigeben=E. find jo jelten, daß fie nberhaupt nicht in Betracht tommen fonnen. Der fleine und mittlere Buntipecht werden zweifellos überwiegend nüglich: beide vertilgen gahlreiche Infetten, legen, worauf ichon ihr ichwächlicher Schnabel hinweist, ihre Bruthöhlen ausschließlich in morichen Baumen an, und die geringe Menge von Sämereien, die letterer gur Winterszeit vertilgt, wird ihm kein Forstmann hoch anrechnen. Etwas genauere Betrachtung erforbern bie Erd. S., der Schwarg- und der Rotipecht.

1. Sie alle zimmern Bruthöhlen, oft in jedem Jahre neue; werden dieje, wie das namentlich bei Weichhölzern wohl öfter vorkommt, in völlig ge-

Spechte. 693

Rutholzwert, in jedem Fall beschleunigen sie den Dieser Schaden wird in etwas Käulnisprozeß. mieber ausgeglichen burch Serrichten von Niftstätten absprechen muffen; bagu reicht, jelbst wenn fie fich, für zahlreiche Söhlenbrüter, die gern die von den S.n verlassenen Bruthöhlen annehmen, ja zum Teil geradezu auf sie angewiesen sind. Gehören auch manche dieser Ginmieter, wie Sohltauben und Eichhörnchen, zu den Schädlingen, Wiedehopfe und Blauraken zu den für den Forstmann wenigstens gleichgültigen Arten, so bleibt doch eine ganze Schar von Nützlingen: die Kauze, Kleiber, Stare, Meisen und vor allem die lange nicht genug ge= würdigten Fledermäuse. Stare und Meisen freilich laffen fich durch Darbieten von Riftkaften jederzeit mit sicherem Erfolg an bedrohte Waldorte zuvermögen sich selbst eine Nifthöhle herzurichten. Go groß, wie von manchen behauptet wird, ist dieser Nuten also nicht.

2. Bedeutung der Nahrung. Daß alle jungen S., jolange sie zum Hämmern noch nicht ftart genug find, ihre Nahrung äußerlich von den Bäumen ablesen und dadurch nützlich werden, wurde be-Schwarz= und Erd=S. verreits oben erwähnt. tilgen ungeheure Mengen von Ameisen; oft findet man ihren Magen ausschließlich mit jolchen angefüllt. Unter diesen find sicher schädlich die freilich nur von ersterem in erheblicher Menge verzehrten Riesenameisen, alle übrigen gelten als nüglich. Doch ift zu bedenken, daß sich in neuerer Beit beceits mehrere kleinere Arten (f. Ameisen) als empfindliche Kulturschädlinge erwiesen haben und Die Alten über Nugen und Schaden der Ameisen noch nicht geschlossen sind. Fedenfalls aber machen Die Erd-S. diesen Schaden durch Vertilgung wirticher Schäblinge, die sie aus mulmigem Holz namentlich auch alten Weiden) holen, unter der Bodendecke suchen oder aus Rindenrigen klauben, vieder gut. Das Beraushaden der verschiedenen "Holzwurmer" aus alten Stocken, an dem fich ille Urten beteiligen, ift in den meiften Fällen orftlich völlig gleichgültig, obwohl hierbei, wie die Magenuntersuchungen ergeben, auch zahlreiche volpphage Drahtwürmer mit vernichtet werden. Biel umstritten bagegen ift bas Behaden ber täferstämme durch den Schwarz= und namentlich Rotipecht. Altum hat lebhaft die Unficht verfochten, iaß besonders der lettere, der ja als der einzig läufige fast ausschließlich in Betracht tommt, sich aft nur von der völlig gleichgültigen, erft den ereits getöteten Baum befallenden Boct- und Brachtfäferbrut als den fetteren Biffen ernähre, ie eigentlichen Schädlinge dagegen nicht beachte. Inter diesen größeren Larven befindet sich aber ine stattliche Anzahl von Schädlingen, die tatächlich in Menge in dem Magen gefunden wurden. Dahin gehören: Die Larven bom gerftorenden fichtenbod, Schufterbod, Beidenbohrer, Blaufieb, Sappel- und Afpenbod, jowie der meisten Biffodes-Ferner find die verschiedensten tleineren Borten-, Ruffel- und Bockfafer im Mageninhalt n beträchtlichen Mengen gefunden worden, und äusig hat man ben Rotspecht beim Hammern nach Bur Bervollständigung des Gundenregisters ber iesen kleineren Schädlingen direkt beobachtet. S. mag noch erwähnt werden, daß Schwarz- und

iunden Stämmen angelegt, jo vermindern fie deren scheinlich auch in Kulturen keinen Nutsen stiftet. Wer freilich von den Gin verlangt, daß fie einem Massenfraß steuern sollen, wird ihnen den Ruten wie einigemale beobachtet, an den bedrohten Orten in größerer Menge zusammenziehen, ihre Bahl nicht aus. Sie fonnen nur im Berein mit anderen Infettenfeinden dem Aberhandnehmen der Schadlinge und dadurch einem häufigeren Auftreten von Ralamitäten entgegenwirken.

Die dem Rotspecht und in geringem Grade auch dem Mittel= und Grünspecht zur Last fallende Bernichtung von Baumfämereien, Bucheln, Gicheln. Rüssen und namentlich Riefernsamen, wie die Berringerung des natürlichen Anfluges in älteren Riefernbeständen im Berein mit anderen Riefer= fammengieben und bort festhalten. Baumkletten | gapfenfeinden (Eichhorn, Krengschnabel) fommt wohl nur bei den selteneren Mittelernten in Betracht, in reichen wie in schlechten Samenjahren tann die

Tätigkeit nicht ins Gewicht fallen.

3. Baumbeschädigungen. Aus noch nicht bekannten Gründen behacken der Schwargs und Rotspecht meift im Frühling und Sommeranfang hier und da jüngere frischgepflanzte Heister von Eichen, Ahorn, Rotbuche, Afazie, Ulme, Linde 2c. und zerfeten dabei zuweilen die gange Rinde; ichlagen ferner ältere, scheinbar völlig insettenfreie Bäume, namentlich die Pappeln und Linden der durch Riefernforfte führenden Alleen, freiftehende oder in Riefernwaldungen eingesprengte Birfen oder Eichen, Randbäume 2c. an. Nach übereinstimmendem Urteil der Forstwirte sind jedoch der= artige Fälle so selten, daß ihre Bedeutung nicht allzu hoch gewertet werden darf. Man hat die verschiedensten Ertlärungen für dies Berhalten gesucht, auch daran gedacht, daß die S. den aus den Wunden träufelnden Saft leden, was tatjächlich einmal beobachtet wurde, doch ist eine befriedigende Lösung bisher nicht gefunden. Immerhin ift es möglich, daß die als "insettenfrei" bezeichneten Beister in manchen Fällen doch von winzigen und daher leicht zu übersehenden Schädlingen bejest sind, wie das in einem Kall (Strophosomus an Eichenheistern) nachgewiesen murde. Stämme der verschiedensten Holzarten werden, foweit die Rinde noch nicht zu fehr verborkt ift, mit ringförmig aneinander gereihten Schnabelhieben traftiert; dringt die Schnabelfpipe bei noch dünnerer Rinde ins Kambium und werden die Angriffe lange Zeit wiederholt, so bilden sich oft mächtige Ringwülfte, die in Abständen aufeinanderfolgend zu 10-20 den Stamm umgeben können, Ringel- oder Wanzenbäume" (Fig. 675). In der Mehrzahl der Fälle schädigt jedoch das Behacken, Tätowieren und Ringeln die Baume weder in Bezug auf ihr Wachstum noch ihre technische Bermertbarkeit. Berfette ober ftart angeschlagene Beifter freilich geben ein. Da aber derartiger Baumfrevel in der Regel von einem einzigen Individuum oder Paar verübt wird, fann durch Abschuß desjelben, zu dem ja die Erlaubnis gewiß immer zu erhalten ift, fortgesetztem Schaden aufs einfachste gesteuert werden.

tichtig ift nur, bag er in ben fronen und mahr- Erb-C. in einzelnen Fallen Solzbefleibungen,

Dahrung ftark zerhacht haben, Schwarz-, Grun- er fich im Sabichtstorbe. und Rot-S. namentlich in waldreichen Gegenden die Telegraphenstangen in solchem Umfang beichabigen, daß die Behörde sich zum Borgehen zellen der Entadeen und der Ginkgogewächse, die dagegen veranlagt fah. In vielen Fällen mögen etwa noch im Invern hausende Holzwespenlarven oder in den Sonnenriffen versteckte Jusekten die

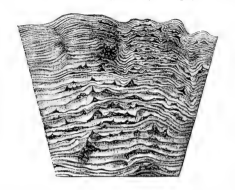


Fig. 675. Querichnitt burch ben Ringwulft eines Bangenbaums. (1/2 nat. Gr.)

Ursache dieser Angriffe sein, die immer von solchen Riffen, Flug-, Aft- oder alten Schraubenlöchern ausgehen und durch keinerlei Imprägnation ver-hindert werden. Zurückweisen der schon mit Fluglöchern versehenen Stangen, regelmäßige Revision und Verfeilen der gefundenen Löcher, Uberteeren derselben und der Riffe find die empfohlenen Gegenmittel. — Lit.: Altum, Unsere S. und ihre forftliche Bedeutung.

Spechtmeise, f. Baumtlette.

Speichergewebe ift folches Gewebe der Pflanzen, in deffen Zellen eine auffällige Ansammlung von Stoffen stattfindet, die beim Wachstum oder im Stoffwechsel Berwendung finden sollen. Unter jenen Stoffen ift Starte (f. d.) einer der haufigsten; sie wird vor allem in vielen Samen, dann allgemein in den Parenchnmzellen des Holzkörvers. oft auch in unterirdischen Teilen (Rhizomen, Anollen, Wurzeln) gespeichert.

Speierling, f. Sorbus doméstica.

Spelzen find trodenhäutige, wenig ober fein Blattgrun enthaltende, farblofe oder gefärbte (häusig braune) Hochblätter (j. Blatt), wie sie an den Blüten der echten Grafer und der Riedgrafer (die deshalb S.gewächse, Glumifforae heißen) vorkommen. Bei den Binfen und Simfen (f. d.) find die Perigonblätter spelzenartig ausgebildet.

Spengler, Medjanitus in St. Ballen, Erfinder eines Söhenmeffers, f. Söhenmeffer.

Sperber (zool.), f. Habichte.

Sperber (jagbl.). Wenngleich die Berfolgung bes C.s, von welchem besonders das ftartere Beibchen ber fleinen Jagd fehr schädlich ift, unausgesett betrieben werden muß, fo ift von wesentlichem Erfolge nur das Berftoren der Horste und die Erlegung der Allten und Jungen bei benfelben mit der Flinte.

Schindelbacher, Lehmwände bei der Suche nach bes Verdauungsschlafes ftattfinden. Zuweilen fangt

Sperberbaum, f. Sorbus doméstica.

Svermatozoën heißen die männlichen Geschlechtsdurch ihre schraubige Gestalt und den Besit bon Bewegungsorganen in Form von Wimpern (Cilien, j. Schwärmiporen) fehr deutlich an die Spermatozorden der Farne erinnern.

Spermogonien, ein häufig auch heute noch gebrauchter Rame für Diejenigen Organe ber Roft-und Schlauchpilze (sowie ber Flechten), in welchen fleine, stäbchenförmige, nicht ober nur schwer zum Keimen zu bringende farblose Zellchen, "Spermatien" in großer Menge gebildet werden. Diefelben galten früher für männliche Geschlechtegellen. werden aber heute meist als "Mifrofonidien", die E. als Pyfniden betrachtet (j. Bilge).

Sperrbau, gleichbedeutend mit Rechenban bei der Trift (j. b.).

Sperrtage, eine in den Alben gebräuchliche Borrichtung zum hemmen oder Sperren des in Bewegung befindlichen Holzschlittens, f. Schlagräumung.

Spezialkarte, f. Rarte.

Spezies, j. Art.

Spezifisches Gewicht ift das Berhältnis des absoluten Gewichtes eines Körpers zum Gewicht des gleichen Bolumens Wasser; man bezeichnet dasselbe wohl auch als Dichte oder Dichtigkeit eines Körpers.

Sphaerella, Gattung von Kernpilgen, die parasitisch in Blättern verschiedener Pflanzen leben und burch gartwandige Schlauchfrüchte ohne Baraphyfen neben den Schläuchen sich auszeichnen. Schlauchivoren meist farblos, zweizellig. S. laricina R. Hrtg., der Nadelschüttepilz der Lärche, ift einer der gefährlichsten Schädlinge diefer Holzart,

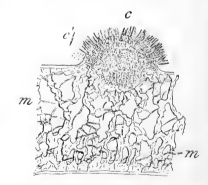


Fig. 676. Stud einer von Sphaerella laricina befallenen garchennabel im Längsschnitt (100 mal vergr.). Bei m Mpcel-fäben, bei e ein Konibiensager; c' eine einzelne Konibie. (Rach R. Sartig.)

deren Nadeln derselbe meist im Juli braunsledig macht und zu baldigem Abfall bringt. Auf ben franken, von reichlichem Mincel durchwucherten Radeln erscheinen zunächst die Konidienpolster des Bilzes als winzige schwarze Pünktchen (Fig. 676); Die hier erzeugten ftabförmigen Ronidien Dienen der raschen Berbreitung der Krantheit, namentlich Ein Beschleichen wird sonst nur gelegentlich während bei feuchter Witterung. Die Schlauchfrüchte entibgefallenen Radeln (Fig. 677). Je leichter Die jier gebildeten Sporen auf junges Lärchenlaub geangen fönnen, um so mehr wird dieses gefährdet ein. Aus diesem Grunde schadet der Bilg in einen oder mit Fichte untermischten Beständen der Barche weit mehr als dort, wo dieje mit Buchen zemengt ift, weil im letteren Falle die abgeworfenen

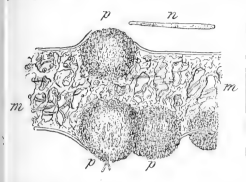


Fig. 677. Gine von Sphaerella laricina befallene und zu im Boben gelegen hatte, gang (in nat. Gr.) bei n und gu vorzeitigem Abfall gebrachte Larchennadel, die über inem fleinen Teil im Langsichnitt (100 mal vergr.). tarte, bidwandige Mncelfaben, bei p Schlauchfruchte. R. Sartia.

Buchenblätter die vorzeitig abgefallenen franken Zärchennadeln bedecken und fo die Verbreitung der in diesen gebildeten Sporen verhindern. Im bochgebirge, der eigentlichen Seimat der Lärche, ift die Begetationszeit zu furz, um eine ausgiebige Ent= videlung und Bermehrung des Parafiten zu ge= talten, weshalb dieser bort nicht schädigend auftritt. - Lit.: R. Hartig, Forstl. naturw. Zeitschr, 1895, ind Lehrbuch der Bflanzenfrantheiten.

Sphaerotheca, Gattung der Mehltaupilze, durch vie tugeligen, fädliche Unhängfel tragenden Schlauchruchte mit nur je einem rundlichen, achtsporigen Schlauch ausgezeichnet. S. pannosa, Rosendimmel, befällt Laub und Knofpen der Rosen= träucher und wird namentlich in Gärten schädlich. 3. Castagnei verursacht den gefürchteten Mehltau res Hopfens.

Sphagnum, f. Torfmoofe.

Spiegel, proving. Scheibe, Schild:

a) bei haarwild um das Weidloch des Ebel-, Dam-, Reh- und Gemswildes fichtbarer, bei den Sommerhaaren hellerer bezw. lichtbrauner, bei den Binterhaaren gelblich-weißer bezw. weißer Fleck, spiegel. etterer bei der Ricke groß und oval, beim Rehbocke leiner und herzförmig;

b) bei Federwild: 1. weißer Caumfleck am Ichfelgelenke des Auer- und Birkgeflügels; 2. meallisch glanzender, gelb- bis blangruner Fled auf ben Flügeln der Wildenten.

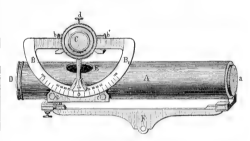
Spiegeldiopter (v. Rheinhardt und Dorner). Sin Inftrument, welches jum Nivellieren, jum Absteden von Wegerichtungen mit bestimmtem Beall und zur Meffung von Baumhöhen benutt wird; nit Horizontalfreis und Stativ in Berbindung ge-

videln sich erft im folgenden Frühjahr auf den Meisingrohr A mit Jadenkrenz D und ausziehbarem Diular a. Mit dem Rohr ift ein Gradbogen BB, durch die Schrauben ce, fest verbunden. Un dem Gradbogen befindet sich drehbar um den Kopf C eine Libelle bb1 und ein Zeiger, der bei n den Inder und Nonins trägt. Unter der durch= sichtigen Libelle ist in der Messingröhre ein Ausichnitt und in diesem ein Spiegel unter bem Winkel von 450 derart angebracht, daß man von a aus in dem Spiegel Die Libelle beobachten und gleichzeitig an dem Spiegel vorbeivisieren fann. Die Alemmidraube d fixiert Libelle und Zeiger am Gradbogen.

Stellt man den Rullstrich des Ronins auf Null des Höhenfreises und hebt oder senft man das Meffingrohr jo lange, bis die Luftblase einspielt, im Durchschnittspuntte des Fadentrenzes erscheint, io ist die Bisierlinie horizontal und das In-

strument zum Nivellieren zu gebrauchen.

Sollen Wegrichtungen mit bestimmtem Gefäll abgesteckt werden, jo ift der Roning auf die betreffende Gefällzahl einzustellen, das Rohr wiederum jo lange zu heben oder zu fenten, bis die Luft= blaje in den Durchschnittspunft des Fadenfreuzes eintritt, und ein Lattenträger so im Terrain auf-



Gig. 678. Spiegelbiopter.

zustellen, daß die Bisierlinie die Mitte der Latte deren Sohe gleich Augenhöhe ist - trifft. Bum Baumhöhenmessen wird das Instrument in derjelben Weise benutt, wie die Bose'sche Lendelwage.

Das Instrument ift zu Generalnivellements, zum Auffuchen von Wegrichtungen, zum Baumhöhenmessen in verschiedenen Forstrevieren gebraucht worden und hat sich vortrefflich bewährt. Der Preis beträgt 30-70 M.

Spiegelfinpsometer, f. Söhenmeffer.

Sviegeln nennt man das Bernichten der im Spiegel zusammensitzenden Räupchen, f. Raupen-

Spiel, Schwanz des Auer- und Birkgeflügels und der Fasanen, f. Schaufel.

Spielart. Ronftante Barietäten oder Abarten einer Art bezeichnet man als G.en.

Spielgeffugel, proving. Benennung des Birt-

geflügels.

Spierstraud, Spiraea, Gattung aus der Familie der Rosengewächse, Rosaceae, mit meist zierlichen Blättern, vielen fleinen weißen, seltener rosenroten Blüten und in diesen zu je mehreren entwickelten Balgtapfeln. Ginige Der gahlreichen, meift oftracht, fann es auch zur Messung von Horizontal- europäischen und affatischen, z. T. auch nordvinkeln dienen. Es besteht (Fig. 678) aus einem amerikanischen Arten werden häusig als Ziersträucher

fultiviert, so besonders der gamanderblättrige S., Pflanzen. Sehr dicht aufgewachsen Freisaaten S. chamaedryfolia L. (S. ulmifolia Scop.), mit oder natürliche Berjüngungen sind im Dickungsvorn eingeschnittenen Blättern und weißen Blüten alter durch Schneedruck start gefährdet, vorsichtige in ebensträußigen Trauben an der Spipe arm- und öfter wiederkehrende Durchsorstungen das blätteriger Seitenzweigchen, der weiße G., S. alba du Roi, aus Nordamerifa, mit ungeteilten Blättern und weißen Blüten in endständigen Rifpen, der japanijche E., S. japónica L. (S. callosa Thunb.), mit idmalen, gesägtrandigen, jung roten Blättern und flachen Schirmdolden roter Blüten, der weidenblättrige G., S. salicifolia L., mit breit langettlichen, am Rande icharf gejägten Blättern und hell rofenroten Blüten in langen endständigen Rifpen, u. a. Mandje Arten haben in der Kultur miteinander Blendlinge gebildet, die gleichfalls häufig zur Inpstanzung fommen. Früher wurden auch die in unseren Gärten nicht selten vertretenen Gattungen Fiederspiere (Sorbária), Blajenspiere (Physocarpus) n. a. verwandte zu den Spierfträuchern gerechnet. Uber vordem fäljdilich als Spierfträucher betrachtete Stauden der deutschen Flora j. Rosenblütler, 4.

Spiek, ein Bund oder Klupp von 4 Stud Bang-

oder 8 Stück Halbvögeln (Droffeln).

Sviekbodi. Rehbock mit einem aus einfachen Spiegen bestehenden Gehörn.

Spieße, endenloje Stangen der Birichgeweihe

und Rehbockgehörne.

Spieger, Spieghirich, im 2. oder 3. Lebensjahre stehender, sein erstes oder auch zweites, aus fürzeren und schwächeren oder längeren und stärferen Spiegen bestehendes Geweih tragender Edelhirich. Als Elds und Dams. werden die nur einmal, und zwar im 2. Lebensjahre Spieße aufsetenden Elds und Damhiriche angesprochen.

Spindelbaum, Bfaffenhütchen, Evónymus, Gattung der Familie der Baumwürgergewächse, Celastraceae, Straucher oder fleine Baume mit gegenftändigen, einfachen Blättern, achselftändigen Trugdie Staubblätter tragendem Distus, roter, vierfächeriger Kapjelfrucht und fleischigem, orange= bis hochrotem Mantel (Arillus) der Samen; Holz hellgelb, von sehr gleichmäßigem, feinem Ban. Die häusigste, bis ins südliche Standinavien vers breitete Art ist der gemeine S., E. europaea L., mit länglichen bis eilanglichen Blättern, 4fantigen, durch mehrere Jahre grün bleibenden Zweigen, meift vier grünlichweißen Aronblättern und vierlappiger, stumpftantiger Kapfel; in Gebirgsmäldern Suddentichlands tommt der breitblättrige G., E. latifolia Scop., vor mit zylindrischen Zweigen, meist fünfzähligen Blüten, grünlichbrannen Kronenblättern und Slappiger, an den Ranten geflügelter Rapfel; in Ofteuropa einheimisch ift der warzige S., E. verrucosa Scop., mit warzigen Zweigen, vierzähligen Blüten, braunen Aronblättern und dickem, hochrotem, lückigem Mantel der glänzend schwarzen Samen. — Auf dem gemeinen S. entwidelt sich das Caeoma der Melampsora Evónymi = Capraearum.

Spindelmuchs. Pflanzen, die im gedrängten Schluß stehend unverhältnismäßig schlank in die Höhe wachsen, bei benen sonach der Längenwuchs gu dem Stärfewuchs im Migverhaltnis fteht, nennt

Mittel, fie gu fraftigen, gu ftufigerem Buchs gu bringen.

Spinne, proving. Benennung für das Gefäuge des edlen, zur hohen Jagd gehörigen Haarwildes. Spinnen. Cowohl echte wie After-S. werben

durch Bertilgen schädlicher Insetten im Balde nüblich. Aleinere Raupen und gartere Jmagines werben von ihnen ausgesogen, schwächliche Falter fangen sich in den Neten der großen Rad-S., deren Menge bei Maffenfraß fehr auffällig ift. Genauere

Beobachtungen find fehr munichenswert.

Spinner, Bombyces, fleine bis jehr große (Saturnidae), der Mehrzahl nach mittelgroße, plumpe, mattgezeichnete Falter mit fleinem Kopf, verfümmertem, zur Rahrungsaufnahme untauglichem Ruffel und dickem, beim Weibchen hinten gerundetem und ftark wollig behaartem (Afterwolle) Leib. Fühler turg bis mittellang, beim Weibchen furg bewimpert, gejägt ober gefammt, beim Mannchen start doppelt gefämmt, jogar gefiedert; Flügel breit, der Ruhe dachig dem Körper aufliegend; Geschlechter häufig in Große und Zeichnung auffällig verschieden. Die Weibchen plump und träge, zuweilen fogar (Orgyia antiqua) flugunfähig, Die Mannchen schlanker, beweglicher, einige selbst am hellen Tage auf der Suche nach den unbeweglich dasigenden Weibchen umberfliegend. Die Begattung Die Weibchen legen Die erfolat meift nachts. Eier hausenweise ab, die Räupchen sigen einige Zeit im Spiegel beisammen und bleiben meist, wenigstens in der erften Jugend, oft aber bis fast zur Berpuppung, gesellig vereint, viele in gemein-jamen Gespinsten oder Restern. Da auch die ihnen entstammenden Falter sich wiederum nicht bolden fleiner, 4= bis 53ahliger Bluten mit ftarfem, weit von ihrer Geburteftelle entfernen, erklart fich die bei G.n häufiger als in anderen Falterfamilien auftretende Maffenvermehrung auf engbeschränktem Raum. Fließen folche Zentren an ihren Beripherieen zusammen, so entstehen oft ungeahnt, scheinbar plöglich, ausgedehnte Fragherde, deren Entstehung dann wohl auf Einwanderung zurückgeführt wird. Ausnahmsweise kommt eine solche tatsächlich vor, doch gehört fie zu den größten Geltenheiten. Fast $20^0/_0$ unserer S. treten als Forstichädlinge auf, gegen kaum $1^0/_0$ der einheimischen Eulenarten. — Die Raupen sind großenteils nacht ober nur mit feinem Flaum bedectt, viele allerdings auch ftarter behaart, dann aber meist ungleichmäßig. Häufig sinden sich Warzen mit Sternhaaren, Burften, Schöpfe, Binfel und dergl. Faft alle befigen mohlentwickelte Spinndrufen, deren Gefret ihnen gur Erleichterung der Bewegung an glatter Rinde, gum "Abivinnen" (richtiger zum Schutz gegen bas hinabgeworfenwerden), jum Unfertigen von Befpinften und Blattneftern, sowie gum Berftellen der Buppentofons dient. Die Buppen find zumeift Außer ben wichtigeren dickwalzig, stumpfspißig. und darum besonders besprochenen seien hier noch als forstlich bemerkenswert die folgenden genannt:

1. Grüner Beibenfahn-S., Halias chloman spindelwüchstig. Dichte Saaten im Saatbeet rana L., ein dem grünen Gickenwickler (Tortrix virierzeugen solche für die Kultur schlecht geeignete dana) sehr ähnlicher, von ihm nur durch hellere Sinterflügel unterichiedener, etwa 2 cm spannender unter demselben meist 3 weiße Bunfte, die mitunter Falter mit wahrscheinlich einfacher Generation. Dit in Beidenhegern, namentlich an der Korbweide, erheblich ichadlich. Das anfänglich ichotoladenbraune, schwach weiß, später mit weißen Längsftreifen, welche endlich das Braun bis auf Reste verdrängen, gezeichnete Räupchen benagt die Begetationssvike und gieht mit wenigen Faben die Blatter um fich gu einem Wickel zusammen. In diesem Schutgehäuse frist es bis zur Verpuppung, welche außerhalb besjelben in einem weißen, fahnförmigen Rofon ftattfindet. Die an der Spige befresjene Rute entwickelt Seitentriebe und ist so als Flechtmaterial entwertet. - Durch zeitiges, im Juli vorzunehmendes Abschneiden und Bernichten der sehr auffälligen Wickel läßt sich das Insett leicht in Schranken Bei den nicht unerheblichen zeitlichen halten. Schwankungen der Flugzeit des Falters muß gegen Ende August nochmals eine Revision der Weidenanlagen nach Wickeln vorgenommen werden.

Borderflügeln, der seine Ginführung in die Forstentomologie einem einmaligen bedeutenden Maffenfrag an Buchen verdantt, aber auch an Gichen und Birken vorkommt. Flugzeit im Frühjahr, Über-winterung als Puppe. Die nur fein und einzel-stehend behaarte Raupe ist mattgrün mit gelblichem oder rötlichem Halsband, 3 gelblichen Längsstreisen und gelblich punttierten Kettenstreisen zwischen

ihnen.

Die Arten der Gattung Halias wurden früher

ju ben Gulen ober Wicklern gerechnet.

3. Birtennest=S., Gastropacha lanestris. 3-4 cm spannend. Balven durch wollige Behaarung verdedt; rostrot oder bläulich-grau mit einem weißen Fleck am Grunde der Vorderflügel und einem ebenfolchen in ihrer Mitte, dem eine etwas geschwungene helle Querlinie folgt, die sich verloschen über den Hinterflügel zieht. Außenrand ber Borderflügel zart grau. Das Beibchen legt im ersten Frühling seine Eier in einer von der grauichimmernden Afterwolle dicht überdeckten breiten Spirale um ein vorjähriges Reis. Die mit dem Laubausbruch erscheinenden Räupchen überspinnen spitzenwärts den Trieb, so daß die hervorbrechenden Blattchen sich innerhalb des Gespinftes befinden. Nach und nach wächst das Rest, füllt sich mit Rot und Raupenhäuten und hängt ichließlich als langer weißer Beutel, vom Winde hin- und hergeschautelt, frei von der gesenkten Zweigspitze herab. diesem Rest ruben sie bei Tage, um mit der Abends bammerung gum Fraß auf die noch besaubten Nachbarzweige zu wandern und erst gegen Morgen zurudzutehren. Mitunter werden gange Baume tahl gefressen. Rach ber legten Sautung vereinzeln Mitunter werden ganze Bäume sich die Raupen und verpuppen sich schon im Guli am Boben oder in ber Bobenbede in einem hellbraunen, tonnchenartigen Roton. Bis zur letten häutung sind sie mit Ausnahme der fleischroten Bauchfuße einfarbig schwarz oder schwarzbraun, Biemlich lang fammetartig behaart, mit biefer zu Bocher- oder Stedfaaten, bei Alemmpflangungen erhalten sie an den Seiten des 2.-11. Ringes je und event. auch selbst zur Anfertigung fleiner einen großen, sammetartigen, rotgelben Fleck und Bflanzlöcher. Man drückt den Bohrer bis an den

zu einer Linie zusammenfließen. Die hauptfraßbäume find Birten und Linden, in Garten namentlich Kirschbäume. Der Schaden im Balde ift nicht von Bedeutung. Gegebenenfalls fann man durch Abschneiden der Refter gur Zeit, wo die Raupen in ihnen verweilen, gegen den Schädling vorgeben, in Garten auch durch Vernichten der Gispiralen.

4. Eichenglude, Quittenvogel, Gastropacha quercus L. Falter um ein geringes fleiner als der Riefernspinner; das Männchen gefättigt fastanienbraun, das Weibchen hellockergelb, beide mit hell= gelblicher, wurzelwärts duntler begrengter Binde über beide Flügel und rundem, weißgelbem bis odergelbem Fled auf der Mitte der Borderslügel; Fransen gelb. Raupen in der Jugend einfarbig, lederbräumlich, später graus bis braungelb, dicht behaart, mit breiten sammetschwarzen Ginschnitten und an jedem Ring, in der Sohe der Stigmen, mit einer schräg nach hinten gerichteten, unten in 2. Buchenkahn=E., H. prasinana L. Gin 2 Flede geteilten weißen Zeichnung, Die fie von gleichfalls unscheinbarer Falter von 32-35 mm allen verwandten Raupen auf den ersten Blid Spannweite, leicht tenntlich an den roten Guhlern unterscheidet. Jaft von der Größe der Riefernipinnerund den beim Mannchen rotumranderten grunen raupe, aber etwas ichlaufer. Rofon wie bei G. trifólii didwalzig, beiderseits gleichmäßig zu= gerundet. Flugzeit Ende Juni, Anfang Juli. Die bald erscheinenden Räupchen häuten sich im Berbst noch 1-2 mal und überwintern. Die fehr polyphage Raupe frift an Weiden, Birten, Gichen, Schlehund Weißdorn, Hainbuchen, Heidelbeer- und Seide-fraut und hat bei Massenvermehrung 2 jährige Riefernsaaten total fahl gefressen, Birken= und Eichenlohden geschält, nach bem Laubausbruch fie entblättert, ja bei Gichen die Anofpen bis auf die Bafis ausgefressen.

5. In vereinzelten Fällen ift auch Gastropacha castrensis auf Eichensaaten durch Verzehren der Blätter schädlich aufgetreten. Männchen hellgelb, zwei Querftreifen auf den Borderflügeln, Sinterflügel und hinterleib braun; Weibchen braun mit zwei hellgelben Querftreifen auf den Borderflügeln. Größe des Ringel-S.s. Die in der Jugend gemeinfam lebenden, meift an niedrigen Kräutern fressen-

den Raupen machen sich durch ihre Gespinste am Boden fehr bemertlich. Sie ahneln fehr benen des Ringel= G.s, find aber durch Jehlen ber beiden für jene charafteristischen Augenpunkte auf dem Ropfe leicht von ihnen zu unterscheiden.

Spiraca, f. Spierftrauch.

Spiralbohrer. Derfelbe (Fig. 679) besteht mit Ausnahme der hölzernen Arucke gang aus Gifen, ift 80 cm lang, der Spaten felbst hat eine Länge von etwa 18, eine Breite von 12 cm, ift gegen die Spite und an den Seitenkanten verstählt; der Querichnitt des sich allmählich verjüngenden Spatens ähnelt am Briff einem liegenden lateinischen S.

Dieses Instrument wird in mannig-

fachster Beise bei Lockerung bes Bodens verwendet:



Stief in den Boben und dreht denselben einsach duplikaturen zum Verschließen des Gehörgangs um seine Achse, beim Heransziehen die dergestalt gegen Staub bezw. Wasser. Sohlengänger mit gelockerte Erde im Boden belassend, ebent. (für dehigen Füßen, Schwanz reichlich mittellang, Pflanglöcher) sie unmittelbar vor dem Ginvflanzen mit der Hand herausnehmend; etwa vorhandene Bodenüberzüge sind vorher mit der Haue zu entfernen. Die Arbeit mit dem G. fordert fehr rafch.

Spirafige (besier ichranbige) Steffung von Blattern und Zweigen bildet den Gegensap zur

quirligen. G. Stellungsverhältniffe.

Spirke, j. Bergtiefer unter Riefer (bot.).

Spiffen, f. v. w. Biften (f. b.).

Spikaborn, j. Alhorn.

Spikenberg'iche Stulturgerate. Der foniglich preuß. Förster Spikenberg hat eine größere Anzahl von Kulturgeräten ersunden, von denen drei besonders zweckmäßige im Lexifon besprochen wurden (j. Pflanzenlade, Pflanzholz, Bühlspaten). — Lit.: (1. Hungentud, Phangotz, Engligher f. F.- u. J.-W., Die S.n K., Berlin 1898; Zeitschr. f. F.- u. J.-W., 1900, S. 443. — Bezugsort der Justrumente: Francke & Co., Berlin, Charlottenstr. 9/10. Spitstäten sind Fichten mit schmaler, locker beasteter, tief herabreichender Krone, durch das

Rurzbleiben der Hauptafte und die hierdurch bebingte ichlant fegelformige Gestalt sehr ausgezeichnet nicht vor Ragen, Bieseln und Fuchs, doch werden (Fig. 680). S. sind namentlich in den Alpen,



Fig. 680. Spitfichtenwald von St. Antonien im Ranton Graubunben. (Mus bem landw. Jahrbuch ber Schweig, Bb. IX.)

nahe der Baumgrenze zu finden, desgleichen in Standinavien an der klimatischen Nordgrenze der Holzart, und stellen eine den Begetationsverhält-nissen in beträchtlichen Seehöhen und hohen geographischen Breiten angepaßte Baumform bar.

gestaltetes Weschoß, j. Weschosse.

Mit Maulwurf und Spihmaufe, Soricidae. Igel die einzigen einheimischen Vertreter der Ordnung der Jusettenfresser. Durch ihre zierliche Gestalt, geringe Größe und das furze weiche Saar erinnern diese Zwerge unter den Gängetieren sehr an die Mäufe, unterscheiden sich aber fofort von haart mit einzelnen feinen, fehr langen weitständigen ihnen durch den mit langen Tafthaaren besetzten | Haaren: feinspitzigen Ruffel. Augen flein, fast im Belg versteeft, Ohren beutlich hervortretend mit Saut- Wagl. Korper 6,8, Schwang nur 3,4 cm lang.

furz behaart. Das Milchgebif fällt schon vor der Geburt aus, die 28—33 Dauerzähne (Fig. 681) find ichwer zu deuten. Die beiden Schneidezähne find groß, nach vorn gerichtet, die unteren fast wagerecht, die oberen start hatig auf sie herabgefrümmt, mit ihnen eine vorzügliche Zange bildend jum Ergreifen ihrer aus Infetten, Burmern, Schnecken und fleineren Wirbeltieren bestehenden Rahrung. Alle Backenzähne scharfzackig. Renntnis des Gebiffes ift von Wert für die Bestimmung des Inhalts der Gewölle von Gulen 2c. Dem gestreckten Schädel fehlen die Jochbeine, die Rate verwachsen fruh. Die G. find zumeift nachtliche Tiere, welche in Wäldern, Gebuich und Garten, in Söhlen und Röhren leben, überhaupt unter dem Schutz von Laub und Kräutern ein fehr verftedtes Leben führen. Als unersättliche Fresser von sehr gesegneter Berdauung werden sie das ganze Jahr hindurch fehr nüglich mit Ausnahme einer ber Fischzucht schädlichen Urt. Der Moschusduft ihrer an den Körperseiten liegenden Drufen schütt fie sie von diesen nicht verzehrt. Die Gulen bagegen stellen ihnen, wie die Gewölle beweisen, mit Borliebe nach.

Bei uns leben

5 Arten: a) Mit rot= braunen Bahn= ipiten:

1. Waffer= spitmaus. Sorex (Crósso-



Fig. 681. Schabel ber Walbipigmaus. (2 mal vergr.)

pus) fódiens Pall. Größte Art; Körper 11, Schwanz 4,5 cm lang; schwärzlich, doch oft die Unterseite scharf abgesett weiß; leicht kenntlich an dem langen Saartiel der Unterseite des sonst furz behaarten Schwanzes; auch find Behen und Fußsohle feitlich länger behaart. - Lebt meift am Waffer unter hohlen Uferstellen; schwimmt und taucht geschickt; verzehrt außer Wasserinsetten Fischlaich und Brut, verlett sogar größere Fische tötlich. Der Fischzucht ichadlich; in fehr furger Beit murden von einem Individuum in einem Fischbruthause gegen 3000 Eier der Madu-Marane verzehrt.

2. Watbipigmaus, S. vulgaris L. Körper 6, Schwanz 3,5 cm lang; Schwanz mit einfacher Beharung; Oberseite granbräunlich, Unterseite weißgrau, zwischen beiden ein brandbrauner Ubergang. Säufigste, durch Verzehren vieler schädlichen In-setten und Würmer sehr nügliche Art, die sich Spitkugel ist ein konisch zulausendes zylindrisch | namentlich gern in feuchten Waldgegenden aufhält.

3. Zwergipitmaus, S. pygmaeus Pall. Unser fleinstes Sangetier; Belg einfarbig gart grau, nur Rücken etwas heller als Bauchseite; Körper 3,6, Schwang 3,4 cm; Ruffel auffallend lang und bid; Schwanz einfach behaart. Nur ftellenweise häufig.

b) Mit weißen Bahnspigen; Schwang furz be-

4. Feldspigmans, S. (Crocidura) leúcodon

Oberseite schwärzlich, unten scharf abgesett weißlich. Juni, jelbst Juli; Generation einjährig.

Nicht häufig.

5. Hausspihmans, S. (Crocidura) aráneus Schreb. Körper 6,3, Schwanz 4 cm lang. Zart bräunlich aschgrau, unten nur wenig heller als oben. Bumeift bei freiliegenden Gebauden, woselbst sie fich in den anftogenden Garten, Miftbeeten und bergl. jehr nüplich macht. Die Schleiereule scheint Scolytus Geoffrogi vergesellschaftet. ihr ärgfter Feind zu fein.

Spitsichuß, f. Schugzeichen.

Splint heißt das Holz, welches noch lebende Zellen enthält im Gegenfah jum Kernholz (f. d.); bei manchen Bäumen, 3. B. der Birte, besteht der

gange Solgförper aus G.

Spfintholzbaume, Holzarten, beren Schaftholz bie Eigenschaften bes Splintholzes (f. Splint) burch ben gangen Stammförper besitt. Man gahlt gu denfelben Birte, Linde, Erle, Ahorn, Sainbuche, Mive. dann die Rotbuche mahrend ihrer jungeren Lebensperiode.

Splintkafer, Scolytini. Dieje bei uns nur burch die Gattung Scolytus Geoff. vertretene Unterfamilie der Borkenkafer (f. d.) ift leicht kenntlich an den flach aufliegenden, hinten nicht abwärts gewölbten Deden und dem vom 2. Ring ab ichief nad) hinten und oben aufsteigenden Baud) (daher früher Eccoptogaster, Stußbauch) (Fig. 682 u. 683). Alle einheimischen Arten sind Laubholzbewohner



Fig. 682. lytus multi-

Fig. 683. Scolytus Ratzebúrgii. (Start bergr.)

und brüten, den Splint oft tief ichurfend, in der Rinde der Stämme und stärkeren Afte. Reine Urt geht ins Solz, feine an Wurzeln oder feineres Reisig. Ausnahmslos einweibig, fertigen fie einfache Längs= ober Quermuttergänge, nur bei Sc. intricatus und namentlich carpini finden sich wohl doppelte Quergänge neben den einfachen. Der Mehrzahl nach find fie Spätschwärmer und haben in Deutschland zumeist nur eine einfache Generation mit Überwinterung der fast ausgereiften Larven. Bei einigen Arten tritt jedoch wenigstens in Guddeutschland ichon doppelte Generation auf. Un schwächerem Material primär auftretend, werden fie für den Gartner und Obstbaumzüchter g. I. recht schädlich, forstlich sind sie von geringerer Bedeutung als Bast= und Bortenkäfer i. e. G. Alls Gegenmittel läßt sich außer rechtzeitigem Fällen und Entrinden befallener Bäume wohl nur Auslegen entsprechend ftarten Fangmaterials anwenden. Die Bestimmung ber G. ift teilweis recht schwierig.

I. Der 2. Bauchring in beiden Geschlechtern mit einem langen, nach hinten gerichteten Dorn, der namentlich in ber Seitenansicht deutlich hervortritt:

1. Kleiner Ulmen = S., Sc. multistriatus (Fig. 682). 3—3,5 mm, pechbraun bis schwarz, Fühler und Beine rötlichbraun. Er bevorzugt schwächere Ulmen bezw. deren Afte (felten an Pappeln) und befällt auch vielfach frijch geschlagene als Pfähle, Einfriedigungsstangen und bergl. verwandte Stangen. Flugzeit ohne Höcker u. bergl. an den Bandyringen:

Das sehr zierliche Fragbild besteht aus einem 2-5 cm langen schmalen Längsgang und zahlreichen, fast sternartig von ihm abgehenden und sehr regelmäßig verlaufenden, ziemlich langen Larvengängen, Die, wie Muttergang und Wiegen, nur bei dünnrindigem Material den Splint leicht ichurfen.

II. Ohne Dorn am zweiten Ring.

A. Mit einer geringeren Bahl weitgestellter Bunktstreifen und zwischen ihnen stehenden feineren Buntten auf den Decken und mit Bockern ober sonstigen Stulpturen am 3. und 4. Bauchring:

2. Birten = S., Sc. Ratzeburgii Jans. (destructor Ratz.). (Fig. 683.) 4,5-7 mm. Stirn beim Männchen mit schwachem, beim Beibchen mit fräftigem Längsfiel; 3. Bauchring beim Männchen mit Anopshöcker, 4. mit leistenartig aufgebogenem, in der Mitte eingebuchtetem Hinterrand; beim Beibchen beide Ringe einfach. Er bewohnt ausschließlich die Birke, und zwar in der Regel frankelnde oder doch füm= mernde, ältere wie jüngere Stämme (nicht Afte), seltener gesunde. Der Muttergang ist ein bis zu 10, ja 15 cm langer, 3-4 mm breiter und mit 2-4, ja mehr von der weißen Rinde fich scharf abhebenden Lufilöchern versehener und oft mit einer Arümmung beginnender Längsgang. Die über 10 cm weit streichenden, zahlreichen Larvengänge verlaufen fast ihrer ganzen Länge nach dicht neben= Mutter= und Larvengänge sind bald einander. deutlich auf dem Splint sichtbar, bald, wie in der Regel die Wiegen, ganz in die Rinde eingegraben. Außer den Brutgängen fertigt der Räfer nicht selten diagonal verlaufende oder hufeisenförmig gebogene Miniergänge mit oft dicht gereihten Luftlöchern. Flugzeit Juni, Juli; Generation wohl immer einjährig. Größere Schäden find nur aus Rugland befannt geworden.

3. Großer Ulmen=G., Sc. Geoffroyi Goeze (destructor Oliv., scolytus Ratz.). 4-6 mm. Stirn ohne Längstiel mit deutlichem, gelbem Saarpolster; 3. und 4. Bauchring beim Männchen und Beibchen mit kleinem Söcker; Afterspite des Mannchens mit langen, gelben Haaren, die dem Weibchen fehlen. Er bewohnt starke Ulmen, namentlich Ulmus campestris. Der Muttergang ist faum länger als bei multistriatus, aber weit breiter, meist ohne Luftlöcher; die weniger zahlreichen Larvengänge entfernen sich bald voneinander, jo daß das Bangbild einen großen Raum einnimmt. Oft wird bas Fragbild von den ausfallenden Jungkafern bis gur Untennlichteit durchwühlt. Der Rafer befällt die Bivfel starter, gefunder Ulmen und steigt, Generation um Generation, stets tiefer hinab. Um ge= fällten Baum findet man dann die fressenden Larven an der Grenze des abgestorbenen oberen und des noch gesunden unteren Teiles des Baumes. Als Gegenmittel wird für noch nicht ftart besetzte Ulmen das Aften und Durchfägen ber Zweige unterhalb der besetzten Stelle und Anteeren der Schnittflächen zur Winterszeit empfohlen. Flugzeit Ende Mai; vielleicht noch ein Augustislug; jedenfalls Uber-

wintern der Larven. B. Mit einer größeren Angahl feinerer Bunttstreifen auf ben Decken; in beiden Beschlechtern

4. Giden=€., Sc. intricatus Ratz. 3-3,5 mm. außer mit Sc. rugulosus, mit bem etwas größeren Decken matt, mit namentlich an der Raht deut= liden Rungeln und Rrigern; der Spigenrand ber Decten im außeren Teil geferbt, gegen die Raht zu glatt. Salsichild mit beutlich getrennten runden Bunften. Un schwächeren Gichen oder Zweigen und Aften stärkerer; hier und da an Rotbuden. Bu Ginfriedigungen, Pfählen, Banken u. dergl. benutte, frijdi geschlagene, berindete Stangen merden mit Vorliebe angenommen, daher ist Vorsicht bei ihrer Bermendung geboten. In Stangenorten ift ber Rafer ichon erheblich ichablich aufgetreten. Der Muttergang ist gewöhnlich ein etwa 3 cm langer Quergang, doch kommen auch doppelarmige, ichräge und an gang schwachem Material spiralig ben Zweig oder das Stämmchen ringelnde Bange vor. Kast immer find diese Gange gleich den einander parallel bis zu 15 cm nach oben und unten verlaufenden Larvengängen fräftig in den Splint eingeschnitten, ja die Wiegen dringen an schwachem Material oft tief ins Holz ein. Bei stärkerer Bejetzung ericheinen die Afte der ganzen Länge nach fanneliert, stets aber laffen die Die Längerinnen durchichneidenden Quergange den Urheber erfennen. Flugzeit Ende Mai, doch kommt im Maintal ichon doppelte Generation vor mit Augustflug Überwinterung der ausgewachsenen Larven.

5. Rleiner Obstbaum=G., Sc. rugulosus. 2-2,5 mm. Deden matt wie beim vorigen, aber Spitenrand bis zur Raht freneliert. Halsichildpunfte länglich, an den Seiten zu Längskunzeln zusammenfließend. Der Käfer ift ein schlimmer Feind fast aller Obstbäume, namentlich auch der Zweischen und Aprifosen, er tritt häusig als primärer Schädling auf und fann ganz geinnde Stämmichen, wie einzelne Zweige stärkerer Bäume in tunn Auf von in turger Frift zum Absterben bringen. Bei stärferem Unflug wird der befallene Teil in wenigen Tagen Der 1-3 cm lange, zuweilen mit einer fleinen Erweiterung beginnende Muttergang ift ein von unten nach oben verlaufender Längs= (nur selten Diagonal= oder Quer=) Bang. Gleich den nicht sehr zahlreichen, oben und unten gewöhnlich aneinanderschließenden Larvengängen ist er icharf in den Splint eingeschnitten; die Puppenwiegen bringen tief in das Holz ein. Die gewöhnlich als einfach angegebene Generation murde bei Aschaffenburg mehrfach im Freien als doppelt nachgewiesen und auch durch Bucht bestätigt.

6. Großer Obstbaum=G., Sc. pruni Ratz. 3-4 mm. Deden ohne Rungeln, daher glangend; Halsschild oben fein und weitläufig, an den Seiten etwas gröber punktiert, ihr Spigenrand nur an der Unterfeite freneliert. Bewohnt gleich dem vorigen alle Obstbaumarten und felten Ulmen. Gein meift 6-8, doch auch bis 12 cm langer und entsprechend breiter Muttergang beginnt am unteren Ende gewöhnlich mit ftark lappiger Erweiterung und ift, wie die weit ausgreifenden, oft sich durchkreuzenden Larvengänge, icharf in den Splint eingeschnitten; Die Wiegen liegen häufig tief im Splint. befliegen und zum Absterben bringen. Er ift häusig, Schweineherden zu ftillen, f. Mastnugung.

Sc. pyri vergesellschaftet.

7. Sc. carpini Ratz. 3-3,5 mm. Decten wie beim vorigen, aber Salsichild an den Geiten fehr bicht und ftart punttiert, daher hier matt und ber Spigenrand oben wie unten freneliert. Un Sainbuche (und Giche?); scheint ziemlich selten, ist jedoch im Beifischen und bei Alichaffenburg ichon an alteren freigestellten Sainbuchen schädlich aufgetreten und hat sie in größerer Zahl nach und nach zum Eingehen gebracht. Sein Fraßbild gleicht dem von Se. intricatus, seine Generation ist einsach mit Flugzeit im Juni und Überwintern der fast auß-gewachsenen Larven.

8. In neuerer Beit ist auch Se. laevis Chap. als Schäbling an dunnrindigen Ulmenästen befannt geworden; ein 3-4 mm langer Räfer mit in ber Mitte verdicktem Sinterrand des 3. und Querhoder am 4. Bauchring im männlichen und einer feineren Bunttreihe auf den breiten Deckenzwischenräumen in beiden Geschlechtern. Durch lettere Eigentümlichfeit unterscheidet fich das Weibchen von Sc. pruni, bei dem die Bunktreihen fast gleich ftark find und dicht stehen. Fraßbild wie bei rugulosus bezw. multistriatus. Generation einfach mit Flug im Juni.

v. Sponnedt, Karl Friedrich Christian Wilhelm, Graf, Dr., geb. 19. Juli 1762 in Ludwigsburg, gest. 4. Oft. 1827 in Beidelberg, wo er 1805 Professor der Forstwissenichaft geworden war. Bon feinen Schriften find gu nennen: Forftliche Auffate und Bemerfungen, 1810, 2. Aufl. 1817; Uber ben Schwarzwald, 1817.

Sporangien, f. Bilge.

Sporen heißen folche Zellen der Arnptogamen, welche ohne Mitwirfung anderer imftande find, zu feimen und neue Pflanzen zu erzeugen. Die S. entstehen entweder auf geschlechtlichem Wege, durch Berichmelzung zweier vordem getrennter Bellen, jo die Jody= und die Gi-S. bei Algen und einigen Bilgen, oder ungeschlechtlich, wie die G. ber meiften Bilge (f. d.) und die der Moofe und Farne Gine besondere Art von G. find die (i. Snitem). hauptfächlich bei Allgen und auch bei manchen Bilzen (j. Beronosporeen) vorkommenden Schwärm-S. (Zov-S.), die anfangs mittels schwingender fadenförmiger Ausstüllpungen ihres Plasmaleibes, ber jog. Geißeln (Wimpern, Cilien), im Baffer lebhaft umherschwimmen, früher oder fpater aber gur Ruhe tommen, die Geißeln einziehen und auskeimen.

Sporidien sind die an den Prompzelien der Roftpilze (f. d.) gebildeten fleinen Sporen.

Spreite, lamina, eines Blattes ift der flach ausgebreitete Teil desfelben, der geftielt oder "figend" und im letteren Falle auch mit einer Scheide verschen oder von Nebenblättern begleitet sein kann.

Sprengen, 1. f. v. w. rege machen; 2. eine Rette Auer-, Birt- und Safelgeflügel, ein Gesperr Fasanen oder Bolt Rebhühner bei der Suche durch Einspringen des Vorstehhundes und Beichießen auseinanderjagen bezw. vereinzeln.

Sprengmaft, jenes geringe Mag ber Fruchticheint weniger häufig als rugulosus aufzutreten erzeugung bei Buchen und Gichen, bas für die Berund zumeist frankelnde Baume zu befallen, doch jungungezwecke nur teilweise reicht und kaum gejah Referent ihn mehrfach völlig gesunde Stämuchen nügt, um den Hunger der zur Mast eingeschlagenen Sprengschraube, eine bei der Stochiprengung der geschlechtlichen Fortpflanzung eine besondere (j. d.) angewendete Borrichtung, welche einen her- Ausbildung erlangt haben. metischen Abichluß bes Sprengpulvers und eine

Sprung, Bereinigung von mehreren fich gufammen-

haltenden Reben.

Spur, Abdrud im Boden ober Schnee von den Läufen des zur niederen Jagd gehörigen edlen Saarwildes und des fämtlichen Raub= wildes (j. a. Fährte).

Spuren, j. v. w. Abjpuren. Spurmeite eines Fuhrwerfes ift ber Abstand ber Räder ber näm-

lichen Achje, auf dem Boben ent= von Innenfante zu Innenfante gemessen. In den meisten Staaten bestehen gesetliche Voridriften

bezüglich der G. der Bägen. In den alten Brobingen Breugens beträgt dieselbe 1,52 (4' 6"), in Sannover 1,42 m (4' 10" hannoversches Mag) von Felgen-

mitte zu Felgenmitte.

Staat und feine Stellung zur Waldwirtschaft. Es liegt im Zwecke des S.es, der nur das in politischer Richtung organisierte Volk ist, den Kulturzustand gu heben, die Bedürfnisbefriedigung möglichst gu erleichtern und insbesondere die unteren Rlassen der Bevölkerung der Vorteile des Kulturlebens in immer größerem Umfange teilhaftig zu machen. Der G. hat daher, wie an der Blute der gangen Bolfs-Die Anschaffung der wirtschaft, auch an derjenigen ihrer Zweige, welche allgemein notwendige Gegenstände liefern, ein besonderes Interesse, weil für höhere Kulturzwecke um so mehr verwendet werden fann, je größer der Uberschuß der Volkseinnahmen über die gewöhnlichen Bedürfnisse ist. Rach der Zusammenstellung von Roicher fallen von den jährlichen Gesamtaus= gaben einer bemittelten Arbeiterfamilie, einer Familie des Mittelstandes und einer wohlhabenden Familie je 5% auf die Beschaffung von Feuerung und Licht (während ber Aufwand für Nahrung allerdings ben zehnsachen Betrag ausmacht). Bei der Arbeiterfamilie belaufen sich die Ausgaben für Erziehung und Unterricht 2c. auch nur auf 5%, bei einer wohlhabenden Familie dagegen auf 15%/0.

Die Einwirfung des G.es auf die Produktion ist aber nur da berechtigt, wo es sich um das Gemeinwohl handelt und die Kraft des einzelnen ober auch mehrerer unzureichend ift. Dies ift bei der Waldwirtschaft der Fall, weil die Schutzwaldungen mehrfach eine über das Interesse des einzelnen Waldbesiters, ja selbst eines einzelnen S.es hinausgehende Bedeutung haben, weil sodann bei ber Baldwirtschaft mehr als bei jedem anderen Produttionszweig die fünftigen Generationen berüchfichtigt werden muffen, weil ferner die Baldwirtschaft demjenigen Boben noch einen Ertrag abgewinnt, der zu anderer Benutung nicht tauglich ift und daher nichts jum Bolfseinkommen beiträgt, weil endlich die Produtte des Baldes in manchen Gegenden für die Bevolterung eine Erifteng-

Die staatliche Einwirfung fann aber nur den ber Rrauter und Stauben: Die Stamme (nebst Sinn haben, Die Baldwirtschaft beffer zu gestalten, Aften und Zweigen) ber Holgvilangen; Die Mhigome als fie ohne Dieje Ginwirfung bes Ges mare, fei (f. b.). Mande Sproffe fonnen fich zu Ranten es, bag ber zu erreichende Zwed gar nicht ober (i. b.) und Dornen (i. b.) umbilden, und auch die weniger gut und vollständig oder fostspieliger

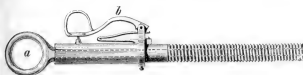


Fig. 684. Fribolin'iche Sprengichraube.

fichere Entzündung des letteren bezweckt. Um weder von Mitte zu Mitte des Rabfelgens oder bekanntesten und empfehlenswertesten find die Ronstruftionen von Fribolin und Ruffel, welche auf

Urich'iche Bundnadel= Sprengichraube.

mittels eines Rupfer= hütchens berechnet find (Fig. 684); dann die bon R. Urich fon= ichr eraft struierte, Bündnadel= wirfende (Fig. 685), bei welcher die Entzündung des Sprengpulvers durch Zündpille und Radel bewirft wird. S. verurfacht Roften; die Sandhabung ift etwas umftandlich, jo daß die Solzhauer viel= fach auf ihre Unwen-

Entladung des Schuffes

Sprengwerksbrude, j. Brude. Springschläge, j. Couliffenhiebe.

dung verzichten.

Springstände, j. Buffole.

Sproffen, von mehreren Boologen für die jämtlichen Enden der Sirichgeweihe und des Rehbockgehörns gebrauchte Benennung. Von den Jägern und Jagdichriftstellern wird dagegen diejelbe nur für die 3 bezw. 2 unteren Enden des Edel= und Damhirich-Geweihes, die Augen=, Gis= und Mittel=E. angewendet.

Bon Altum ift zuerft in der jagdwiffenichaftlichen Literatur die weidmännisch gang gerechte Benennung Vorder- und Hinter- Sproß beim Rehbodgehörne für das zuerft am Gabelgehörn auftretende, an ber Stange vorn ansigende und beim Gedgergehörn hinten abbiegende Ende eingeführt worden.

Sprof (bot.) heißt allgemein ein beblätterter Stamm (im weitesten Ginne); die Form und Ausbildung der Sprosse ist außerordentlich mannigfaltig; sie ist zum Teil durch die Ausbildung der Blätter bedingt, und man fann 3. B. Laub-S. einen S. nennen, welcher nur Laubblätter trägt, im Gegenfate zu Blütensprossen u. a. Die wichtigsten bedingung find. charafteristischen Formen sind: die Stengel (f. d.) Bluten (f. b.) find Sproffe, die aber zu Zweden erreicht wurde. Die Zwedmägigteit oder Motmendiafeit des staatlichen Gingreifens in die Bald-

mirtichaft ift ftets zu erweisen.

Erfolg wird die Wirtschaftspolitik des S.es nur bann haben, wenn fie ben tatsächlichen Berhält= nissen, sowie den Bedürfnissen und Interessen des Boltes entspricht, also auf genauer Renntnis und objeftiver Burdigung ber tatfächlichen Zustände (Statistif) und ber Bedingungen bes Gebeihens Erwerbszweiges (Technif und Ofonomit) eines beruht. Die Beobachtung, welche Wirfung frühere noch bestehende Gesetze haben (Geschichte), und gibt Anhaltspuntte, um die Folgen von erst gu erlassenden Gesetzen mit größerer Bahricheinlichkeit beurteilen zu fonnen.

Bei diesen Gejegen handelt es fich hauptjächlich um die Beschränfung der Freiheit der Baldeigentümer in Benutung und Bewirtschaftung ihrer Gemeinde=, Waldungen (i. Rodung, Brivat=, Schutzwaldungen) und um den Ginfluß des G.es auf den Charafter der Baldwirtschaft (Beaufsichtigung, Beförsterung). Man pflegt diese Begenstände in einem allgemeinen Forstgesetz (Forstpolizeigejet) oder durch Spezialgejete zu ordnen, neben welchen vielfach noch ein bejonderes Forst-

ftrafgefet erlaffen wird.

In manchen Ländern übt der S. einen Ginfluß auf die Waldwirtschaft durch die Berwaltung eigener

Waldungen (f. S.smalbungen).

Indireft wirken auf die Waldwirtschaft auch die Politif in Bezug auf Sandel und Vertehr, Bölle, Besteuerung, Befreiung des Grundeigentums von Lasten, Bildung und Unterricht 2c.

Staatsanteilwaldungen (ungeteilte Waldungen, Kompossessoratswaldungen) werden die im gemein= samen Besitze des Staates und einzelner Gemeinden befindlichen (in Eljaß, Preußen, Bayern haupt-jächlich vorkommenden) Waldungen genannt.

Staatsforstwirtschaftslehre, j. Forstpolitik. Staatswaldungen. Wenn auch S. (Reichswaldungen, Königsforste) schon in sehr frühen Zeiten vorkommen, jo ist der Staatswaldbesit boch vorherrichend im 16. Jahrhundert bedeutend geworden und hat nach der französischen Revolution von 1789 und infolge ber Gafularisationen im Anfang bes Jahrhunderts weiteren erheblichen Zuwachs erhalten. Der Staatswaldbesitz ist, wie der Domänenbesitz des Staates überhaupt, hauptsächlich von seiten theoretischen Nationalökonomie angegriffen worden, namentlich ift dies feit dem Befanntwerden der Smith'ichen Lehre in Deutschland der Fall gewesen. Ende des 18. Jahrhunderts, sodann als 1820-30 in Frantreich, Öfterreich, Bayern, Breugen und als nach 1868 in Ofterreich abermals bedeutende Staatswaldvertäufe stattfanden, ift eine zahlreiche Literatur durch die Befämpfung und die Verteidigung bes Staatswaldbesities entstanden.

Die von ben Gegnern bes Staatswaldbesites

angeführten Gründe find die folgenden:

1. Der Domanenbesit überhaupt eigne sich nicht für den Staat, weil a) die hochste Rente nur bei Selbstverwaltung erzielt werde, b) durch den Staat Die zweckmäßigste Benutung und Verteilung des Bodens unter die Bürger verhindert werde, c) der Staat den Privaten im Gewerbebetrieb nicht dem Domanenbesit ohne Berwilligung der Bolts- bei großer Flache rentabel.

vertretung bezogen werden fonnen, ferner weil eine Ungahl von Bürgern vom Staate abhängig werde, was nicht ohne politische Bedenken sei, e) weil es zweckmäßiger fei, den Erlös aus Domanen gur Schuldentilgung zu verwenden oder mittels desfelben eine Steuererleichterung zu bewirten.

2. Gegen ben Balbbefit bes Staates insbesondere wird geltend gemacht, a) bag ber Staat auch ben relativen Waldboden zur Holzzucht verwende und daher die richtige Verteilung zwischen Wald und Weld unmöglich mache, b) daß durch die Besitnahme des Staates der Waldbesits der Gemeinden ein fehr ungleicher werde, c) daß der Wald nach fistalischen Rücklichten und nicht nach dem Bedürfnis der nächstliegenden Bevölferung bewirtichaftet werde, d) bag Waldbesit nicht nötig zur Dedung der Staats-bedürfnisse sei, e) daß der Staat für die übrigen Waldbesiger, denen er Konfurrenz mache, auch die Gefete erlaffe, f) daß ihm gum Zweck ber Sicherung des Holzbezugs und der Bebung der Baldwirtichaft

andere Mittel zu Gebote fteben.

3. Endlich wird der Betrieb der Waldwirtschaft durch Staatsbeamte für unvorteilhaft erflärt: a) weil zentralifierende und beengende Berwaltungsvorschriften die Berücksichtigung der Lokalbedürfnisse und die Einführung einer Detailwirtschaft erschweren, b) weil der Großbesit die intensive Ausnutung des Materials verhindere, c) weil die Vernachläffigung ber Nebennutungen und d) die Einführung hoher Umtriebszeiten den Robertrag, e) die Ginschräntung des Beamten in Festjetung der Breise den Gelbertrag vermindere, f) die Scheu vor Berantwortlichfeit beim Miflingen manche Berbefferungen ber Wirtschaft hintanhalte, g) weil ber Staatsbeamte bei ben Ausgaben nicht fo fparfam fei, wie ber Private, h) die Staatsforstverwaltung wegen der nötigen Kontrolle und der vielen schriftlichen Arbeiten höhere Roften als die Privatforstverwaltung erfordere, i) endlich weil ber Staat manchmal in der freien Auswahl des Personals gehindert sei (3mang zur Anstellung von Militäranwärtern).

Mis Gründe, welche für den Staatswaldbefit

iprechen, werden namhaft gemacht:

1. Der Staat forge für Erhaltung und gleichmäßige Verteilung des Waldes. Denn a) ber Waldbau eigne sich wegen seiner geringen Rentabilität nicht für Private, welche nach der höchsten Bodenrente ftreben; diefe werden den Balb ausroden oder ihn veroden laffen. Daher fei b) ber Gebirgs- und Schutwald nur in der Sand des Staates gesichert. Anderseits tonne c) ber Staat Waldboden der Rodung überlassen und so eine richtige Berteilung zwischen Wald und Feld herbeiführen.

2. Der Staat fonne das Nationalwohl bei Befriedigung des Holzbedürfnisses berüchlichtigen a) durch Regulierung der Holzabgabe im ganzen und in einzelnen Gegenden; durch Regulierung des Bedarfs und des Borrats für die kommenden Generationen könne er Holzmangel und Über-teuerung verhindern; b) dadurch vermöge er das Inland unabhängig vom Auslande zu machen und fonne c) die armere Bevolferung unterftuten. d) Höhere Umtriebe, die Hochwaldwirtschaft und die Angucht edler Holzarten seien nur auf dem Stonfurreng machen folle, d) die Ginnahmen aus größeren Besite des Staates möglich, bezw. nur

fommen bes einzelnen zu erhebenden Steuern bilben, c) ben Kredit bes Staates erhöhen, d) einen im Laufe der Zeit steigenden Ertrag versprechen. mahren Wert erfolgen, wodurch eine direfte Schadigung des Staatsvermögens herbeigeführt wurde. 4. Die S. jeien auch von großer volkswirt-

icaftlicher Bedeutung, fofern a) in ihnen eine behandlung, die finanzielle Lage des Besithers -Wirtschaft getrieben werde, die anderen Baldbesigern als Mufter gelten fonne, b) weil in den G. Unter-fuchungen, Berjuche zu Unterrichts- und jonstigen allgemeinen Zweden angestellt werden fonnen, e) weil die Staatswaldwirtschaft auch sozialpolitisch (Behandlung und Bezahlung der Angestellten und Arbeiter, wohltätige Einrichtungen 2c.) von günstiger

Wirfung fein tonne.

5. Die Berwaltung der Staatsforste durch besondere Beamte sei zulässig: a) weil die Waldwirtschaft nicht arbeitsintensiv sei, b) weil ihr Betrieb einfach und ficher, die Gelegenheit gu Spekulationen und die Notwendigkeit des Erfassens von Ronjunkturen felten fei, c) weil bei großerem Befit auch ber Private burch Dritte bie Wirtschaft aus- ichilberungen (von Pfeil u. a.) vom Anfang bes üben muffe, d) weil das Staatsforstpersonal gebildeter und mit reicheren Mitteln versehen sei, beweisen. e) weil der Zustand der S. ein besserer als derjenige ber Brivat- und Gemeindewaldungen fei, f) weil der Staat zur Überwachung der übrigen Waldbesiter jedenfalls Forstbeamte anstellen müßte.

Bei Abwägung der für und gegen den S.besit vorgebrachten Grunde darf man nicht von abstraften Pringipien ausgehen, sondern man muß die Frage des Staatswaldbesites mit Rucficht auf die konfreten Berhältniffe beantworten.

S. für die Egistenz bes Waldes und für die Waldwirtschaft als jolde nicht absolut notwendig find, daß es sich also nur um Zwedmäßigfeitsgründe bei ihrer Verteidigung handelt. Für den Erwerb von S. waren aber in der Hauptfache finanzielle Erwägungen maßgebend, die sonstigen wirklichen oder vermeintlichen Vorzüge der Staatswaldwirtschaft sind nachträglich ihr beigelegt worden. Entscheidend fann nur der volkswirtschaftliche Gesichtspunkt sein, nämlich bei welcher Art von Besitz ber Buftand ber Balber ber beste ift und bas Bolkseinkommen am meiften vermehrt wird. Es ist aber nicht die technische Vollkommenheit ber Wälder allein ins Auge zu fassen, sondern auch die ökonomische, d. h. der technische Zustand ift mit Rudficht auf die aufgewendeten Roften gu würdigen. Endlich ift als Gegensatz zum Staatswald nicht der Privatwald, jondern auch der Gemeinde- und Korporationswald 2c. festzuhalten.

Der Beweis, daß der Privats bezw. der Ge-meindes oder der Staatswald höhere Rohs und Reinerträge liefere, ist dis jest von keiner Seite erbracht, — denn die oft gemachte Behauptung, baß bie G. höher rentieren als die Balbungen boben gur holggucht heran. Ebenjo ift die geringere

3. Die S. seien von großer finanzieller Be- das Gegenteil — und auch schwer zu erbringen, beutung, ba fie a) in politisch unruhigen Beiten teils weil die unumgänglich nötigen Unterlagen Einnahmen ohne Bewilligung der Volksvertretung fehlen, teils weil selbst da, wo diese vorhanden gewähren, b) einen Ersat für die aus dem Ein- sind, die Verschiedenheit der Verhältnisse die Vergleichbarkeit der ftatistischen Daten beeinträchtigt. Die verschiedene Große der Staaten und ihres Waldbesitzes, die verschiedene Lage in großen oder fleinen Der Bertauf von G. fonne nur unter bem Kompleren, ihre Absatgelegenheit, bas Borherrichen der Natural= oder der Geldwirtschaft, die Sohe der Solzpreise und die durch dieselben ermöglichten höheren Rosten, der Ginfluß der früheren Waldalle dieje Fattoren beeinfluffen den Waldertrag in weit höherem Grade als das Besitzverhältnis und find bei Privat= und Gemeinde= oder S. in wechselnder Stärke wirtsam. Der Augenschein lehrt, daß der Privatwald ebensognt gepflegt sein fann, wie der Staatswald, und daß er vielleicht jogar eine höhere Rente liefert, als der ebenjo gut bewirtschaftete Staatswald, weil in letterem die Ausgaben höher find (es braucht bloß an die in manchen S. übliche Rulturgelberverschwendung erinnert zu werden). Wenn anderseits unleugbar viele Privatwaldungen eine ichlechte Bestochung oder geringe Holzvorrate zeigen, jo ift hiervor der Staat auch nicht geschützt gewesen, wie die Wald-19. Jahrhunderts bis gegen die Mitte desselben Man muß sich hüten, Waldzustände auf den Unterschied des Eigentums zurückzuführen, während sie den sonstigen wirtschaftlichen Berhältnissen ihren Uriprung verdanten. Sodann ift nicht zu vergessen, daß die öfonomische Rentabilität der verschiedenen Wirtschaftsformen (Soch=, Mittel=, Blenterwald, hohe und niedere Umtriebe) feines= wegs sicher festgestellt ift. Aus alledem geht her= vor, daß eine Gegenüberstellung der Wirtschafts= resultate verschiedener Besitzer unter jonft gleichen Tatsächlich gab es Zeiten und gibt es Länder, Berhältnissen bis jest undurchführbar ist und daß in denen die S. sehlten oder heute noch gang oder daher die Frage über die höheren Erträge der faft gang fehlen. Daraus geht hervor, daß die einen oder anderen Besitzesart vorerft allgemein nicht entschieden werden fann.

Die sonst angeführten Vorteile und Nachteile Staatswaldwirtschaft sind nicht unbedingt ihr verbunden. Auf absolutem Waldboden mit ihr verbunden. ift in der Regel auch der Richt-Staatswald vor Rodung (aber nicht vor schlechter Bewirtschaftung) geschützt, während relativer Waldboden von jedem Besither dem Acterbau zugewiesen werden fann. In den meisten S. wird tatsächlich der höchste Geldreinertrag angestrebt und die Rudficht auf Befriedigung des Solzbedürfniffes 2c. hintangefest, weil der Staatswald der Fläche nach fast überall von den übrigen Besitzesarten übertroffen wird. Db die Wirtschaft des Staates, die technisch sehr vollkommen und öfonomisch sehr wenig rentabel fein fann, für die übrigen Baldbefiger, für deren Birtschaftsbetrieb gang andere Boransseungen gelten, als Muster dienen fann, ift sehr zweiselhaft.

Bon den aufgeführten Rachteilen der Staatswaldwirtschaft fönnen einzelne vermieden werden. Der Staat geht in dem Streben nach Vermehrung des Waldbesites und nach Arrondierung der Romplere allerdings vielfach zu weit und zieht Feldber übrigen Befiger, ift ebensowenig bewiesen als Ausnugung ber Erzeugnisse, die Uniformierung ber

Wirtschaft, die geringere Sparsamkeit bei der Ber- ungleichzähnige S., H. divérsidens, an Baum-waltung, die Aberbürdung der Techniker mit schrift- stämmen. Letterer ruft im Hold lebender Eichen lichen Arbeiten rein formellen Wertes, wenigstens bis zu einem gewissen Grade durch Ginführung jolder Berwaltungsgrundfäte und Berwaltungsvorschriften zu umgehen, welche die Waldwirtschaft weniger vom bureaufratischen Standpunkt aus zu regulieren, als vom technischen und gewerblichen Standpunkt aus frei zu gestalten und zu beben trachten.

Bei der konkreten und praktischen Lösung der Frage, ob der Staat Waldungen besitzen und bewirtschaften soll oder nicht, ist die wichtige Tatjache zu beachten, daß G. bereits vorhanden find, daß es fich in den meisten Ländern faktisch weniger oder gar nicht barum handelt, ob ber Staat Baldungen erwerben, als vielmehr darum, ob er die in feinem Befige befindlichen veräußern folle. größer die Aufgaben find, welche mit dem Fort-ichreiten der Kultur dem Staate zufallen, um jo weniger wird biefer geneigt fein, auf eigene Gin-nahmen, die ohne Schaden für die Gefamtheit von ihm bezogen werden, zu verzichten. Je stärfer ferner in kultivierten Staaten die öffentliche Meinung ift, um jo leichter werden Migbrauche und faliche Verwaltungsgrundjäte aufgededt und unwirtichaftliche Zustände gehoben werden.

Endlich lehrt die Erfahrung, daß bei ausgedehnten Staatswaldvertäufen die Staatstaffe finanzielle Einbugen erleidet und die meistens auf schleunige Abnutung der Holzvorräte hinzielende Wirtschaft ber Käufer zur Verichleuberung des Holzfapitals und vielfach zur Verödung der Waldgrunde, alfo gur Schädigung des Boltseintommens führt.

Stachelbeere, j. Ribes Grossulária.

Stadeln, aculei, find harte, ftechende, im Gegenjate zu den Dornen (i. d.) nur aus den äußeren Gewebeschichten entspringende Anhangsgebilde, ohne Gefäßbundel. S. besitzen z. B. die Rosen=, Brom= beer= und Stachelbeersträucher.

Stachelpili, Hydnum, Gattung ber Sutpilze (i. b.) mit ftachelfermigen Huswuchjen, welche bas Humenium tragen. Einige Arten mit zentral ober

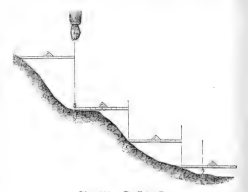


Fig. 686. Fruchtförper bes Igelichwammes in 1/3 nat. Große.

II. erinaceum (Fig. 686), und ber diesem ahnliche und Forst und Jagobibliothet, 1788-1789.

und Buden als Bundparafit eine Beiffäule hervor. Schiedermaners S., H. Schiedermayeri, durch ichwefelgelbe, fleischige, nach Anis duftende Fruchtförper ausgezeichnet, findet sich an lebenden Apfel-bäumen und soll diese toten fonnen.

Staffelmessung wird diejenige Methode der Längenmessung genannt, welche die horizontale Länge von Meglinien im geneigten Terrain auf



Gig. 687. Staffelmeffung.

direktem Wege, durch Horizontallegen der Meßlatten mittels Getwage ober Röhrenlibelle und burch Abjenfeln ihrer Endpuntte ermittelt, wie die Figur 687 veranschaulicht.

Staht, Heinrich Friedrich Wilhelm, geb. 7. Aug. 1798 in Schwarzenjee in ber Udermark, trat nach absolvierter dreijähriger Lehrzeit beim Militar ein, avancierte hier raich und fehrte erft nach 17 jähriger Dienstzeit wieder zu seinem forftlichen Berufe gurud, studierte noch in Eberswalde und ward nach furger Dienstzeit zum Oberförster befordert. Gine weitere Beforderung lehnte er ab und starb am 19. Jan. 1867 in Rüdersdorf bei Berlin. Derselbe ift bekannt durch eine von ihm ersundene Kluppenkonstruktion (i. Kluppe) und feine ichriftstellerische Tätigkeit auf dem Gebiete der Holzmegfunde. Er ichrieb u. a .: Massentaseln zur Bestimmung des Holzgehalts stehender Bäume, 1852; Beitrage gur holgertragsfunde, 1865.

Staft, Johann Friedrich, Magifter phil., geb. 26. Cept. 1718 in Beimsheim (Burttemberg), geft. 28. Jan. 1790 in Stuttgart. Rach vollendetem theologischen Studium und mehrfachen Reisen gum Zweck der Ausbildung im Bergwejen wurde er 1755 Bergrat, 1758 Rentkammer-Expeditionsrat; in letterer Stellung tam er in Berührung mit bem Forstweien, bessen Leitung er später erhielt. Bon 1772 an erteilte er teils an der Militärschule in Solitude, teils an der Karlsakademie in Stuttgart forstlichen Unterricht. Er gab heraus: Berzeichnis ber in den württ. Wäldern und Garten machjenden Bäume, Standen und Bflangen, 1769; Onomatologia forestalis - piscatoria - venatoria ober vollständiges Forst-, Fijch- und Jagdlegiton, 4 Bbe., erzentrisch gestieltem hut madfen auf Waldboden 1772, 1773, 1780, jodann die Zeitschrift "Allgemeines und find egbar, andere, wie der ggelichwamm, ötonomijches Forstmagazin, 12 Bde., 1763-1769, Stablhüllengeldioß, i. Beichoffe.

Stahlmegband, ein Längenmeginftrument, welches aus einem schmalen (2 cm breiten) Stahlbande von 20 m Länge besteht, auf dem die halben, gangen und fünf Meter burch Messingplatten bon bersichiebener Größe bezeichnet sind. An den beiden Enden des Bandes sind Ringe zur Aufnahme der Rettenstäbe angebracht.

Die Sandhabung geschieht gang wie bei ber

Mekfette.

Das G. hat die bei letterer angegebenen Fehlerquellen nicht, ift leichter als die Gliederfette, läßt fich auf unebenem Boden beffer geradesvannen, bleibt außerdem im Gestrüpp oder steinigen Boden nicht hängen, bedarf feiner Berichtigung und ift Es ist aber zerbrechlicher als die eichfähig. Gliederfette.

Der mittlere Fehler (f) beträgt bei Längen-meffungen mit bem S. in ber Ebene und im Sügelsande 0,03 + 0,0002 1, wobei 1 die ge= meffene Länge bedeutet; hiernach erhalt man für

gemeffene Längen bon

100 m einen mittleren Fehler (f) von 0,05 m 200 " ,, 0,07 ,, ,, 11 300 " 0,09 " ** 400 " ,, 0,11 ,, 11 500 " ,, 0,13 ,, ** 600 " " 0,15 " 700 " ** ,, 0,17 ,, 800 -,, ,, 0,19 ,, " 900 " ,, 0,21 ,, 1000 .. ,, 0,23 ,,

In Norddeuschland verwendet man zu gewöhnlichen Längenmessungen fast nur noch das S., während in Suddeutschland die Meglatten bevorzugt werden. Gin S. ift nach jedesmaligem Gebrauch jorgsam zu reinigen und leicht einzufetten, um

Roftbildung zu verhindern.

Stamina, f. Staubblätter.

Staminodien find Staubblätter (f. d.), welche feine Antheren tragen, somit auch keinen Blüten= staub erzeugen; sie können normalen Staubblättern noch mehr oder weniger ähnlich sehen oder Kronblättern gleichen. Letteres ift g. B. bei den G. der

Silberlinde (f. Linde) der Fall.

Stamm heißt allgemein jeder Pflanzenteil, welcher Blätter trägt; in diesem Sinne sind auch die Rhizome, sowie die Zweige der Holzgewächse S .= gebilde; gewöhnlich verfteht man unter G. aber nur die fraftigeren S.gebilde größerer Pflanzenförper und betont damit nicht bloß den Gegensat zu ben wesentlich verschiedenen Burgeln und Blättern, fondern auch zu den wesentlich gleichen, nur ichwächeren Aften und Zweigen. Die G.gebilde im weiteren Sinne (also mit Einschluß der Afte und Aweige) find vorherrichend multilateral, d. h. rings um die Längsachse gleich gebaut, zumeist zhlindrisch oder prismatisch, und zeigen im Querichnitt die Gefäßbundel entweder unregelmäßig zerstreut oder in einen Kreis geordnet. Doch gibt es auch S.gebilde, welche deutlich dorsiventral gebaut und ben Blättern ähnlich gestaltet sind, sich aber badurch, daß fie felbst Blätter tragen und aus Blattachfeln entspringen, als Stämme zu erkennen geben; man nennt fie Flach-Stämme (Cladodien oder Phyllokladien). Beispiele solcher bieten die Ruder des Federwildes.

Kattusgewächse, der in Südeurova wachsende Mäuseborn (Ruscus).

Stammanalyfe, j. Banmanalyfe.

Stammfener. Berat ein einzelner Stamm in Brand, fo bezeichnet man diese im gangen feltene Ericheinung als S. Dasselbe entsteht in einzelnen Källen durch Einschlagen des Blikes in im Innern bereits schadhafte und hierdurch brennbares Material enthaltende Bäume, häufiger durch Ausräuchern von Bienen (auch Mardern) aus hohlen Bäumen, durch mutwilliges Anschüren von Fener in solchen. Das Kener wird durch Verstopfen aller Offnungen und, wo foldes nicht möglich, durch Fällen des Baumes und Bewerfen mit Erde abgeloicht.

Stammgrundfläche (g), die Querschnittfläche. welche sich aus dem Brufthöhen-Durchmesser eines Stammes in 1,3 m bohe über dem Boden berechnet. Bei Bestandesaufnahmen wird die S. der fämtlichen Stämme jeder Durchmefferftufe mittels der fogen. Areisflächen-Multiplifationstafel aufgeschlagen und durch Summierung dieser Produfte die "S.n-Sitmme" (G) bes gangen Bestandes ober auf 1 ha gefunden. Lettere ift im Bergleiche mit der normalen S. der Ertragstafeln ein beachtenswerter Magstab für den Bestodungsgrad und den Schluß eines Bestandes. Zugleich dient die S. gur Berechnung der Grundflächen der Klassen=Modell= stämme und des arithmetischen Mittelstammes.

Stammholz, das vom Schaft anfallende, in verschiedenen Längen ausgehaltene Rundholz.

Stammklassen-Streisstächentabellen, f. Kreis= flächentabellen.

Stammkubierung, f. Rubierungsformeln.

Stammtafeln, f. Daffentafeln.

Stamm- und Stangenriefe, f. Riefen.

Stammanffkurven find Linien, welche die Stammaahlen normal bestodter Solzbestände pro Flächeneinheit für verschiedene Solzarten nach Bonitäten getrennt in den verschiedenen Bestandes= altern zur Darstellung bringen. Auf eine horizontale Abscissenlinie werden die verschiedenen Alter. auf senfrecht darauf stehenden Ordinaten die gugehörigen Stammzahlen aufgetragen und die Ordinatenpuntte schließlich durch eine aus freier Sand zu ziehende Linie miteinander verbunden, fo daß sich aus der so entstehenden Kurve das Wesetz der Ubnahme der Stammzahl mit zunehmendem Bestandesalter leicht entnehmen läßt. Aus diesen Kurven hat sich weiter ergeben, daß die Stammzahl normaler Bestände bei gleichem Alter mit wachsender Standortsgute abnimmt. - Lit.: F. Baur, Die Fichte 2c.; derf., Die Rotbuche 2c.; Schwappach, Allgem. Forst- und Jagdz., 1886.

Stammzahlregister, f. Aufnahmeregister.

Stand, Forst-Revier bezw. Diftrift, in welchem das zur hohen Jagd gehörige edle Haar- und Federwild regelmäßig und dauernd fich aufhält oder steht.

Standarte, provinz. Benennung des Fuchsjdywanzes.

Ständer, Beine des zur niederen Jagd gehörigen Feld- und Sumpfgeflügels.

Standern, Berichießen der Ständer, Fuge oder

Standortsbeichreibung bilbet einen Teil der zusuchen. Die nördlich brütenden erscheinen bei weziellen Beschreibung, indem für jede Birtschafts- uns im herbst und wieder Frühling als Durchund Boden, so bargestellt werden, daß daraus ihr Ginfluß auf das Ertragsvermögen deutlich hervorforstlichen Versuchswesen ist eine besondere Instruttion hierfür ausgearbeitet (f. Dandelmanns Jahrbuch 1875, VII. Bd., S. 152), dagegen ist für Forsteinrichtungszwecke schon eine kürzere Angabe der wesentlichsten Momente ausreichend. Die Instruftionen (j. Forsteinrichtung) geben in den einzelnen Ländern meist genaue Borschriften und Schemata für diese S., auf welche hiermit verwiesen wird.

Standortsgute (Bonitat) ift die Gesamtwirfung aller Standortsfaftoren auf den Holzzuwachs. Da dieje einzeln bereits in der Standortsbeschreibung gewürdigt find, fo wird bei Angabe ber G. nur bas Endrejultat derselben, nämlich der höchste jährliche Holzdurchschnittszuwachs in chm Derbholzmasse pro ha ausgedrückt. Statt dessen wird nicht selten eine bestimmte Lokal= oder Rormal= ertragstafel ben Bonitierungen ber Forsteinrichtung zu Grunde gelegt, z. B. Burckhardts Tafeln für Forsttagatoren, und nur durch I, II, III, IV bezeichnet, welchen Wachstumsgang die Standortsverhältnisse einer Abteilung für die betreffende Holzart erwarten lassen. Näheres f. Bonitierung.

Standortsfehre. Die forftliche G. macht uns mit den Kaktoren des Standorts: Boden, Klima. Lage und deren Einfluß auf den Pflanzenwuchs. speziell auf den Wuchs unserer Holzgewächse bekannt und bildet einen wichtigen Teil der forstlichen Grundwiffenschaften. — Lit.: Grebe, Gebirgstunde, Bodenkunde und Klimalehre in Anwendung auf die Forstwirtschaft; Ramann, Forstliche Boden-

funde und G.

Standortspflege, f. Bodenpflege.

Standraum, die Flächengröße, welche ein Baum durchschnittlich einnimmt, also wenn die Stammzahl pro ha = n bekannt ist, $\frac{10000}{2}$. räume wachsen daher mit dem Alter nach einer Reziprofenreihe der Stammzahlen. Rach König benft man sich ben S. in Quadratform und vergleicht die Quadratseite s mit dem Stammdurchmesser in Brufthohe d, indem man mit letterem in s dividiert. Den Quotienten s nannte König die Abstandszahl, welche er an Stelle der Bestandeskluppierung zu Schätzungszwecken empfahl (j. Abstandezahlen)

Standvögel, Bezeichnung für Diejenigen Bogel. welche das ganze Jahr hindurch in berselben eng begrenzten Gegend bleiben, wie viele Körnerfresser, Ranb= und Sühnervögel. Bogel, welche außerhalb ber Brutzeit in benachbarten Gegenden, ohne eine bestimmte Zugrichtung festzuhalten oder sich mehr als einige Meilen von ihrem Standort zu ent= fernen, auf der Nahrungssuche umherstreifen, nennt man Strichvögel. S. und Strichvögel bezeichnet

figur die wesentlichsten Standortsfaktoren, Lage gugler, ober ichlagen als Wintergafte ichon bei uns ihr Winterquartier auf. Bedingte Jahresvögel endlich find folche, von denen ein Teil jahr-Für wissenschaftliche Untersuchungen im ein jahraus bei uns bleibt, während ein anderer nach dem Guden zieht. Unter ihnen find manche, die im Übergang vom Zug- zum Jahresvogel be-griffen sind. — Jagdlich gehören zu den S.n: alle Sühnervögel mit Ausnahme ber Wachtel, ein Teil der größeren Raubvögel (f. a. Strichvögel, Bugbogel).

Standwild, Wild, welches mahrend bes gangen Sahres feinen Stand beibehalt oder benfelben nur felten und auf fürzere Zeit (zur Paarzeit) verläßt, ftets aber dahin gurudtehrt, im Begenfas

zu Wechselwild.

Stange ift derjenige Teil des Gewehrichloffes. welcher in die Rug eingreift und beim Abdruden durch den Abzug ausgehoben wird, f. Schiefigewehre, Schloß.

Stangen, die auf den Rofenftoden ftehenden walzen= oder fegelförmigen hohen Auffäße der Geweihe und Gehörne, an welchen die Enden, Kronen bezw. Schaufeln derfelben anfigen (f. Ab-

Stangenfeder, die auf die Stange wirkende Feber im Perfussionsschloß, f. Schießgewehre, Schloß.

Stangenholz ift nach der Unleitung gur Standorts= und Bestandsbeschreibung der forstl. Versuchsanstalten der Bestand vom Beginn der Bestandsreinigung bis zu einer durchschnittl. Stammftarte von 20 cm, wobei unterschieden wird: geringes S. bis 10 cm, starkes S. von 10-20 cm. Aus dem G. wird das Baumholz.

Stangenholzsorten. Man gählt zu den Derbitangen folgende: Gerüftstangen 8-15 m lang, Telegraphenstangen 8-10 m lang, Maien oft über 20 m lang, Leiterstangen, Bagnerstangen, Gerätstangen, Sopfenstangen 5-10 m lang und 6-10 cm ftart bei 1 m vom Stodenbe, Rafen, Bangelstangen, Baumpfähle, Baumftüten, Reif-Die Stand- ftangen, Pferchstangen, Faschinenpfähle 2c. Bu den Reiserstangen werden gerechnet: Bohnenftangen, Baungerten, Gehftode 2c.

Staphylea, j. Bimpernuß. Staphylinen, f. Rurzflügler.

Star, Sturnus vulgaris L. Einziger einheimischer Vertreter der artenreichen, den Birolen und Raben nächst verwandten Singvogelfamilie der Sturnidae. Außer ihm finden fich in Europa (Sild= seltener Norditalien) noch 2 Arten: der einfarbige und der Rosen-S. Stirn sehr flach, Schnabel mittellang, fast gerade und namentlich gegen die rundlich vorspringende, aber fehr icharfe Spite ftart niedergedrudt; Rachen weit gespalten; Hugen der Schnabelbasis genähert. Das Gefieder, abgesehen von den Steuerfedern, Schwingen und großen Flügeldeden, fpiplanzettlich. Flügel und Schwanz mittellang, ersterer zum Unterschied von den nächst verwandten Familien sehr spitz, da die erste von den 10 Schwingen sehr furz, die 2. und man zusammenfassend als Jahresvögel im Gegen- 3. die längsten sind. Beine mittellang, fräftig, san den Zug- oder Wandervögeln, die durch Hinterzehe lang, äußere und mittlere Vorderzehe Kälte und Nahrungsmangel vertrieben gegen Winter am Grunde verbunden. Das Gesieder der Alten ihren Brutort verlassen, um südliche Breiten aus- ist schwarz, mit namentlich beim Männchen startem,

violettem, grünem oder blauem Schiller; die ein- Ende Juni, Juli nach Gadtfes Beobachtungen), berfelben menigstens bei dem ftets viel feiner punktierten Männchen sich ganz verlieren. Bu gleicher Zeit hebt sich die im Winter hornschwärzliche Farbe des Schnabels und der Beine bis zum reinen Gelb (Männchen) bezw. hellen Brann (Weibchen). Die noch unvermauserten Jungen sind braungrau mit weißer Kehle und weißlicher, schwarzgrau gestecker Brust. Barietäten sind nicht gerade selten. Als "weißen S." bezeichnet man rein weiße, gelblich-weiße, bräunlich-weiße, schneeweiß getüpfelte Individuen mit gelblichem bis rotlichem Schnabel und fleischfarbenen Füßen, als "gescheckten" platten= weis duntel und hell gezeichnete G.e, unter anderem

auch ichwarg- und weißtöpfige.

Der S. bewohnt gang Europa bis zu ben Farver und Island hinauf, Asien und Nordafrika, er ist mehr Bewohner offener Flächen als des Waldes, findet sich jedoch auch im nicht zu dichten Laubwald, namentlich in Auwaldungen. Er liebt in hohem Grade die Geselliafeit und ichließt sich bas gange Sahr hindurch nicht nur mit jeines= gleichen, fondern auch mit anderen Bogeln, wie Saatfrahen, Dohlen und im Frühjahr Droffelu zu engen Flügen zusammen. Dabei ift er außerordentlich lebhaft, unruhig-geschäftig und stets bei guter Laune. Im zeitigsten Frühjahr, im Februar, ja nicht selten schon Januar trifft er in kleineren Trupps bei uns ein, falls er nicht wie an manchen Orten Standvogel geworden ift oder doch nur bei ftrengfter Ralte auf wenige Tage streichend die Gegend verlaffen hat. Mit feltenen Ausnahmen brutet er auch gemeinsam. Das ziemlich tief napfformige Rest steht in einem hohlen Baum, in Mauerlöchern, Ruinen, unter Dächern, gang ausnahmsweise einmal frei. Daß er gern Riftfaften annimmt und durch diese sich sogar in baumlose gebirgige Lagen (wie die Rauhe Alb), die er fonft meibet, loden läßt, ift befannt. Etwa von Mitte April ab schon findet man im Rest (bei alten Bögeln?) 4-7 ziemlich furz ovale, licht meer-grune Gier, die mahrscheinlich von beiden Gatten in 14 Tagen gemeinsam ausgebrütet werden. Nach Gunft oder Ungunst der Umstände (Klima, Nahrung 2c.) brütet der S. 1 oder 2 mal jährlich, und zwar oft lange Jahre am selben Niftort. Nicht selten findet man schon im Mai die ersten Jungen. Diese vereinigen sich wie später die der 2. Brut sofort zu kleineren ober größeren Flügen, die sich in Gebuich und Baumfronen durch ihr Geschrei alsbald fehr bemerklich machen. Rach vollendeter Brutzeit scharen sich auch die Alten, und nun durchstreifen alle offene nahrungsreiche Flächen: Wiejen, Hutungen, Viehweiden, abgeerntete Felder, jumal wenn es an Waffer, Baumen, Gebuich und Beden in der Nähe nicht fehlt; im engen Berein nächtigen sie auch, fallen u. a. oft in erstaunlicher Menge ins Gebusch am Basser, ja gern ins Soll die S. von dem Orte ihrer Entstehung fort-Rohr ein. Gemeinsam ziehen sie, die Jungen geschafft werden, um sich an einem anderen wieder für fich und weit früher (die der ersten Brut schon abzulagern oder als Bauftoff Berwendung zu finden,

geinen Gebern haben weiße ober, bejonders am Die Alten erft gegen ben Spatherbft. Der Berbit-Ropf, hellbraunliche Spigen und Kanten, die fich am jug verläuft fehr langfam und unter vielen Unternen angelegten Herbstlieid beinahe deden, während bes Winters und Frühlings aber durch Abnuhung bleiben wohl kleinere Trupps den ganzen Winter nach und nach schwinden, so daß sie zur Brutzeit hindurch. Der starke Geselligkeitskrieb bedingt die nur noch einzelne kleine Tropsen bilden und nach ohe wirtschaftliche Bedeutung des Vogels, die zwar zumeist dem Landwirt zugute fommt. Stets wirft er in Menge und vermag in furzer Frift einen Jusettenherd gründlich bu säubern. Doch läßt sich nicht leugnen, daß die G.e auch empfindlich schädlich werden können. Abgesehen von der massenhaften Bertilgung vieler nüglichen Raub-fafer, Raubstiegen und Regenwürmer werden sie Weinbergen und Rirschbaumanpflanzungen durch Berzehren der Früchte oft verderblich, und Rot= wehr durch Schusse mit feinem Schrot sollte geftattet fein in folden Fällen, da Berscheuchen burch blinde Schusse ohne nachhaltigen Ersolg bleibt und Ausstellen von Wachen zu hohe Kosten ver-ursacht. Hier und da haben sie auch im Getreide ichon merklichen Schaden angerichtet. Immerhin fällt dieser Rachteil nicht in die Wagschale gegenüber dem hohen Rugen, den sie durch gründliche Bertilgung fo vieler Schädlinge stiften.

Stark, weidmännischer Ausdruck für groß, alt bezw. erwachjen und schwer in Bezug auf Wild.

Geweihe und Gehörne.

Stärke, Stärfmehl, amylum, fommt in ben Bflanzengeweben allgemein verbreitet vor in Form von mifrostopisch fleinen, 0,002-0,170 mm im Durchmesser haltenden, oft geschichteten, mit Job-löjung sich bläuenden Körnchen (Fig. 688) verichiedener Form, welche durch die Tätigkeit bestimmter Teile des Protoplasmas entstehen und Die S. entsteht in den Chlorophill= wachsen. förnern der meiften grünen Pflanzen als erftes



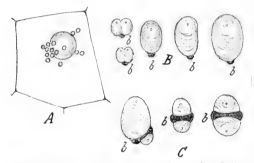
Gig. 688. Stärfeforner: A ber Kartoffel, B ber Pfeilmurg (500 mal vergr.).

nachweisbares Affimilationsprodukt (Affimilations= oder autochthone G.) und bildet das Ausgange= material für alle anderen organischen Stoffe bes Bflangenförpers; fie findet fich außerdem in den verschiedensten Geweben, insbesondere in den Reserve= stoffbehältern, fo in vielen Samen (3. B. in denen ber Giche), in Rhizomen, in den lebenden Bellen des Holzförpers während des Winters. Die als Refervestoff abgelagerte S. besteht oft aus verhältnismäßig großen, nach Bau und Form charafteristischen Rörnern, deren Abstammung von bestimmten Bflangenarten fich meistens ficher erfennen läßt.

io muß ihre ein Kohlenhydrat von der Zusammen- ben Tannengewächsen ftets zwei (Fig. ietung $C_0H_{10}O_5$ darstellende Substanz durch die Bei den meisten Angiospermen hingegen sind vier Einwirfung von Fermenten (Diastasen oder Amp- Pollensäcke zu einer Anthere (Staubbeutel., losen) in Zuckerarten (Dertrose, Maltose) verwandelt und jo in Baffer löslich gemacht werden. "Wanderung" des derart aus der S. entstandenen Ruckers findet hauptsächlich in den Siebteilen der Gefäßbündel statt.

Starkebaume nennt man folche Baume, bei welchen die im Herbste in den Parenchymzellen (dem "Speichergewebe") des Holzförpers sich ablagernde Stärfe mährend des Winters feine Beränderung erleidet. G. find die meisten hartholzigen Laubbäume. Dagegen verhalten sich die weichholzigen Baume, wie g. B. Riefer und Linde, auch die Birte, als Fettbäume, indem bei ihnen die mit Ende der jährlichen Begetationszeit im Holgförper aufgespeicherte Stärfe noch por Binter größtenteils in Fett verwandelt wird, welches dann im Frühjahr wieder in Stärke übergeht - eine Umwandlung, die auch schon im Winter an abgeschnittenen Zweigen durch Erhöhung der Temperatur herbeigeführt werden fann.

Stärkebildner find diejenigen beftimmt geformten Teile des Protoplasmas der Pflanze, in welchen



A Belle einer Kartoffel, um ben großen Bellfern bie Starkebildner. B, C junge Stärkebörner ber Kartoffel; die Substanz der Stärkebildner (b) ist ichwarz gehalten. A 400 mal, B, C 850 mal vergr. (Nach Schimper.)

aus zugewandertem Bucker Stärkeförner entstehen (Fig. 689).

Starkemeffer, j. Dendrometer und Sohenmeffer. Stärkestufe, Stärkeklasse. In der Lehre von der Massenermittelung der Bestände bilden alle Bäume eines Bestandes, welche im Megpunkt (meist 1.3 m über dem Boden) gleiche Stärke, 3. B. 28 cm besithen, eine S., mahrend mehrere anein- verwachsen, ein- anderliegende S.n., 3. B. die Stämme zwischen bruberig sein, wie 30 und 40 cm Durchmeffer, eine Stärkeklaffe bilben. | 3. B. beim Goldregen. Näheres j. Beftandesichätung.

Stärkezuwachs, f. Zuwachs. Stationieren, f. Bermeffung. Stativ, j. Theodolit.

Staubblatter, Staubfaden, Staubgefafe, stamina, find Diejenigen Blatter ber Bluten, welche die Pollenfacte tragen; in letteren wird der Blutenstaub, Pollen (j. d.) gebildet. Die S. der Nadel-hölzer, bald mehr von flacher, schuppenförmiger, bald mehr von ichildförmiger Geftalt, tragen die Pollenfäcke, beren jeder fich einzeln öffnet, in größerer oder geringerer Angahl an der Unterfeite; bei Samenbildung gelangen.

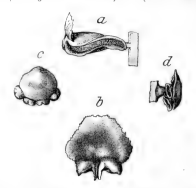


Fig. 690. Staubblätter von Nabelhölzern (4 mal vergr.), u. zw. von der Fichte (a, Seitenansicht), der Schwarztiefer (b, Borderanficht) und dem virginischen Bacholder (c, d). hempel und Wilhelm.)

Staubtolben) vereinigt, welche vom ftielartigen Träger, dem Filament, gewöhnlich icharf abgesett ift. Die Anthere besteht aus zwei durch das Konnektiv

verbundenen Längs= hälften, in deren jeder ie ein Pollensack ober= und unterseits liegt (Fig. 691). Bei ber Reife des Blütenstaubs öffnet sich jede An= therenhälfte durch einen Längsspalt, welcher an der Grenze der beiden Pollensäcke liegt; nur selten mit Löchern oder mit Klappen (Fig. 691 e). — Bei manchen Bflanzen (z. B. der Linde) find die G. in mehrere Filamente ver= zweigt, deren jedes eine Anthere trägt. Ahnlich wie die Blätter der Blütenhülle können

auch die nebeneinander stehenden G. mitein= ander zu einer Röhre

Sind, wie beim Schotendorn, von den (dort 10) S.n alle bis auf eines miteinander Fig. 691. Staubblatter bon Laubhölgern (4-7 mal bergr.), u. 3m. von der Traubeneiche (a), Sainbuche (b), Birke (c), Beist weibe (d, die ganze männliche Blute) und dem Sauerdorn (e). (Rach hempel und Bilhelm.)

verwachsen, jo beißen sie zweibrüderig. Stauben fich, Baden der Wald- und Feldhühner und Kafanen im Cande oder loderen Boben.

Stauchlinge, f. v. w. Rurgtriebe.

Stauden heißen Pflanzen, welche mit unter-irdischen Sproffen ausdauern und im allgemeinen in unbegrengter Wiederholung gur Blüten- und

Staupe, Sendie, auch ichlechtweg Sundefranteinen großen Teil fämtlicher Sunde, und zwar gewöhnlich im Alter von 5 Monaten bis zu einem Sahre: fehr häufig verläuft fie tödlich, ift fie aber einmal überftanden, fo befällt fie denfelben Sund felten zum zweiten Male. Oft hinterläßt fie Schwäche bes Rreuzes, Beitstang ober schlechte Rafe. Ob die S., welche sehr ansteckend wirkt, nur durch Ansteckung verbreitet wird oder auch von felbst entsteht, darüber herrschen noch verichiedene Unfichten. Um leichteften werden edle Sunde von ihr befallen und zwar besonders, wenn fie in Räffe kommen, unreinlich gehalten werden und unpaffende, 3. B. auch ftark gewürzte Nahrung erhalten. Die S. äußert sich zunächst in Traurigfeit. Trübung des Auges und Hite der Rase bei abnehmender Fregluft; ipater fliegt Giter aus Rafe und Augen. Starfes Fieber tritt ein, dann trocener Huften; Berstopfung wechselt mit Durch-Die folgende Abmagerung unterscheidet die Krantheit von Katarrhen.

Man unterscheidet 4 verschiedene Formen der S.: a) die katarrhalische, b) die gastrische, c) die nervoje, mit Krämpfen verknüpft, d) die Saut-S.

mit etzemartigem Ausschlage.

Fruher begann man die Heilung mit Brech-mitteln, aber ichon Dietrich aus dem Wincell fah ein, daß diese den Batienten zu fehr angriffen, und erfette fie durch Abführmittel, gefolgt von guter Stallpflege bei reizlojer, allmählich fräftiger werdender Rost. Obgleich noch gegenwärtig eine Menge Geheimmittel gegen die S. angepriesen werden, so bleibt doch die Hauptsache, dem franken hunde ein trockenes, warmes, oft zu reinigendes und zu desinsizierendes Lager in einem gut gelufteten Raume zu geben, offenen Leib durch mäßige Baben von Riginusol zu unterhalten und burch reizlose Rost, welche nötigenfalls eingegeben werden muß, die Kräfte zu heben. Mäßige Gaben gefunden, roben Fleisches find nicht nur forderlich, sondern auch vorbeugend. Hunde, welche auf Fallmeistereien aufgezogen werden, bekommen fast nie die G. Von anderen hunden muß der Krante gesondert werden, um Anstedung zu vermeiden. Die Lappen, mit denen man täglich mehrere Male den Aussluß aus Augen und Rase abwischt, find deshalb zu verbrennen.

Gefährlich wird biefe an und für fich leicht gu behandelnde Krantheit dadurch, daß bei unrichtiger Behandlung als Komplifationen Entzündungen ber Lunge, Luftröhre und Leber, Fallsucht, Krämpfe und Durchfall auftreten und leicht schnellen Tod herbeiführen. - Lit .: Müller, Der frante Sund, 2. Aufl.; beri., Die Krantheiten des Hundes; Bero Shaw, Illustriertes Buch vom Hunde; Dsmald, Borftehhund; Reuter, S. der hunde.

Steden, 1. Buhlen bes Dachfes im Boben beim Suchen nach Infettenlarven und Wurzeln; 2. Bohren der Schnepfen in die Erde beim Suchen nach Würmern (i. Wurmen); 3. Berfolgen ber Weibchen der Waldschnepse durch deren Männchen im Fluge zur Baar- bezw. Strichzeit.

Steder, Schnabel ber Schnepfe.

Stedificite, Picea pungens (waldb.). Alls besondere beit, ist eine Krantheit bes Blutes und befällt Eigentuntlichkeiten biefer in ihrer nordamerifanischen Heimat vorzugsweise als Mischholz auftretenden Holzart ericheinen ihre Unempfindlichkeit gegen Spat- und Winterfroft, dann ihre Borliebe für feuchten und felbst naffen Boden; sie macht geringere Bodenansprüche, liebt Ceitenschutz, verträgt jedoch feine Überschirmung, wächst aufänglich langfam, dann raider und wird in ihrer Heimat bis 50 m hoch. Wegen ihrer stedenden Nadeln wird fie bom Wild wenig verbiffen. Gie durfte megen ber erwähnten Eigenichaften insbesondere gur Aufforstung feuchter und spätfroftgefährbeter Ertlich= feiten fich eignen, und hierbei am besten als 4= bis 5 jährige verschulte Pflange Bermendung finden. Das hellfarbige Holz ähnlich jenem unserer Fichte.

Stediginster, f. Hedfame.

Stechpalme, f. Hulfe. Stechfchlog ist eine Borrichtung an Büchsen, vermöge welcher das Abziehen des Schloffes durch einen gang leisen Fingerdruck bewirft werden fann. Zweck bes S.es ift, ein Bergiehen bes Schuffes beim Abdrücken zu verhüten. Das G. ift schon

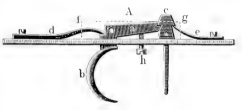
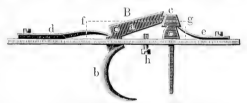


Fig. 692. Deutsches Stechschloß in gespanntem Buftanbe.

jehr lange befannt, indem bereits die gegen 1517 erfundenen Radichlogbüchsen mit dieser Einrichtung versehen sind. Dasselbe ist entweder ein deutsches mit Tupfer und Radel oder ein frangofisches fog. Rück-S. Erfteres (Fig. 692 u. 693) hat folgende



Gig. 693. Deutsches Stechichloß in losgeichlagenem Buftanbe.

Bestandteile: ben Stecher ober Schneller mit dem Schlagbalten a und der Stecherzunge b, die Radel c, die Schlagfeder d, die Nadelfeder e, die Stellichraube h. Beim Ginstechen wird die Stecherzunge Stecher schlechtweg) nach hinten gedrückt, wodurch sich der Schlagbalten a mit seiner vorderen Kante in die Kerbe der Nadel einhängt, dort festgehalten wird und gleichzeitig die Schlagfeder d fich fpannt (Stellung A). Bei einer leifen Berührung ber Radel bewegt sich deren Ropf nach vorn, gibt den Schlagbalten frei, welcher dann durch die Schlag-Steder, beuticher und frangofiicher, i. Stedichloß. feber in Die Bobe gegen ben Stangenbalten geschnellt wird (Stellung B). Die Stange (f. Schieß-

gewehr, Schloß) wird dadurch momentan aus der Nuß ausgelöst und das Schloß zum Losschlagen gebracht, jedoch bedarf die Rug einer besonderen stangen. Bereits bewurzelte G.e werden wohl Einrichtung (f. Regel). Die famtlichen Teile bes auch Settlinge oder Setpflanzen genannt. S.es sitzen zwischen zwei vertifal stehenden Gisen= plättchen, dem Stecherkaften, welcher durch die punktierte Linie fg angedeutet ift. Durch die Stellichraube h fann bas G. insofern reguliert werden, als durch Angiehen derfelben die Stellung feiner, durch Rachlaffen gröber wird. Die Scheibenwaffen stehen durchgehends feiner als die Jagdbüchsen, und follten lettere mindeftens einen Druck erfordern, welcher einem Gewichte von 125 g gleichkommt. Bei dem in Fig. 693 dargestellten, etwas schematisch gehaltenen eigentlichen Radel-S. fann durch Unziehen der Nadel das eingestochene Schloß nicht abgespannt werden, so bei den meisten Scheiben= büchsen, und erfolgt das Abipannen der Sähne am besten durch Borwartsdrücken der Stecherzunge b (f. Abspannen). Oft ift auch die Radel stärker gearbeitet, etwas gefrummt und mit einem flügelartigen hinteren Fortsatz versehen, wodurch das Albfrannen in der gewöhnlichen Weise möglich wird. Die Nadelfeder e liegt bei den neueren Stechichlössern meift an der außeren Geite des Stechertaftens. Um den Gang des S.es möglichst leicht zu machen, werden bei Scheibenbüchsen hier und ba zwischen Stecher und Radel noch 1 oder 2 mit Kerben versehene ineinandergreifende Hebelver-bindungen eingeschaltet, wodurch das S. zum 2= oder 3 fachen wird.

Bei Doppelgewehren ist nur der frangösische oder Rückstecher anwendbar, welcher die Einrichtung besitt, daß durch das Vorwärtsdrücken des Abzugs gestochen wird, während derselbe Abzug auch in gewöhnlicher Beije benutt, d. h. durch einen namentlich von Pappeln in Bflanzbeeten aus G.en, stärkeren Druck auf denselben, ohne einzutupfen,

das Schloß losgeschlagen werden fann.

Dasielbe ift ein früher mehrfach Stedibrett. gebrauchter Apparat jum Steden von Gicheln, mit welchem durch etwa 5 cm lange und 15 cm voneinander entfernte Bapfen je eine Angahl Löcher in den gelockerten Boden gedrückt wurden. jedes Loch wurde eine Eichel gelegt und dasjelbe sodann zugetreten. Jest außer Gebrauch.

Steden fich, zufälliges und vorübergehendes Aufhalten von rege gemachtem bezw. gesprengtem oder angeschoffenem Wilde in einem Didicht,

Horft 2c. zu seiner Berbergung.

Stediholz. Diefes einfache Rulturinstrument besteht aus einem runden, ca. 30 em langen und 3 cm starken, unten etwas zugespitzten Stuck Hartholz, mit welchem in gelockerten Boden die zum Einlegen (Ginftufen) von Gicheln oder Edelkaftanien nötigen Löcher gestoßen werden. Damit lettere nicht tiefer als 5-6 cm werden, ift das G. in diefer Entfernung vom unteren Ende durchbohrt und ein Querholz durchgesteckt.

Abgeschnittene Zweige und Afte der Stediling. Weiden und Pappeln (mit Ausnahme der Calweide und Bitterpappel) besitzen die Fähigkeit, gur rechten Zeit in hinreichend frischen Boben gesteckt sich selbständig zu bewurzeln, und bei genannten Holzarten wird fast ausschließlich diese einfachste Methode der Nadzucht angewendet.

Man untericheidet nun unbeschnittene, begibfelte S.e, beiderseits beschnittene S.e und ftartere Set=

Die unbeschnittenen G.e, Reiserbuiche, werden namentlich angewendet, wo es fich um raiche Festigung des Bodens, Bestockung von Berlandungen, Uferversicherungen und dergl. handelt. Die ohne besondere Auswahl von Weidenbuschen geschnittenen 2= bis 4 jährigen Ruten werden in mit der Sade gefertigte flache Gräben eingelegt und mit dem Aushub bes nachsten Grabens gededt; bei größeren berartig gu bestockenden Flächen zieht man wohl auch Pflugfurchen 15-20 cm tief, legt die Reiser ein und bedt fie mit der Erde der folgenden Furche. Bisweilen wählt man auch die Form der nesterweisen Rultur (Entennester), indem man Löcher von entiprechender Weite und Tiefe aushebt, ein Bund Reiser hineinstellt, an die Wandungen verteilt und das Loch nun wieder mit Erde ausfüllt.

Bur Anlage von Weidenhegern verwendet man ausichieflich beiderseits beschnittene G.e; dieselben werden von gutwüchsigen 1-3 jährigen Loden der entsprechenden Weidensorten in einer Länge von 20—40 cm mit scharsem Messer geschnitten. Bezüglich der Art und Beise ihrer Berwendung

i. Weidenzucht.

Setiftangen endlich find bis 3 m lange, gerade Stangen, aus frohwüchsigen Stodausichlägen von 4-6 jährigem Alter geschnitten, 3-5 cm ftart. Sie dienen gur Unlage von Ropfholzbeständen und werden in lockeren bezw. gelockerten Boden ca. 0,6 m tief mit Hilfe eines Vorstechers oder in eigentliche Pflanglöcher eingesett. Säufig erzieht man sich jedoch bewurzelte Seifter von Beiden und und verdienen dieselben um der Sicherheit des Unwachsens willen und weil unbewurzelte Getiftangen leichter stammfaul werden, entschieden den Borzug. Solche S.e von Pappeln werden etwa 30 cm lang geschnitten (beiderseits) und bis auf die 2 letten Augen in 40 cm Entfernung in den Boden des gut bearbeiteten Pflanzbeetes geftectt; nach 3, hochftens Jahren liefern diefelben fraftige Beifter.

S.e wie Setftangen schneidet und verpflanzt man stets am besten im Frühjahr vor Anschwellen der Anofven, obwohl dieselben bei günstiger Witterung und feuchtem Boden auch fpater noch anwachsen.

In viel höherem Grade macht die Gärtnerei von S.en Gebrauch, und zwar sowohl bei krautartigen wie bei holzigen Bewächsen. Go laffen fich Quitten, Stachelbeeren, Johannisbeeren durch G.e vermehren, auch verschiedene Koniferen (z. B. Araucarien, ebenso alle Thuja-Arten), und wird bei letteren diese Art der Bermehrung bevorzugt. -Burdhardt, Gaen und Pflanzen; Bener, Baldbau. Stedtfaat, f. Ginftufen.

Stehen, 1. ständiges Aufhalten des zur hohen Jagd gehörigen edlen Haar- und Federwildes in einem Forstdiftrifte bezw. Feldholze, worin es in den verschiedenen Jahreszeiten seinen regelmäßigen Stand hat; 2. Stehenbleiben und Markieren des

Hühnerhundes vor Hasen, Hühnern, Fasanen. Steig, 1. vom Biber und Fischotter beim Bertassen des Wassers und Zurücksehren dahin benutter Bag (Aus- und Ginftiege); 2. von ben

Safen burch Getreidefelder gemachter und benutter

Bfad (i. Serenfteige).

Steigen, 1. von Bibern und Fijchottern, Betreten des Landes vom Baffer aus (auch Husfteigen) und Rudfehr dabin; 2. Auffliegen des Auergeflügels vom Boden auf einen Baum.

Steinapfel, f. Apfelfrucht.

Steinbeere, f. Rubus saxátilis.

Steinbuche, j. Sainbuche.

Steindrain, Steinraffel, f. Drainage.

Steineibe, Podocarpus, Gattung ber Gibengewächse, Taxáceae. Dftafiatische und neuhollanbifche immergrune Baume, feltener Straucher, mit meist sehr ansehnlichen, breiten Radeln und stein-fruchtartigen Samen; in Deutschland nicht im Freien aushaltend, fondern nur im Glashause zu fultivieren.

Steineiche. Benennung der Tranbenciche, f. Giche. Steinfrucht ift eine Schlieffrucht, beren außere Schichten, wenn faftig (Himbeere) oder fleischig (Ririche, Bflaume), als Genugmittel für Tiere oder ben Menichen benutt werden, bei gaher, lederiger Beschaffenheit (Mandel, Balnuß) aufspringen oder verwesen, mährend die innerste Schicht der Fruchtwandung, bas Endofarp, einen ben Camen bis gur Reimung umichließenden Steinfern bilbet. G. a.

Frucht.

Steinhufin, Cáccabis saxátilis (3001.). 35 cm. Rebhuhngestalt, doch etwas stärfer und robuster. Schnabel, Tritte und Augenumrandung rot; Wange, Rehle und Gurgel weiß, von einem foliden schwarzen Band eingefaßt. Weichenfedern (Tragfedern) mit prächtigen hellen und dunklen Querbinden. Mite Sähne mit Spornwarze und tiefer herabgehendem, breiterem, etwas wellig in das Gefieder verlaufendem Halsband; hennen ohne Warze, mit schmälerer, icharf begrengter Binde, etwas tleiner. Monogames Gebirgsgeflügel, in Afrika, Aleinasien und Gud-europa heimisch, nördlich bis ins baberische Gebirge reichend. Stand- oder je nach Nahrungsverhältnissen Strichbogel, verläßt feinen Standort zuweilen in größeren Scharen, zieht fich im Winter tiefer herab. Flug ichwerer und geräuschvoller als beim Rebhuhn. Beginn der Paarzeit im Mai, wie beim Rebhuhn Sähne überwiegend; doch findet man felten vor Unfang, meift erft gegen Ende Juni in einer fleinen, unordentlich ausgelegten Bertiefung unter dem Schutz eines Felsstückes, Allpenrosengebuisches 2c. die 10-15 (felten bis zu 24) birnformigen blaß= roftgelben, mit dunkleren Buntten und Fleden bicht übersäeten Eier (durchschnittlich 41,6 × 30,8). Die henne brütet allein. Nach ca. 3 Wochen fallen die Küchlein aus, die alsbald der Mutter folgen. Der Hahn gesellt sich erft nach einiger Zeit zur Familie und bleibt nun bis gum Fruhjahr bei ihr. Spielarten felten, boch find blaffe Stude, folche mit einzelnen weißen Federn wie rein weiße befannt. Wildbret vortrefflich.

Das bei uns im Sandel häufigere Rothuhn, C. rubra Briss. (rufa L.), 32,4 cm, bewohnt bie Ebenen und Weinberge des füdlichen Europa und vertritt dort unfer Feldhuhn; in Frankreich ist es häufig. Bei gleichfalls gebanderten Weichen, rotem Schnabel und roten Tritten ift es leicht fenntlich an dem in Tropfftreifen fich auflösenden

iehr breiten Salsband.

Steinhuhn (jagbl.) ift nördlich ber Alpen so selten, daß von einer eigentlichen Raad auf dasselbe

faum die Rede fein fann.

Steinhuhn (gesethl.). Das G., innerhalb Deutsch= lands nur in den baherischen Alben in sehr beichränkter Zahl vorkommend, genießt dort für beide Geschlichter eine Schonzeit vom 2. Febr. bis 1. August.

Steinkern, j. Frucht (Apfelfrucht, Steinfrucht). Steinklause, jene Triftflaufen, welche entweder gang aus Stein gebaut find, ober bei welchen wenigstens die Wasier- und Talwand aus iplidem

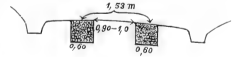
Mauerwert errichtet ift, f. Trift.

Steinkorbrechen, jene Form und Art der Sperrbauten, bei welchen die meift aus Bolg ober Stein hergestellten Rechenpfeiler durch fog. Steinforbe ersett find. Sie finden Anwendung in Wildwaffern, besonders der südl. Alpenabdachung (s. Trift).

Steinmarder, f. Marder. Steinmispel, f. Bergmispel. Steinröschen, f. Geidelbaft.

Steinschlag. Den durch den Fortgang der Berwitterung im Gebirge sich ablosenden, oft gang gewaltigen Steinmaffen, den Steinschlägen, jest ber Bald beim Fallen und Rollen in die tieferliegenden Regionen ein mechanisches Sindernis entgegen, indem er die Geschwindigkeit der fallenden Stücke vermindert oder fie oft gang gurudhält. Dadurch trägt er zur Sicherung der Wohnplate und Bertehrswege wesentlich bei und schützt auch das Kulturland vor Verschüttung und Unfruchtbarkeit. ferner durch seine Beschattung den Temperatur= wechsel verringert, so schütt er teilweise die Felsen direft vor Berwitterung und Zerfall. Durch seine Burgeln endlich halt er das grobe und feine Geftein mehr oder weniger fest und verhindert das Abrollen desselben in die tieferen, angebauten Regionen. Die erstere Wirtung herricht im Sochgebirge, wo unproduttive Feljen das Waldgebiet überragen, die lettere im Mittelgebirge vor.

Steinspuren. Das in der Figur 694 veranichaulichte Verfahren der Befestigung von Waldwegen nimmt die Versteinung nicht in ganzer Breite der Fahrbahn vor, jondern es werden nur zwei der Spurweite der Jahrzeuge entsprechende graben=



Gig. 694. Steinipur.

artige Vertiefungen von etwa 60 cm Breite und 25-30 cm Tiefe mit geschlagenen Steinftücken nach Art des Grundbaues ausgefüllt, die den Rädern als Unterlage dienen sollen, und bezeichnet man dieje steingefüllten Graben als G. (vergl. Pfeils Kritische Blätter, 1867, S. 256; Oberförster Stolts).

Die S. haben sich nur bewährt bei geraden ober sehr sanft gebogenen Wegrichtungen mit geringem Gefäll auf einem widerstandssähigen Baugrunde, wo eine Berschiebung und ein Her-ausdrücken bes schmalen Steinkörpers durch das Fuhrwerf nicht jo leicht eintreten fann. Bei fehr ibe ine rierten Baldwegen ober bei Nebenwegen in der Längsrichtung so tief und lotrecht mit der mit gartem Gefäll oder bei vielen Bogentinien schmalen Seite eingesetzt, daß ihre Kopffläche mit int Die G. nicht anwendbar, weil die Räber der inbriverte infolge ber Ungleichmäßigfeit ber Spurweiten leicht von den S. abkommen und beim Wiederauffahren auf dieselben nicht unerhebliche Beschädigungen verursachen. Die Rosten ber G. betragen etwa 1/4 von jenen der Steinstragen.

Steinfraßen (Chauffeen, Steinschlagbahnen) find Wege, deren Jahrbahn durch zu einer festen Masse verbundene Steinstücke beseftigt ift. Die zu dem Zwecke vorzunehmenden Bauarbeiten reihen sich zwedmäßig in folgender Beife aneinander:

1. Ausheben bes Steinbettes (Erdfaftens).

Nachdem das beim Erdbau beschriebene Bea-Planum sich vollständig gesetzt hat, ist zunächst Boden gerechtfertigt sein.

das Steinbett (Erdfaften) in Fahrbahnbreite und in einer der Stärfe der Steinbahn entsprechenden Tiefe - 20 bis 35 cm - in der Beise auszuheben, daß die Sohle des Erdfastens die Wölbung und Reigung der Fahrbahn erhält und gut gedichtet ift. Diese Wölbung beträgt etwa 1/20 bis

1/30 der Fahrbahnbreite, wird durch Abpfählung marfiert und durch Ausspannung von Schnüren in der Längs- und Querrichtung fontrolliert. Auf strengem (tonigem, lehmigem) und anmoorigem Boden ift auf eine etwa 10-15 cm tiefere Husschachtung des Erdfaftens und auf ein Aufschütten und Feftoder Ries Bedacht zu nehmen. Der gewonnene Ausstich wird auf die angrenzenden Bankette

dem einzuseisenden Steinbau (Grundbau und Decke) in gleichem Nivean liegt. Bei nicht bearbeiteten Bordsteinen gieht man es jedoch vor, daß fie nur die Sohe des Grundbaues erhalten und von der Dede überschottert werden. Gie muffen in ben Stoffigen sich gehörig schließen und sind durch fleineres Steinmaterial und Weststampfen an beiben Seiten zu befestigen, so daß fie beiderseits die Fahrbahn sicher einrahmen.

Da die Bordsteine die Waldwegebautoften fehr erhöhen, auch den Abfluß des Tagewaffers verhindern, vom Frost herausgehoben werden konnen. ichwierig zu erseben sind, jo durfte ihre Ber-wendung nur noch auf fettem, tonigem, weichem

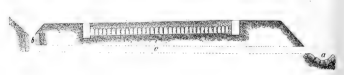


Fig. 696. Steinftrage mit Badlager am Gehänge.

3. herstellung des Grundbaues (Geftud).

Der Grundbau fann je nach den Terrainverhältnissen bestehen:

a) Aus bem fog. Padlager (Fig. 695, 696).

Dasselbe wird von reihig der Quere nach stampfen einer gleichstarten Schicht von Sand auf die hohe Kante gestellten Steinen gebildet, welche pyramidal geformt (geschlagen) sind, das Fundament des Steinförpers abgeben und dem Drude geschüttet und nach Serstellung der Steinbahn der Fuhrwerte von oben Widerstand leiften follen.

Bu diesem Packlager bedarf es nicht gerade der festesten Steine, da fie noch eine Dede erhalten und nicht mit ben Rabern in unmittelbare Berührung tommen. Sie müffen aber dem Froste und der

Feuchtigkeit genügenden Widerstand leiften. Auszuschließen sind daher alle Gips-Tonsandsteine 2c., gesteine. während Granite, Uneis,

Grauwacke 2c. vortrefflich geeignet find. Thre Dimensionen sind von der Beschaffenheit des Untergrundes, vom Materiale, von der Lage und Frequenz des Weges abhängig. Für gewöhnliche Berhältnisse genügen Steinstücke von 8—10 cm Grundsläche und 8 bis 12 cm höhe.

Unter Benutung gespannter Schnüre werden diese Badlagersteine quer zur Straßenachse zwischen ben Bordsteinen in der Beise auf die Cohle bes verhindern, diesen begrenzen und nebenbei Fix- Erdfastens eingesetzt, daß ihre breiteste Fläche nach punkte für die Höhe der Steinbahn mit abgeben unten und die Spize nach oben gerichtet ist. Man mahlt bagu ausgesuchte, paffend Sierbei ift weiter barauf zu achten, daß in ben geformte Bruchsteine von schichtenweis gebildetem Querreihen die höheren Steine in der Mitte, Die Materiale (Bueis, Glimmerschiefer, Sandsteine, niedrigen an den Seiten der Fahrbahn dicht neben-Flöt, Ralf 2c.), deren Länge ca. 20—35 cm, einander und senkrecht stehen und die Fugen an-Biede Borbsteine werden mit Silfe einer Schunr verbliebenen Dffnungen werden mit kleinen Steinen

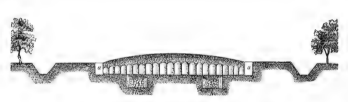


Fig. 695. Steinstraße mit Bactlager im ebenen Terrain.

gleichmäßig ausgeebnet, mit schwacher Reigung nach ber Boschungstante refp. dem Graben gu, Damit das Waffer abfließen fann.

2. Gegen der Mandfteine (Bord- oder Bandoder Schnur-Rantensteine).

Un den beiden Rändern des Erdfastens wird eine Reihe von Bordsteinen (Fig. 695a) dicht aneinander gesett, welche bas Ausweichen bes Steinförpers Breite 15-20 cm und Dicke etwa 8 10 cm beträgt, grenzender Reihen nicht zusammenftoßen. ichlagen und schließlich noch eine dunne Ries- oder Badlager mit ber Dedlage gut verbindet.

b) Aus dem jog. Grobichlag (Fig. 697).

Derfelbe besteht aus möglichst gleichmäßig geichlagenen Steinftuden, welche ber Burfelform fich mehr oder weniger nähern und je nach der Sarte Des Materials von ca. 5-8 cm ftarter Bürfelfante. Diese Steine werden in einer Mächtigfeit von 1/2-2 ber Steinbahnstärke auf die Sohle des Erdkaftens zeichüttet, mittels Sarte gut ausgebreitet, durch ine Balge gedichtet und bilden die Grundlage für vie Steindecke.

Von vielen Stragenbau-Technifern wird die Berteinung ohne Bactlage in der Reuzeit bevorzugt. Man macht geltend, daß der Unterbau mit Grobdlag einen gewissen Grad von gleichmäßiger Rachgiebigkeit besitt, welche beim Backlager veroren geht, daß der Druck beffer verteilt, die Bahn pichter wird, weniger Baffer durchläßt und eine fleichmäßigere und geringere Abnutung eintritt. Soweit unsere Ersahrungen im Waldwegebau wichen, ist die Packlage im Berglande und Gebirge auf den härteren Gesteinsarten wohl zu entiehren, dahingegen auf tonigen, lehmigen und fehr



Fig. 697. Steinftrage mit Grobichlag.

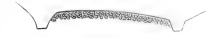
andigen Bodenarten unentbehrlich. Sier bietet Erdfasten, sondern in der gangen Breite bis an ie eine bei weitem festere Unterlage, namentlich ruf Fahrbahnen mit schwerem Lastfuhrwerf, eine veit größere Sicherheit gegen das Durchbrechen ver Steinbahn und erfordert geringere Unterjaltungstoften als ein Grundbau mit Grobichlag. Rotwendig ist aber, daß die vorhin angeführten Regeln beim Segen ber Packlagesteine nicht unreachtet bleiben.

4. Berftellung ber Dedlage (Schotterbede, Dolle).

Auf den Grundban fommt eine etwa 8-12 cm tarte Dede von fleinen (3-4 cm ftarten) würfelörmig geschlagenen, scharfen, harten und festen klopssteinen (Basalt, Grünstein, Porphyr, Doserite, Frauwacke, die sog. Urgebirgssteine, härteren Tonchiefer 2c.) oder auch wohl von grobem, quarzigem Fluß- und Grubenties; je gleichmäßiger das Material, Diefe Klopf- oder Schotterfteine im jo beffer. ollen tunlichst gleich groß und rein aufgeschüttet verden. Sie sind deshalb zuvor mittels Wurfgitters von den Abfällen und erdigen Teilen gu befreien. In der Regel werden die Decklagesteine nit Benutung von hölzernen Schablonen ber gebreitet und mit einer Stragenwalze mehrere Male portugiesischen Byrenaen C. pyrenaica (mit furgem

tudtig verfeilt (verzwickt), die etwa zu weit heraus- von den Borbsteinen nach ber Mitte gu gedichtet, ragenden Spipen aber mit dem hammer abge- wobei die an der Oberfläche der Bahn eima auftretenden Luden mit Steinschlag ausgufüllen find. Eroschicht über dieselbe geworfen, damit sich das Die Festigkeit nimmt man als genugend an, wenn ein Wagen mit einem Gewicht von 2500 kg feinen mertlichen Gindruck feiner Raber guruckläßt.

Ist die Decklage vollständig gelagert, so wird junadift der reservierte Steinarus, hierauf eine Schicht sonstigen Bindematerials (Ries, Grand. Sand) etwa 5 cm ftart und gleichmäßig auf ber



Gig. 698. Macadamifierte Steinstrafe.

Bahn verteilt und durch Walzen - womöglich bei feuchtem Wetter - so lange gedichtet, bis der Zusammenhalt der Bahn eingetreten ift. Eröffnung der S. für den Berfehr find die durch heransgetriebene Steinstücke entstandenen Lücken sofort mit Steinschlag auszufüllen und festzustampfen und eine vollständige Glättung der Steinbahn durch Auslegen von Sperrsteinen herbeizuführen.

Erwähnt mögen ichlieklich noch werden die nach dem Snftem des englischen Inge-

nieurs Mac Abam hergestellten S. (Fig. 698). Es fällt bei diesem das Geftud, Padlage, Grobichlag fort; die Versteinung wird durch eine einzige Lage fleinge= ichlagener, würfelförmiger Steine (von etwa 3-4 cm Würfelfante) in einer Stärfe von ca. 0,25 m vorgenommen. Nach Mac Abam follen die Steine nicht in einem

die innere Kante des Grabens auf dem Erd= planum liegen, so daß das Wasser vollständig frei nach den Seiten absließen kann. Die beiderfeitigen Bankette fallen fort. Die Steinschüttung wird in mehreren Lagen aufgebracht, jedoch ohne Beimengung von Bindematerial; sie soll aus Steinmaterial bestehen von gleicher Bute und gleicher Stärte. Die macadamisierten G. haben fich auf weichem, feuchtem, dem Froste aus-gesetztem Boden, sowie auf Wegrichtungen mit startem Lastenverkehre nicht bewährt; sie können beim Waldwegebau nur auf festem Untergrunde und bei Rebenwegen in Frage fommen. Uber die Roften der G. f. Wegebautoften.

Steinwild, Capra (zool.), Wiederfäuergattung aus der Familie der Hohlhörner, Unterfamilie der Ovinae. Mehr fraftvolle als elegante typische Ziegenformen von felsbrauner oder grauer Farbe, von den eigentlichen Ziegen (Gattung Hircus) unterschieden durch die vorne nicht gefielten, sonbern breiten, ftart ge-rungelten Sorner. Sie bewohnen in gahlreichen, namentlich durch Bart und Gehörnbildung unterichiedenen Arten die Gebirge der nördlichen Sälfte der alten Welt und in einer Spezies die rocky Bahnwölbung entsprechend — mit etwas höherer mountains Nord-Amerikas. In der Sierra Nevada Aufschichtung in ber Bahumitte (Fig. 695) - aus- findet fich C. hispanica, in den fpanischen bezw.

Bart und gestrecktem, ichwach leierformigen Gehorn), (15-18cm), nur wenig gerungelt, stärker gusammenim Raufajus C. caucasica (Gehörn gebrungen, gedrudt und an allen Eden abgerundet. am (Brunde fast freisrund, start leierförmig gebogen), ferner: crética, sibirica, und in den Gebirgen Arabiens und Abnffiniens beden, die beiden letteren mit hohem, ichlantem, an der Spite ftart hatenförmig umgebogenem Gehörn); andere Urten in der Berberei und den Sochgebirgen Miens.

Das Alven. E. C. ibex L. war in früheren Reiten in der mittleren Waldregion der gangen Allpenfette heimisch; die steigende Kultur und mehr noch die rudfichtsloje Berfolgung hat es feit lange in die höchsten und unzugänglichsten Regionen der Alpen zurückgedrängt. Roch in der Mitte des 18. Jahrhunderts in einzelnen Stücken in Salzburg, Tirol und der Schweiz auftretend, ist es jest auf die Stein- und Eiswüsten der süblichen Abhänge des Montblanc und Monte Roja beidränft, wo noch einige hundert Stück (die Angaben schwanfen) trot ftrengfter Jagdgesete ein burch Wilberer (Händler und Museen gablen enorme Preise) arg gefährdetes Dasein führen. Die Jagd fteht ausichließlich dem König von Italien zu. Starke Bode erreichen eine Länge von 140-150 cm bei einer Sohe von 84 cm und einem Gewicht von (unaufgebrochen) 100 kg. Körper gedrungen, ftart, Hals mittellang, fräftig, Ropf verhältnismäßig furz, mit breiter, gewölbter Stirn, großen lebhaften Lichtern ohne Tränengruben, ichmalen, zugespitten, jehr beweglichen Lojern und bis auf einen fleinen Fleck zwischen den Nasenlöchern behaarter Rasenkuppe. Läufe mittelhoch, fehr stämmig, Schalen furz, breit, weit fpreitbar; Rlauendrufen fehlen; Wedel furg, am Ende etwas länger behaart, meift aufrecht ge-Behaarung im Winter berber, langer, etwas gefräuselt, Die gegen Commer großenteils ausfallende Grundwolle augerft dicht, im Commer fürzer, feiner, glangender. Die Farbung ift im Sommer mehr rötlichgrau, im Winter fahlgelblich grau, Mitte der Unterfeite und Spiegel weiß; beim Bock sind Kinn= und Kehlhaare etwas verlängert (höchstens bis zu 4-5 cm), ohne jedoch einen wirklichen Bart zu bilden, und über den Rucken zieht sich ein hellbrauner Längsstreif. Um hinter= hals und Vorderrücken mähnenartig verlängerte Haare. Der Ziege fehlen Bart, Mähne und Rückenftreif, ihre Farbe ift etwas lichter; am Gefänge nur 2 ziemlich lange Zigen. 32 Zähne, Zahn-formel 0/3,0/1,3/3,3/3, legter Backenzahn fast von doppelter Länge des vorletten. Das Gehörn unterscheidet sich von dem der verwandten Arten hauptjächlich durch fast in einer Ebene liegende, gleichmäßig flache Krümmung ohne hatenförmige Unisbiegung der Enden und allmähliche Ausladung. Sein Querichnitt ist ein nach hinten etwas vers engtes Rechtect mit scharfer innerer, start gerundeter äußerer Borderfante und gerundeten Sinterwinfeln. Auf der vorderen Fläche finden fich ftarte Querrungeln, "Anoten", die gegen die Bafis und Spite hin sich verflachen und weitständiger werden, sich allmählich auf der Außenfläche verlieren, am inneren Borderwinkel aber ftark voripringend enden. Bei ftarten Boden erreicht bas Wehorn eine Lange bon gut 80 cm (im Bogen gemessen über 1 m), ein

Das S ipringt und flettert mit bewunderungswürdiger Beschicklichkeit und Sicherheit, halt fich über tage in fast unzugänglichen Sohen und zieht erft bes Abends auf etwas tiefer gelegene Matten gur Minna (Allvenfräuter und Grafer), im Winter fteigt es wohl bis an die Baumgrenze, aft fich von Baumfnojpen oder verbeißt nach Ziegenart die Radelhölzer, doch begnügt es fich auch mit Alpenrofen und Flechten. Rie geht es soweit hinab wie die Gemien. Rach den meisten Angaben tritt das G. gegen Ende Dezember in die Brunft, die fich bie in den Januar hineinzieht. Nachdem die Geif etwa 5 Monate beichlagen gegangen ist, schlägt sie die inzwijchen selbständig gewordenen Rite ab und fest - etwa in der erften Salfte Juni - 1, fehr jelten 2 Junge mit dichtem, der Grannen noch entbehrendem Wollfleid. In Bezug auf Saugezeit und Eintritt der Geschlechtsreise weichen die Autoren erheblich von einander ab. Rach den einen foll jene nur 1/2 Jahr dauern und die Kitze im 2. Jahr fortpflanzungsfähig werden, während nach Girtanner die Säugeveriode ein volles Jahr dauert, die Geichlechtsreife erft mit vollendetem 3. Jahr eintritt, und somit eine Beig erft nach Erreichung bes 4. Jahres zum ersten mal setzen fann. Schon im Alter von etwa einem Monat maden sich beim Sit die erften Unzeichen der Gehörnbildung bemerkfar, vom 2. Jahre an trägt das noch kurze Gehörn bereits 2—3 Leisten, und vom 3. Jahre an kennzeichnet sich jeder Jahreswuchs durch 2 deutliche "Anoten". Infolge vieler Unregelmäßigfeiten ift jedoch eine Alltersbestimmung nach den Anoten unficher. Baftardierungen zwischen Steinbod > Sausziege find auch in freier Wildbahn vereinzelt nachgewiesen. Die Bersuche, bas G. in Ofterreich ein-Buburgern, find nach anfänglich gutem Gedeihen des Wildes gescheitert, auch im Tännengebirge (Salgtammergut) ift es ausgestorben, die letten Stücke find 1901 in die ungarischen Rarpathen überstellt. In dem ichonen Wert von Fr. Grainer, Bad Reichenhall, "Aus freier Wildbahn", finden sich 3 prächtige Aufnahmen dieses edlen und intereffanten Wildes.

Steinzellen, j. Sflerenchym. Steikfuß, j. Taucher. Stellen, Einholen von

gejagtem Hochwild Stellen, burch Jagdhunde und Festhalten desselben mittels fortwährenden Berbellens (Standlaut geben).

Stellen fich. Stehenbleiben bes gejagten, angeschossen und franken Sochwildes ober von unverwundeten gehetzten Sirschen und Sauen vor den Sunden und Annehmen derfelben (f. Deden).

Stellichraube, die an jedem Stechschloffe vorhandene fleine Schraube, welche ein feineres ober gröberes Ginftellen geftattet (f. Stedichloß).

Stellungsverhältniffe der Pflanzenteile. Die Unordnung feitlicher Pflanzenteile an der gemeinjamen Achje ift in doppelter Sinsicht zu untersuchen: in der Längerichtung und am Umfange. Bezüglich erfterer ftehen die Seitenglieder entweder zu mehreren auf einer Querzone, in Quirlen (j. b.) ober vereinzelt, wechselftandig. Die Berteilung am Umfange Wewicht von 10-15 kg und fann bis zu 24 Knoten ift entweder allseitig gleich (multilateral), oder betragen. Das Gehorn der Geiß ift weit schwächer schränkt fich auf zwei entgegengesette Ceiten, ift

iilateral, oder auf eine Längshälfte, ist dorsiventral. In ersterem Falle ist der Abstand der unmittelbar renachbarten Glieder am Umfange, die Divergeng, juf gewisse Streden bin gleich, fo bei quirliger

10

Anordnung innerhalb eines bei Quirles. vereinzelter Stellung auf größere Streden; beträgt fie hier 3. B. ein Drittel Des Stengelumfangs. io muß das vierte Blatt wieder über dem erften, von dem man ausgegangen ift, fteben, die Blätter ordnen fich also in drei gerade Längszeilen, Orthostichen, und lassen sich durch eine Schraubenlinie verbinden. welche in der gleichen Richtung fortichreitet. Undere häufig vorkommende Divergengen werden durch die Brüche 2/5 $(\mathfrak{Fig.} 699), \ ^3/_8, \ ^5/_{13}, \ ^8/_{21} \ 2c.$ ausgedrückt, von denen jeder folgende die Ziffernsumme der beiden nächst vorangehenden darftellt.

Wo die Seitenglieder fehr dicht gedrängt stehen, wie 3. B. die Schuppen an einem Fichten= zapfen, treten auffallende

Schrägzeilen, Paraftichen, hervor, aus deren Bahl fich die Divergenz ableiten läßt. -Bilaterale oder zweizeilige Anordnung ist vorhanden. wenn die Seitenglieder in

zwei einander gegenüber= liegende Reihen geordnet find, wie 3. B. die Blätter an den Zweigen der Ulmen, der Linden u. a. Holzgewächse; auch hier laffen fich die Seitenglieder durch eine Schraubenlinie mit der Divergeng 1/2 verbinden. - Die dorsiventrale Anord= nung geht zuweilen aus der

ilateralen durch nachträgliche Berichiebungen hervor; o erscheinen 3. B. an horizontalen oder wenig ufgerichteten Buchenzweigen die Achselknofpen etwas jegen die Oberseite, die Blätter etwas gegen die Unterseite gerückt.

fig. 699. Schematische fig. 000. Darstellung ichtung Mer Blätter mit

Stelgenfichten find Richten, beren Stamm auf itarten Seitenwurzeln über den Boden emporgehoben erscheint. Die betreffenden Baume find entweder aus Camen erwachsen, die auf den Stocken abgetriebener Stämme feimten und ihre Wurgeln durch den allmählich vermodernden Mulm der inzwischen längst verschwundenen Stocke abwarts jandten, oder stehen auf Moorboden, der sich nachträglich, etwa infolge von Entwässerung, gesetzt hat.

Stempel, Bistill, ift bas aus Fruchtknoten (f. b.), Griffel und Narbe bestehende Gebilde in zwitterigen ober weiblichen Blüten bedecktsamiger Pflanzen.

Stengel, caulis, beißen die frautigen Stammgebilde von furger, meist einjähriger Lebensdauer, wie sie den Kräutern und Stauden zufommen.

Steppenhuhu, Fausthuhu, Syrrhaptes paradoxus Pall. (3001.). Ginzige, hier und ba in größeren Scharen fich nach Deutschland verfliegende Urt ber mit Rallen, Araniden und Trappen zur Ordnung der Cursores vereinigten Flughühner, Die burch ihre gestredte Gestalt und Die langen spigen Flügel an Tauben oder Brachschwalben erinnern. Schwinge außerordentlich lang, die beiden Mittel= federn des feilförmig zugespitten Schwanzes in lange Spiege ausgezogen, die nur 3 lange ftartbefrallte Behen tragenden Ständer bis auf Die Krallen dicht befiedert. Gleich allen Berwandten Bewohner ausgedehnter, jparlich bewachsener, fandiger Flächen (Zentralafiens) und diesen im Aleid angepaßt, erschien es 1863 und 1888 in großen Scharen von Mitte April an in Deutschland. Die Hossinung, daß es sich hier einbürgere, hat sich nicht erfüllt; wenige Barchen schritten gur Brut. bis in den Frühling 1889 wurden in Deutschland und den angrenzenden Ländern noch vereinzelte erlegt, jeitdem ift feins mehr gesehen worden.

Ster, innon, für Raummeter (f. d.). Stereum, Gattung der Sutvilze (f. d.) mit glatter Unterfläche und forfartiger bis holziger Beschaffenheit der ausdauernden Fruchtförper, die meist die Form seitlich oder unregelmäßig an= gewachsener Süte

besitzen und im Junern eine Con= derung in eine äußere und eine mittlere Schicht zeigen. Die ver= schiedenen Formen fommen an Bäumen vor, ob japro= phytisch oder para= sitisch, ist nicht immer leicht zu ent= scheiden; festgestellt

ift das lettere für: 1. S. hirsutum an der Eiche, deren Holz zunächst in tonzentrischen

Zonen bräunend,

bis schnceweiße Streifen in demfelben hervorrufend ("gelb= oder weißpfeifiges" Holz, "Fliegen= holz"), mit hirsch= braunen, rauh= haarigen, an der

jodann gelbliche Fig. 700. Hymenialfläche orangeroten



Spates Berfetungeftabium burd Stereum frustulosum be fallenen Gidenholzes. (Mus v. Inbeuf, Bflangenfrantheiten.)

Fruchtförpern; an abgestorbenen Aften, Brettern, Bfählen auch saprophytisch; 2. S. frustulosum Fr. (Thelephora Perdix R. Hrtg.), gleichfalls an der Eiche, deren Solz zunächst tief rotbrann färbend, dann weiße Flede und in diesen weiterhin scharf umgrenzte Höhlungen erzeugend (Fig. 700), die das Holz dem von Umeisen zerfressenen abulich machen. Das weiß gesprenkelte Holz wird als "Rebhuhnholz"

bezeichnet. Die Fruchtförper sind klein und in granbraune, tellersörmige Krusten vereinigt.

Sternsitz, eine aus sternsörmig verzweigten, der Unterlage mehr oder weniger angedrückten Haaren gebildete Bekleidung, wie sie z. B. die Anospen, Blätter und Triebe des wolligen Schneeballs (j. Schneeball) besitzen.

Steuer (Grund=S., Walbgrund=S., Forstgrund=S.). Die Walbgrund=S. bilbet ein Glied bes jedem Staate eigentümlichen S. systems. Die allgemeine S.lehre fann hier nicht erörtert werden; es ist wielmehr auf die sinanzwissenchaftlichen Albhandslungen und Werke zu verweisen.

Die fast allgemein hervortretende Tendenz, eine Einkommen-S. einzuführen, wird auch auf die Waldbesteuerung umgestaltend einwirken. Im gegen-wärtigen Stadium der S.gesetzgebung kann aber noch nicht näher auf dieselbe eingegangen werden.

Die Waldgrund-S. gehört zu den sog. Ertrags-S.n, d. h. sie ist eine Abgade des Waldeigentümers an den Staat und die Gemeinden aus dem Ertrage, genauer aus dem Reinertrage des Waldes. Der Reinertrag dient als Grundlage der Bestenerung, weit die Kosten in ganz verichiedenem Verhältnisse zum Rohertrage stehen, bei der Bestenerung des setzteren also die verschiedenen Wälder und Besitzer in ganz ungleichmäßiger Weise getrossen würden. Die richtige Berechnung des Reinertrags bietet aber mehrsache prinzipielse und praktische Schwierigkeiten.

Was zunächst die der Besteuerung zu unterwersende Fläche betrifft, so wird in der Regel die
unproduktive Fläche (Wasserslächen, Wege, der Kultur unzugängliche Felspartieen, Lawinenzüge)
nicht zur Besteuerung herangezogen. Steinbrüche
oder vorübergehend etwa landwirtschaftlich benutte
Waldgrundstücke sind meist nur als Waldgrund
zu versteuern, weil die Ausscheidung mit underhältnismäßig großen Kosten verbunden wäre.

Der für die Besteuerung entscheidende Reinertrag ergibt sich aus der Feststellung des Rohertrags, welcher zunächst als Naturalertrag und sodann als Geldertrag zu berechnen ist. Der nach Abzug der Bewirtschaftungs- und Gewinnungskosten verbleibende Rest bildet den steuerbaren Reinertrag. Die verschiedenen Gesetze enthalten eine mehr oder weniger genaue Anweisung, wie der Rohertrag sestgestellt werden soll.

Der wirklich ersolgende Ertrag soll die Grundslage der Besteuerung bisden. Wird ein niedrigerer Ertrag angenommen, so ist der Waldbesitzer den übrigen Spssschlichtigen gegenüber bevorzugt, wird dagegen ein höherer Ertrag als der wirkliche bei der Saussage angesetzt, so muß der Waldbesitzer Sen von einer Einnahme bezahlen, die er in Wirtlichseit nicht hat. Der wirkliche Ertrag ist aber nur für die Vergangenheit und etwa die unmittels dare Gegenwart besannt und genau sestzustellen. Wenn dies jährlich von jedem einzelnen Waldsbesitzer geschehen müßte, so würde dieses Geschäft und die unumgänglich nötige Kontrolle mit großen Kosten berbunden sein. Um die jährliche Wiedersholung dieses Sveranschlagsversahrens zu ersparen, wird der künstige Ertrag der Waldsrundsstäste unter Verücksichtigung ihrer Leistungsfähigteit sest-

gestellt, also nicht der wirkliche, sondern der fünftig mögliche Ertrag zu ermitteln gesucht.

Mun ift die Sobe des Naturalertrags eines Baldes von verichiedenen Faftoren bedingt. Außer von der natürlichen Fruchtbarkeit des Bodens ift er von der vorhandenen Solgart, der gemählten Umtriebegeit und der verschiedenen Behandlung Betriebsart, Nugungsbetrieb, intensive oder ertensive Wirtichaftsinfteme, vorhandene Solzmaffe auf bem Stocke abhängig, alio von Faktoren, die teils burch die Natur gegeben, teils von der subjektiven Unichauung des Waldbesitzers beeinflußt find. Diejelben find in der Wirklichkeit fehr wechselnd, wie Die Bodengüte und Lage, die Mischung der Solzarten, die Kombination der Wirtschaftsinfteme, weil die natürlichen Berhältniffe und die Grundfate des Eigentümers hinsichtlich deren Ausnukung wechseln. Lettere find außerdem von den wieder nicht fonstanten ökonomischen und sozialen Berhältniffen beeinflußt, jo daß die Erträge weber lotal noch zeitlich als gleichbleibend sich barftellen. Die einzelnen Elemente find aber nicht leicht jagbar und, worauf es besonders ankommt, sehr ichwer in Bahlen ausbrudbar, fo daß auch das minutioieste Berfahren feine absolute Sicherheit für eine gleichmäßige Besteuerung der verschiedenen Balber und eine gleichmäßige Belaftung ber berichiedenen Waldbesitzer bietet. Man ichlägt daber einen einfacheren Weg ein, indem man bei Ermittelung des fünftigen Ertrags von dem augenblicklich vorhandenen Holzvorrat absieht und eine jog. mittlere Bestockung bei der herrschenden Solzund Betriebsart annimmt. Auch vom individuellen Einfluß des Besitzers auf den Ertrag nimmt man Umgang, indem man eine fog. mittlere Betriebjamifeit unterstellt und ben normalen Ertrag an Holz unter diesen Voraussetzungen mit Rücksicht auf die Bodengute ermittelt. Die Rebennutungen werden gewöhnlich außer Ansatz gelassen, was fein Bedenten hat, wenn fie unbedeutend find. In manchen Fällen (Waldfeldbau, Pflanzenzucht, Steinbrüche, Graserträge) jedoch verdienen sie Berücksichtigung. Daß diese Art von Ermittelung bes Ertrags prinzipielle Tehler enthält, fann nicht in Abrede gestellt werden. Es ist aber nicht zu vergeffen, daß auch das genauere Berfahren (bei Berucksichtigung der individuellen Ginwirkung bes Besitzers, des vorhandenen Borrats 2c.) für die praftische Ausführung mit vielen Tehlerquellen behaftet ift.

Die Feststellung des Ertrags geschieht unter Anwendung von Ertragstaseln. Stehen nur Normalertragstaseln zu Gebot, so müssen beren Angaben mit Küdssicht auf die Verhältnisse reduziert werden. Vielsach wird von diesem reduzierten Ertrage noch sitr sog. Unglücksfälle und Zuwachsverluste ein weiterer Abzug gemacht, dessen Betrag (leicht zu hoch) geschätzt wird.

Bird der Waldertrag durch Servituten und Realsasten geschmälert, so werden diese Berabreichungen in Abzug gebracht.

Kosten verbunden sein. Um die jährliche Wieder- Die Verechnung des Geldertrags geschieht unter holung dieses Sweranschlagsversahrens zu ersparen, Berücksichtigung der Sortimente und der Preise wird der künftige Ertrag der Waldgrundstücke Als Anhaltspunkt für die Veranschlagung müsen unter Verücksichtigung ihrer Leistungsfähigkeit sest- die bisherigen Vetriebsergebnisse und Erlöse dienen.

Die Kosten für Fällung und Transport werden jewöhnlich an den Einheitspreisen in Abzug geracht, fo daß nur für Verwaltung, Schut, Rulturen, Begbauten, Grenzunterhaltung weitere Abzüge

iötig werden.

Der sich ergebende Reinertrag stellt den fog. Balbreinertrag, nicht ben Bodenreinertrag dar, 3 wird also die S. nicht von der Boden-, sondern ver Waldrente, also nicht vom Bodenfapital allein, ondern auch von dem darauf stockenden Solzapital erhoben.

Da die auf den Waldroh- und Reinertrag einvirfenden Faktoren oft in kurzen Zeiträumen vechseln, so ist die öftere Revision der erstmaligen

Unfätze geboten.

Diese bei der S.schätzung ermittelten Tatsachen verden in besonderen Berzeichniffen, den S.buchern iber S. fataftern, gufammengeftellt. Bei ber Baldirund=S. werden gewöhnlich Ertragstatafter angeeat, da bei der Geltenheit der Waldverfäufe die Unhaltspunkte für den Wertkatafter nicht leicht u beschaffen sind. Der Wertfataster ift da, wo r noch besteht (Schweiz), aus dem Ertragsanchlag durch Rapitalifierung desjelben hervorge= jangen.

Die Ratafter sind gewöhnlich Ginzel- oder fog. Bargellarkatafter, d. h. der Ertrag wird für die inzelne Waldparzelle ermittelt ohne Rücksicht auf vas Eigentum, die Zugehörigkeit zu einem größeren der fleineren Besitz oder zu einem größeren oder leineren Wirtschaftsganzen. Diese Verhältnisse beinflussen den Ertrag unter Umftanden in merklicher Beise. Allein die Beachtung dieser Umstände ift ehr ichwierig und nicht ohne Willfür möglich.

Endlich sind die Ratafter in der Regel Klassen= atafter. Die Baldungen werden bei der Schätzung nicht individuell nach ihrem Ertrage eingeschätt, ondern sie werden in gewisse Rlaffen eingereiht. Dadurch erhält man allerdings nur Näherungs= verte, allein die Fehlergrenzen find kleiner als bei ber Ginzelschätzung. Das Verfahren selbst aber ft fürzer und billiger.

Die Organisation der S.behörden wird der in ebem Staate bestehenden Berwaltungseinrichtung

angepaßt.

Stich, Bruft des Edel= und Damwildes (Halsgrube).

Stidfang, weidmännisch gerechte Benennung des jog. Ralberfanges.

Sticktorf, f. Torfnutzung. Sticktoff ist ein Element, das als solches einen hauptbestandteil der atmosphärischen Luft (f. d.) ausmacht. In der unorganischen Natur sindet er fich gebunden an Wafferftoff und Cauerftoff in Form von Ammoniumverbindungen, salpetrigsauren und maliges Heben und Ginftogen nötig salpetersauren Salzen (Nitraten und Nitriten). Von den Nitraten kommen vor allem Naliumnitrat KNO3 | auch das Festpstanzen der von einem und Natriumnitrat Na NO3 in Betracht. In der Tier- und Pflanzenwelt erlangt ber G. seine große Bedeutung als wesentlicher Bestandteil der Giweißforper und beren Abkömmlinge. Die meisten Pflanzen fonnen nur G.verbindungen, die fie durch die Burgeln dem Boden entziehen, als Rahrungsmittel gebrauchen. Dagegen vermögen nach Bellriegels Beobachtungen die Leguminofen in Symbiofe zwischen die festgebrudten Bande des Bflangloches mit Burgelbafterien freien S. gu affimilieren, b. h. wurden wohl mit Recht ichwere Bedenfen geltend

in organische S.verbindungen überzuführen (f. Grünbungung). Von den Tieren wird der G. nur in Form von Eineiftörpern, die direft oder indireft den Pflanzen entstammen, aufgenommen und dann durch den Lebensprozeß als Harnstoff, Harnsäure, Sippurfaure 2c. im Barn und in den Erfrementen wieder ausgeschieden. Durch Mitwirkung von Mifroorganismen wird der G. der Eiweikförver und der organischen Ausscheidungsprodutte in Ammoniak und Ammoniumfarbonat umgewandelt. Diese Berbindungen werden durch andere im Boden ent= haltene Bazillen in Nitrate übergeführt. Diese werden teilweise durch andere, dem Stroh, den Blättern und hauptsächlich dem Pferdemist an= haftende Batterien unter Entwicklung von G. ger= ftort, weshalb dann durch S.dunger (f. d. und Düngung) nachzuhelfen ift. Die Menge von G. in den Pflanzen und Pflanzenteilen hängt wefentlich von deren Eiweißgehalt ab. Das Stammholg ber Waldbäume enthält 0,17-0,25 % &. jamtbedarf eines Waldes pro Jahr und hettar beträgt 30-50 kg S. - Hiervon wird ein Teil, 10-20 kg, durch die in den atmosphärischen Rieder= ichlägen gelösten Ammoniumnitrat= und Ritritver= bindungen wieder erfett.

Stidiftoffdunger, der ben Pflanzen den nötigen Stickstoff (j. d.) liefert, bildet der Chilisalpeter (f. d.) und das Ammoniumfulfat (f. d.); ferner gehören hierzu verschiedene organische Körper, Fleisch=, Fisch= und Blutmehl (f. d.) und Guano (f. d.), sowie

Gründlingung.

Stiel des Blattes, petiolus, ist der stielartig verschmälerte Teil des Blattes, welcher die Spreite trägt (Beisp.: Ahorn); hingegen sind die G.e der Blüten und der Früchte (pedunculi) Teile eines Sproffes.

Stieleiche, f. Giche.

Stieleisen. Das von Oberforstmeister Wartenbera fonstruierte und nach ihm benannte S. (Fig. 701) ist als eine Modifitation des Buttlar'schen Gisens zu betrachten, mit welchem es die Gestalt des unteren Teiles vollkommen überein

Un diesem unteren, aus Buß= eisen bestehenden und behufs einiger Berminderung des Gewichtes durch= Bertiefung unter dem Halse an der lochten Teil befindet sich ein schmiede= eiserner Stiel mit hölzernem Sand= griff; bas Bewicht bes gangen Instruments beträgt 5-6 kg. Dasselbe foll vermöge seiner Schwere die Möglichkeit bieten, Pflanzlöcher in nicht gelockerten Boden einguftogen, wogu bei leichtem Boden ein= maliges, bei festerem Boden 2-3= ift; mit demfelben erfolgt aber fodann ichwächern Arbeiter in das Pflanzloch eingesentten Pflanze burch seitliches Andruden, wie bei dem Buttlar'ichen Gifen.



Gegen diese Berwendung des Wartenberg'ichen Gifens auf fefterem bezw. nicht gelodertem Boden, das unnatürliche Einklemmen der Pflanzenwurzeln

gemacht if. Rlemmpflanzung). - Lit .: Grunert,

Forstliche Blätter, 1865, G. 56.

Stiftungswaldungen (Fondswaldungen) find Waldungen, welche gum Bermögen der milben (frommen, geistlichen) Stiftungen gehören. Dies find wohltätige Anstalten, die durch Geschenk oder Bermächtnis unterhalten werden und gu Rirchen-, Urmen- oder Schulzweden gegründet wurden. Sinsichtlich der staatlichen Oberaufsicht find sie fast überall den Gemeindewaldungen (j. d.) gleichgestellt.

Stipulae, j. Rebenblätter.

Stiffer, Friedrich Ulrich, geb. 24. Juni 1689 in Duedlinburg, geft. 26. Nov. 1739 in Stettin, ftudierte zurisprudenz und Kameralwissenschaft, hielt 1734/35 Vortesungen an der Universität Jena über Forst-und Jagdwesen. Er schrieb: Forst- und Jagdhistorie der Tentschen, 1737.

Stockabidnitt. Man bezeichnet damit diejenige Stelle am Baume, an welcher ber Wurzelftod von dem eigentlichen Schafte getrennt wird. Die Stelle liegt je nach der Stärke des Baumes, nach dem Werte des Holzes und nach bestehenden Berechtigungsverhältnissen bald höher, bald tiefer und schwanft zwischen ca. 5 und 40 cm. Rach den Beftimmungen der forfil. Berjuchsanftalten joll die Stockhöhe 1 3 des Stammdurchmeffers, unmittelbar

über dem Boden gemeffen, betragen.

Stodiausichlag find die aus der Bafis eines abgehauenen Stammes erwachjenden Sproffe, welche zum Teil Braventiviproffe find, d. h. aus ichlafenden Anofpen hervorgehen, jum Teil Adventivfprosse, d. h. jolde, deren Anlagen sich nen bilden und insbesondere auf der Schnittfläche aus Kallus (j. b.) entstehen. Die Stockausschläge haben anfangs ein fräftigeres Längenwachstum als die normalen Zweige, auch üppigere, nicht selten in der Formbildung abweichende Blätter. S. a. Ausschlagvermögen.

Stodidurchmesser bezeichnet die Stärke des

Burgelstockes am Stockabichnitt.

Stockente, f. Enten.

Stockflinte (gejetil.). Das R.=Str.=B.=B. beftimmt § 368: Mit Geld bis 150 M oder Haft wird bestraft, wer einem gesetzlichen Verbot zuwider Stoß-, Bieb- und Schuftwaffen, welche in Stocken, Röhren oder ähnlicher Weise verborgen sind, feil= hält und mit sich führt.

Stockflinte, eine leicht zerlegbare, äußerlich wie ein Gehstock mit Hafen gestaltete Flinte, welche vorwiegend von Wilderern zu ihrem unsauberen

Gewerbe benutt wird.

Stödihardt, Julius Adolf, Dr., geb. 4. Jan. 1809 gu Röhrsdorf zwischen Meigen und Dresden, geft. 1. Juni 1886 in Tharand, wurde nach längeren pharmazeutischen Studien und prattischer Beschäftigung in Apotheten und Fabriken 1837 Lehrer der Naturwissenschaften am Bigtum'schen Gnmnafium zu Dresden, 1838 an der Gewerbeschule zu Chemnis, 1847 wurde er als Lehrer der Agrifultur= chemie und landw. Technologie nach Tharand berufen, später wurden ihm auch die Vorlesungen über reine Chemie und Bodenkunde übertragen. 1883 trat Von 1855—1876 gab er er in den Ruhestand.

Burgeln gefällter Bäume ergibt. Die Menge besselben ist nach holgart, jowie nach ber höhe, welche ben Stöden bei ber Fällung belaffen wird, jehr verschieden (j. Stockabschnitt, S.nutung).

Stodiholgnugung. Die vollständige Musnugung bes Stockholzes erhöht den Solzertrag um 15 bis 200 og, da pro ha bis 200 rm gewonnen werden fönnen. Allein die Gewinnungstoften (bis 2 .4 pro rm) find hoch, jo daß die S. nur bei hoheren Holzpreisen oder bei Köhlerei finanziell rentabel ift. Bewonnen werden die Stocke fast nur von Nadelholz: Rahlichlag erleichtert die S. Manchmal ift Die S. als Arbeitsgelegenheit für die Holzhauer Alls Kulturmagregel (Lockerung bes geschätt. Bodens, Entfernen der Brutgelegenheit für Ruffelfafer) ist die S. im Nadelholzgebiet üblich, selbst bei gang niedrigen Preifen. An fteilen Sangen ift sie zu unterlassen. (S. Baumfällung und Stockrodung.) Das Roden geschieht mit Rodehaue, Art. Reil, Winde, Rette, Bebebaum; Maschinen find für tleine Berhältniffe zu fostspielig.

Stockföchersaat. Die gut eingeebneten Stocklöcher auf Rahlhiebeflächen der Fichte und Föhre, auch jolche in Angriffshieben natürlich zu berjüngender Kichtenbestände, jäet man vielfach zur Unterstützung der Aufforstung und resp. Berjüngung oder felbst behufs Pflanzenerziehung mit den genannten Holzarten an und nennt folche Saaten S.en.

Stocklode nennt man die an oder unter ber Abhiebaflache eines Laubholgftoches ericheinenben Musichläge im Gegenfaß zu Burzelausichlägen und

Burgelbrut.

Stodirodung, die gesonderte Gewinnung des Wurzelholzes, nachdem der oberirdische Teil des betreffenden Baumes abgetrennt ift. G. a. Baum-

fällung.

Stocksprengung. Die Zerkleinerung der durch Baum- oder Stockrodung gewonnenen Burzelstöcke geschieht gewöhnlich mit Silfe ber einfachen Solzhauergeräte (j. d. und Baumfällung) und zwar burch Aufipalten. Starke, schwerspaltige Stode jegen der Menschenkraft oft kaum zu bewältigende Sindernisse entgegen, und ift es dann angezeigt, die weit wirksamere Araft des Pulvers anzuwenden und die Stode zu iprengen. Durch einen großen Bohrer wird der Stock bis ins Innere angebohrt, das Bohrloch wird mit Sprengpulver (60—120 g) gefüllt, eine Zündschnur eingehängt und als Pfropf Lehm oder Sand eingefüllt; ist die aus der Füllung heraushängende Zündichnur entzündet, so erfolgt alsbald die Explosion und ein mehr oder weniger erfolgreiches Berreißen bes Stockes. Um die Wirfung zu erhöhen und die Entladung des Pulvers mit Sicherheit in der Sand zu behalten, wird ftatt ber Einfüllung von Lehm 2c. eine fogen. Sprengichraube (f. d.) auf die Bulverladung eingeführt. Alls die gewaltige Wirkung des Dynamits und feine prattische Verwendbarteit befannt murde, verjuchte man die G. auch mit bem Dynamit, indem man Dynamitpatronen (30-40 g und darüber) in das Bohrloch einführte, eine fleine Bundpatrone mit dem Zündfaden auffette, den übrigen Leerraum bes Bohrloches mit Erde 2c. ausfüllte und die Entladung Die Zeitichrift "Der chemische Actersmann" heraus. Durch die entzündete Zündschunr bewirfte. Obwohl Stockholz, Stubben, neunt man die gesamte der Effett, namentlich bei ftarten, schwerspaltigen Holzmasse, welche sich beim Roben ber Stode und Laubholzstoden, ein bemerkbar größerer ift als bei

Bulversprengung, jo hat die Dynamitsprengung witterung von Ende Februar bis Mitte (ja in och feine bemerkenswerte Berbreitung gefunden. befährlichkeit dieses Explosionesttoffes zu suchen.

Stockverkauf, der Bertauf bes Solges im noch ehenden Zustande vor der Gewinnung und Husinnung oder dem Detailverkaufe (f. Blockverkauf).

Stolonen, j. Uusläufer.

Stomata, Luftipalten, f. Spaltöffnungen.

Stordie, Ciconiidae (3001.). Die G. unterscheiden ch von den derselben Ordnung (der Schreitvögel) ngehörigen Reihern durch weit robusteren Körver. ärferen, mehr malzigen Schnabel, fleine, nactte, ehnbare Rehlhaut, befiederten Zügel, mit fechsritigen Schildern belegte Läufe, fleine, hochangesette nd nur mit dem Ragel den Boden berührende sinterzehe und Besitz auch einer inneren Bindehaut wischen ben Vorderzehen. Stirn flach; Schnabel hne Wachshaut; Augenumrandung nadt, farbig; opffedern verlängert; Hals lang, S-förmig zu-immenlegbar, so daß der Kopf auf dem Oberüden, der Schnabel auf dem Aropf ruht, dabei ber nicht jo scharf gefnickt, wie bei den Reihern. flügel lang, ben furgen, 12 fedrigen Schwang beedend, ziemlich breit, mit verlängerten Urmknochen; efte Schwinge ftark verkurzt, vierte die längste. im Sabitus gleichen die G. mehr den Aranichen, 1 der Lebensweise den Reihern; doch sind fie lagvögel, welche nachts auf hohen Bäumen oder sebäuden ruhen, tags ihrer Rahrung nachgeben nd auch bei Tage ziehen. Ihr Gang ist gravi-itisch, sie fliegen mit ausgestrecktem Hals und leinen außerordentlich leicht und schön, oft schwebend der weite Areise ziehend, auf dem Buge in dem luge unerreichbaren Söhen. Bei ihrer Rüdfehr us bem Guden verteilen fie fich fcon hoch oben ach ihren Brutftätten; aus unsichtbarer Sohe fich erabichraubend, ericheint der Storch dann ploglich uf dem alten Horst und meldet klappernd seine leftjungen, die erwachsenen S. geben ihre Befühlsfällen durch ein ganseartiges Zischen fund; der hwarze Storch klappert sogar niemals. Der Horst tit weicheren Stoffen ausgelegt. Die Ehen icheinen venigen glänzendweißen, grobporigen, die Größe cuheren Annahme abwechselnd mit dem Männchen nd sucht auch gur Brutzeit seine Rahrung felbft. reißgrauflaumigen Jungen werden als ausgeprodiene Resthocker bis zur Flugbarkeit, fast zwei Ronate lang, von den Alten gepflegt und mit auf en Restrand ausgewürgtem Futter ernährt. Die G.

Schweden Ende) Mai erscheinen und schon im August de Ursache ist teils im höheren Preise, teils in der wieder die südlichen Binterguartiere aufsuchen. in ihrer Lebensweise aber auffällige Berichieden=

heiten zeigen.

1. Beißer oder Haus-Storch, Ciconia ciconia rmung, im Gegensatz zum Verfause nach der Ge- L. (alba Briss.); bis zu 90 cm (ohne Schnabel); weiß, nur die längsten Schulterfedern, Schwingen und oberen Flügeldecken schwarz, ebenso die nackte warzige Augenumrandung (bei dem einigemale in Europa erlegten amerikanischen Storch ist letztere rot und glatt und auch der Schwanz schwarz). Schnabel, Rehlhaut und Ständer hochrot, bei jungen Bogeln bleicher, bei Reftlingen grangelblich; Die Fris bei letteren blaggrau, später braungrau, bei den Alten tief nußbraun. Die Geschlechter find faum zu unterscheiden. Der Storch bewohnt Europa bis hinauf zum südlichen Schweden, verlangt aber ausgedehnte, feuchte, von Bafferläufen. Graben. Tümpeln u. dergl. durchsette Flächen, meidet trocene hochgelegene Gegenden und Gebirge. Im mittleren Deutschland nicht häufig, brütet er in großen Mengen noch heute in ben Ruftenlandern ber Rord- und Offfee, wie in der oberrheinischen Tiefcbene: Seffen-Darmftadt, Baden, Bfalg und Elfaß. Auffallend ift feine Borliebe für menschliche Wohnungen und seine Zutraulichkeit, so lange er auf dem Reste weilt, während er fern von ihm fehr vorsichtig ift. Gelten nur niftet er im Balbe auf hohen alten Bäumen; fast immer fteht sein großer, Jahr für Jahr wieder aufgesuchter und an Umfang immer mehr (bis zu einem Durchmeffer von etwa 170 cm) zunehmender Horst auf hohen Gebäuden, felbft mitten in großen Städten, wie 3. B. früher in Strafburg. Ende April, Anfang Mai vilegt bei uns das aus 3 bis höchstens 5 Eiern bestehende Gelege vollzählig zu sein und etwa Ende des Monats fallen die Jungen aus. Merkwürdiger-weise nisten zahlreiche S. nicht, sondern halten sich fern von menschlichen Unsiedlungen und anderen S.n schen und wild an abgelegenen Orten auf. infunft. Eine eigentliche Stimme besitzen nur die | In manchen Gegenden, in denen nur 8-10 Paare nisten, hat man über 100 sold lediger ("güster") gungen allein durch Rlappern und in seltenen | S. gegählt. Es find das nicht etwa nur junge vom Borjahr, fondern auch alte. Rach beendetem Brutgeschäft verlassen Junge und Alte das Reft t groß und flach, ber aus trockenen Stecken und und treiben fich nun in ber Umgegend umber, leifern bestehende, mit etwas Erde, Rasenstücken tags zerstreut ihrer Rahrung nachgebend, abends . bergl. vermischte sperrige Unterban wird innen an bestimmten Nachtständen (auf hoben, alten Baldbäumen) sich zusammenfindend. Etwa Ende Juli uf Lebenszeit geschlossen zu werden, neben Beis beginnen sie sich zur Abreise zu rüsten; nach und vielen von Gattentreue sind aber gar manche nach scharen sie sich zu immer größeren Flügen, egenteilige beobachtet. Das Weibchen bebrütet die auf geeigneten ausgedehnten Flächen oft zu Tausenden (in Guddeutschland find Zweibruden, Saarbruden ines Ganfeeies nicht erreichenden Gier entgegen der und Trebur im Darmftädtischen als solche Sammelstellen befannt), und eines Tages, etwa Ende August, find plötlich alle verschwunden. In Europa scheint Die nach 28-30 Tagen ausfallenden unförmigen, fein Storch zu überwintern, die Hauptmasse such längs der Rufte hinziehend die äguatorialen Begenden Afrikas auf; judlich vom Bittoria Njanja und um den Tanganjika find sie in Mengen als regelmäßige Wintergäste beobachtet, ja einzelne eben ausschließlich von tierischer Beute, trinken streifen weiter bis ins Kapland. Merkwürdigerweise nd baden gern. In Deutschland nur eine Gattung hat man jedoch in jenen Gegenden auch im Sommer it zwei Arten, die als Jugvögel je nach geo- S. gesehen. Ein anderer Teil unserer saphischer Lage ihres Brutorts und Jahres- wintert in Indien. Die Mauser der S. vollzieht

fich jehr langfam, fast jederzeit findet man einzelne bläulich weißen Gier (beren Schale bei durchfallenden

So beliebt ber Storch bei Alt und Jung ift, muß er doch als ein recht schädlicher Logel be= zeichnet werden. Zwar vertilgt er zahlreiche Mäuse, und zur Zeit feiner herbstlichen Bersammlungen hat man in den benachbarten Altbeständen unter jeinen Rachtständen ungeheure Mengen von Gewöllen gefunden, die ausschließlich aus Mäusehaaren (die Anochen werden verdaut) bestanden; ob er durch seine Insektennahrung nützlich wird, läßt sich zur Zeit nicht entscheiben, ba noch wenig genauere Angaben über Art und Bahl dieser Beute porliegen: die massenhaste Vernichtung von Fröschen und Aröten, welch lettere er nur totet, nicht frift, ist aber für Feld und Wiese sicher von Rachteil; auch den Fischwässern wird er, wenn auch nicht in bem Maße wie sein schwarzer Vetter, recht schädlich, da er nicht nur zahlreiche kleinere Fische verspeist, jondern auch größere, die er nicht hinabzuwürgen vermag, totet. Den größten Schaden aber fügt er ber niederen Jagd zu. Er ergreift nicht nur junge Hafen (und Kaninchen), sondern raubt auch die Jungen der Rebhühner, Wachteln, Fasanen, wilden Enten, Schnepfenvögel, Lerchen und anderer Sänger; ferner ftiehlt er zuweilen am frühen Morgen junges Hausgeflügel und ift ein ebenjo geschickter wie gefährlicher Bienenräuber. Somit verdient er trot seiner Popularität faum den ihm vom Reichsvogelichutgejet zugebilligten Schut.

2. Wald = oder ichwarzer Storch, C. nigra L. Etwas kleiner und schlanker als der vorige, braunichwarz mit prächtigem, grünem und purpurnem Glanze, Unterleib und Schenfelfedern weiß, alle nacten Teile im Alter hochrot, in der ersten Jugend grun. Das Dunenfleid grauweiß, an den nachten zu ap, und fop bildet in jeder Lage des E. Teilen gelblich. Die dritte Schwinge die längste, eine gerade Linie.

daher der Flügel ipiber als beim vorigen. Sein Ver= breitungsgebiet fällt im ganzen mit dem des weißen

Storches zu= fammen, doch ist er nur im Often Nordbeutschlands häufiger, nimmt nach Weften bin an Zahl ab und findet fich in Mittel= und Guddeutich= land nur ipärlich.

zerstreuten Baaren in großen einsamen Waldungen, jelbst in Gebirgswäldern, wenn nur ausgedehnte Regel Eichen, doch auch Buchen, Ulmen und Riefern) ist bei etwa gleicher Größe noch flacher als der des

Licht intensiv grun erscheint, während fie bein Hausstorch nur einen ichwach grun-gelblichen Tor zeigt) follen vom Weibchen allein bebrütet und Dieses während der Brutzeit bom Mannchen mi Futter versehen werden (?). Die Jungen faller nach etwa 28 Tagen aus. Ihre Stimme gleich der ihrer Berwandten. Die Alten flappern nad neueren Feststellungen niemals, unterscheiden sid auch dadurch vom Sausstorch, daß sie zu ihrer Winterquartieren (Sudafrika und Indien) einzelr oder paarweise ziehen. Nur die Jungen tun sid zu fleinen Flügen zusammen. Geine Rahrung gleicht der des Hausstorches, gleich ihm ist er eir gefährlicher Feind ber niederen Jagd, wird aber Fischzucht viel verderblicher, da er vorwiegent von Fischen lebt, die er noch weit geschickter ale jener zu fangen versteht, und tann in furgefter Bei ein Fischwasser völlig ausfischen. Gin Nuten if nicht nachgewiesen.

Storche (gefetl.). Die beiden Storcharten gehören zu den durch das deutsche Vogelschutgeset geschützten Bogelarten, beren Tötung vom 1. Mars

bis 15. Cept. verboten ift. Stordichnabel (Pantograph) ift ein Instrument gur Abertragung von Zeichnungen im verkleinerten oder auch vergrößerten Maßstabe. Wie die Fig. 702 veranschausicht, besteht der S. aus eingeteilten Stäben ap, b d, af, f d,, p d, die durch in den Punften a, b, p, d angebrachte Gewinde zu einem verichiebbaren Parallelogramme verbunden sind, zwei um einen gemeinsamen sesten Punkt p drehbare ähnliche Dreiecke fbe und kap bilden und bei d, und a auf Rollen laufen. Die Stange bd ift verschiebbar, aber ftets parallel

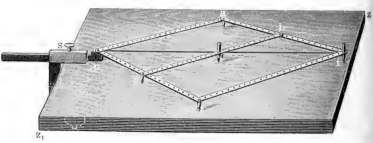


Fig. 702. Storchichnabel. z z 3 Zeichentisch; s Schraubenzwinge: e Zeichenstift; f Führungsstift (Livot); a, d, d, Cifenbeinläufer.

Er ist weit scheuer und argwöhnischer als der weiße, | In p wird das Instrument auf der Tischplatte flieht die Rähe des Menichen, wohnt und brütet in befestigt; in f befindet sich ein metallener Fahrstift (Bivot), in c ein Bleiftift (Zeichenftift), fo daß cd = pd und be = bf. Eine mit dem Jahr-Wiesengrunde und Fischwässer in der Nahe sind, ftifte f übersahrene Linie der Originalzeichnung Gein Sorft fteht auf hohen alten Baumen (in ber wird bemnach von bem Zeichenstifte (c) auf bem unter ihn gelegten weißen Papier in dem Bermeist am Walbrand, selten im Juneren des Bestandes. hältnisse po: pf gezeichnet, wie fich bas aus Be-Er ruht stets auf einem ftarten, wagerecht ober trachtung ahnlicher Dreiecke ergibt. Durch Berichrag abgehenden Uft, oft weit vom Stamme, und fepung von bd und Unbringen von c in ben gehörigen Buntten von b d fann man den Dafftab Sausstorches. In seinem großen Brutrevier dusdet bestimmen. Bertauscht man Fahrstift und Zeichen-er tein zweites Baar. Die 2-4 (selten 5) frisch stift, so erzielt man Bergrößerung der Karte.

Stoß (jagdl.), Schwang bes edlen Rederwildes ausschließlich des Uner- und Birkgeflügels und der Kasanen (f. Spiel), auftatt des vielfach gebrauchten iprachgebräuchlichen, mithin weidmännisch nicht gerechten Musdrucks Steiß.

Stok, eine gewöhnlich drei oder vier (ausnahmsweise auch ein oder zwei) Raummeter enthaltende Quantität ordnungsmäßig aufgeschichteten Brenn- divergieren, f. Kernriffe.

oder Müffelholzes, f. Raummaß.

Stofpfahle, Rlafterpfahle, Die beiderseits in ben Boden geschlagenen Bfahle, zwijchen welchen das Brennholz eingeschichtet wird, f. Holzsetten.

Strafarbeit, f. Forftarbeit.

Strafbefehl. Der § 447 der Strafprozegordnung für das Deutsche Reich vom Jahre 1877 spricht aus, daß für alle Ubertretungen, sowie für jene Bergeben, welche mit Gefängnis bis zu höchstens 3 Monaten oder Geldstrafe von hochstens 600 M bedroht find, die Strafe durch schriftlichen G. des Amtsrichters ohne vorgängige Verhandlung festgesetzt werden fann, wenn die Staatsanwaltschaft ichriftlich darauf anträgt; es darf jedoch durch einen jolden S. feine höhere Strafe als Geloftrafe bis gu 150 M oder Freiheitsftrafe von höchftens 3 Wochen erfannt werden.

Der G. muß neben der Festsetzung der Strafe Die strafbare Sandlung, die angewendeten Besetesbeitimmungen und die Beweismittel enthalten, jowie die Eröffnung, daß er vollstrectbar werde, wenn nicht : binnen einer Woche schriftlich oder mündlich Ginipruch erhoben wird. Geschieht letteres nicht, so erlangt er die Wirfung eines rechtsfräftigen Urteils. — Wird aber gegen einen solchen S. binnen der gesetlichen Frist Ginspruch erhoben, oder übersteigt die Strafe obiges Maß, oder rachtet endlich der Richter aus irgend welchem Frunde, so insbesondere wegen Richtüberein-timmens mit dem Antrag des Staatsanwaltes, Den Erlaß eines S.s nicht für angezeigt, jo verweist er den betr. Fall zur Hauptverhandlung. Letztere wird in Gegenwart des Richters und Berichtsschreibers, zweier Schöffen, des Angeklagten und seines etwaigen Berteidigers, bann ber Beugen ibgehalten (Gefes, die Ginführung der Biv.=Brog.=

Dron. v. 1877 betr., § 225 ff.).

Die Bestimmungen bez. ber G.e finden nun auch Unwendung auf die Aburteilung aller Forstfrevel, und die neueren Forststrafgesetze (jo das preuß. Forstdiebstahlges. von 1878, §§ 19, 20) weisen meist einfach auf dieselben bin, während ältere, so das baber. Forstges. von 1852, eine entsprechende Abänderung des früheren Verfahrens behufs Ginklangs mit jenem ber Str.=Brog.=Ordn. nötig machten. Bez. der Hauptverhandlungen besteht jedoch eine wesentliche Abweichung; der § 3 des Ginführungsgesetzes zur Straf-Proz.-Ordn. bestimmt nämlich ausdrücklich, daß Forst= und Feldrügesachen durch die Amtsgerichte in einem besonderen Verfahren und ohne Bugiehung von Schöffen verhandelt und Dementsprechend entichieden werden fonnen. ordnen die meisten Forststrafgesetze (jo das preuß. in § 19, das bayerische in Art. 157) ausdrücklich an, daß jene Sauptverhandlungen in Forftrugejachen ohne Zuziehung von Schöffen lediglich in Gegenwart des Richters, Gerichtsschreibers und Amisanwaltes, als welcher ein Forstverwaltungs- und den ganzen Balg, indem man ihn umtehrt,

beamter fungiert, ftattfinden; die etwa nötigen Beugen find zu laben, das Urteil fofort nach ber Berhandlung zu verfünden.

Strafschärfungsgrund, bei Forfifreveln f. Erschwerungsgrund; bei Jagdfreveln f. Jagdvergeben.

Straffrisse, jene Form der Kernriffe, bei welcher die vom Mart ausgehenden Klüfte radienartig

Strandläufer, f. Schnepfenvögel.

Strafenwalze, eine medanische Vorrichtung, beren Grundsorm ein Byfinder ist und die zum Festpressen des Erdbodens, der Steinbahnen 2c. Sie ift in der Regel fo touftruiert, daß Dient. das Gewicht mittels fünstlicher Belaftung durch Steine, Waffer 2c., je nach ber zu verrichtenden Arbeit reguliert werden fann. In neuerer Beit wendet man meist hohle, gußeiserne (zhlindrische) Walzen — von 2 m Länge, 1—1,10 m Breite und 0,07 m Bandftarte - mit geeignetem Rahmen zur Anspannvorrichtung von 4 bis 8 Pferden an. Das Gewicht der für den Wegebau passenden S. beträgt etwa 130 Btr. und die Anschaffungstoften 12-1500 M.

Man beginnt das Anwalzen mit der leeren oder Bu 1/3 gefüllten S. im ruhigen, steten Schritt der Zugtiere von den Rändern der Fahrbahn nach der Mitte zu und wiederholt es mit allmählicher Bermehrung des Gewichts der Balge fo lange, bis die Dichtung der Fahrbahn eingetreten ift (bis ein Wagen mit einem Gewicht von 2500 kg feinen merklichen Gindruck feiner Rader guruckläßt).

Strauchegge, ein ftarter Holzrahmen, mit sperrigen Usten durchflochten, welcher bei Bollsaaten mit leichtem Camen (Nadelholz, Birke) zum Ginkragen des Samens dient und zu diesem Zweck mit einem Pferd oder Ochsen bespannt über die angesäete

Fläche geschlevot wird.

Sträucher sind Holzpflanzen mit oberirdischen ausdauernden Stämmen und unbegrenzt wiederholter Blütenbildung, welche aber nur geringe Sohe erreichen und keinen Sauptstamm besitzen, sich vielmehr vom Grunde an in gleichwertige Afte teilen.

Stredie. Rach einer Treib= oder eingestellten Jagd wird das bei derselben erlegte Wild, nach Urt, Geschlecht und Stärke geordnet, in verschiedene Reihen zu der Besichtigung durch den Jagdherrn und dessen Jagdgäste hingelegt, und wird dies als S. bezeichnet.

Streichen, Fliegen des Federwildes. Streife, f. Treiben.

Sämtliches vierläufiges Raubzeug, Streifen. mit Ausnahme des Bären und des Dachses, sowie der Biber, Hase und das Kaninchen werden, um

den Balg nutbar zu machen, gestreift. Das Versahren ist überall das gleiche. dem Verfühlen wird an allen 4 Läufen von den Ballen aus die Saut aufgeschärft, und zwar an den Vorderläufen bis zu den Blättern, an den Hinterläufen bis an das Weidloch, und überall, felbst an den Behen, abgelöft. Indeffen läßt man bei Sasen und Kaninchen den Balg unterhalb des Sprunggelentes an ben Läufen.

Dann hängt man die Sinterläufe mit den Seffen an einen festen Saken, zieht den inneren Teil der Rute, Blume oder Lunte aus der Hautbededung

nach unten bis über den Ropf herunter. Hier wird bas Meffer gu Bilfe genommen, um den Balg von ben Laufchern oder Löffeln und den übrigen Teilen des Ropfes, an denen er fehr fest fitt, bis

auf Die Rajenipise herab abzuichärfen.

Uber die fernere Behandlung der Balge des Raubzeuges und des Bibers f. Balgbrett. Balge der Safen und Raninchen werden bis gum Berfaufe mit Beu oder Stroh ausgestopft oder ebenfalls über eigene Bretter gespannt. - Lit .: Bechstein, Sandb. der Jagdwiffenichaft, 1809.

Streifensaat. Im Gegensatz zur Bolljaat wird bei ber G. Die Rulturfläche nicht gang, fondern nur in Streifen von wechselnder Breite und Entfernung angejäet. Diejelbe gestattet bei geringeren Rosten eine grundlichere Bearbeitung bes Bodens, eine Eriparung an Samen, vermeidet die namentlich in geneigtem Terrain mißliche völlige Bloßlegung bes Bodens; die auf den unbearbeiteten Zwijchenftreifen ftehenden Forftunfräuter - Bejenpfrieme, Wacholder — geben bisweilen wohltätigen Schut. Die G. steht daher auch in ausgedehnterer Unwendung als die Vollsaat. Man unterscheidet die 30-60 cm breiten Streifen von den nur 10-20 cm breiten Riefen; mit dem Bflug gezogene und ge-

loderte Streifen nennt man Furchen. Die Streifen zieht man in der Ebene gern von Dft nach West und bringt den Abraum auf Die Südseite, an Behängen haben fie ftets der Horizontalen zu folgen, mit dem Abraum an der unteren Seite. Ihre Breite richtet sich nach dem Bodenüberzug, je stärker dersetbe, um jo breiter muffen fie fein: die schmalen Riefen wendet man meist Die nur bei Untersaaten (Tannen, Buchen) an. Entfernung der Streifen richtet fich nach bem Wachstum der betr. Holzart — rajchwüchsige Holzarten gestatten größere Entfernung -, nach bem etwa munichenswerten baldigen Schluß und ber Rücksicht auf die Kosten, und schwantt hiernach etwa zwischen 0,80 und 1,50 m. Zu große Entfernung der Streifen ift ftets miglich. Die Bearbeitung des Bodens geschieht nach ber Schnur durch Abräumen des Bodenüberzuges mit der Breithaue und entsprechend tiefes Lodern des Bodens, wobei vorhandener Beide- oder Staubhumus untergehacht wird; am Behänge legt man die bearbeitete Fläche etwas horizontal. Die Bearbeitung nimmt man gern im Berbft vor, damit ber Boden im Winter tüchtig ausfriert und fich im Frühjahr vor ber Saat wieder etwas fest.

Die G. wird im Freien vorzugsweise bei ber Föhre, als Unterfaat bei Fichte, Tanne, Buche angewendet. Auch Eichensaaten in Pflugfurchen

fanden früher vielfach ftatt.

Streifhat ist jene Jagdmethode auf Sauen, bei welcher dieselben mit dem Finder aufgesucht, aus der Didung getrieben und dann mit Sathunden gejagt, von diesen gefangen (gedectt) werden (j. Schwarzwild, jagdl.).

Streiten, bei Schwarzwild gegenseitiges Rämpfen, bann Rämpfen gegen die dasselbe dedenden Sathunde, f. Annehmen.

Stren werden forstlich alle jene Materialien genannt, welche als Surrogate für Stroh gum Ginftreuen benutt werden. Man unterscheidet:

Boden=E .: Laub, Nadeln, Moos (auch Rech=E.

Unfraut=E .: durres Gras, Seidefraut, Beien-

pfrieme, Farnfraut, Seibelbeerfraut, Binfen; 2(ft. E.: fleingehacte grune Nabelholzzweige, entweder von stehenden Stämmen gewonnen (Sadoder Schneitel=S.) oder von gefälltem Sola (eigent= liche Aft=S.).

Strennuhung. Man unterscheibet Bodenftreu (Rech= und Untrautstreu) und Aftstreu. Die Rugung der Bodenftren, d. h. Laub, Nadeln, Moos, Beide. Beidelbeerfraut, ift üblich, wo es der Landwirtschaft an Ginftreu im Stalle und an Dünger fehlt, wo der Strohbau geringe Ausdehnung hat und das Stroh verfüttert wird (Gegenden mit Beinbau. Tabakbau). Etwa seit dem 16. Jahrh. in einigen Gegenden befannt, hat dieje Nugung in letterer Zeit eher zu= als abgenommen. Zwar ist sie in Staatswaldungen als Servitut beseitigt, in Gemeinde- und Privatwaldungen blieb fie bestehen.

Die Gewinnung der Streu geschieht durch Rechen bezw. Mahen. Der Bertauf geschieht flächenweise oder nach Haufen (rm), felten nach dem Gewicht. Lufttroden wiegt 1 cbm Buchenlaub 80 kg, Fichtennadeln 152, Föhrennadeln 162, Moosstren 88, Beidefrant 60 kg. Der Ertrag pro ha an Buchenlaubstren beträgt 4-6000, in einzelnen Fällen 8-10000 kg, an Fichten- und Föhrennadelftreu 3—4000 kg, Moos 6000 kg, Moos und Heibelbeere bis 10000 kg. In Beständen, die schon lange berecht wurden, sinkt der Ertrag auf die Hälfte herunter. 1 Gew. Teil Streuftroh ift = 3 Gew. Teile Laub= und Nadelftren, = 1,84 Gew. Teile Beidestreu, = 1,70 Gew.-Teile Beidelbeerftreu, = 1,42 Gew. Teile Moosftreu. Der Geldertrag der G. beträgt daher 60-175 M, wenn 100 kg Stroh zu 5 M gerechnet werden. Gewinnungstoften betragen etwa 50 % bes Ertrags. Much in vollständig geschonten Balbungen findet sich nur der 21/2-3 fache Jahresbetrag vor; Die Moosdecke erneuert fich in 7-10 Jahren. Der Einfluß des Klimas, der Meereshohe, Erposition des Bodens und der Bewirtschaftung auf das Quantum Streu und den Borgang der Berjepung jind noch nicht genügend erforicht.

Die Beränderungen, welche die S. auf dem Boden hervorbringt, besteht im Entzug von Wasser, von organischen und unorganischen Bestandteilen der Streu und im Bloglegen des Bodens. Wichtiger als das dirett entzogene Baffer ift der Ginfluß der Streudede auf die Bafferverbunftung aus dem Boden, welche durch die Streu auf 1/10 des ohne Streu verdunfteten Quantums herabgejest wird. $80\,^0/_0$ der Streu sind organische Stoffe, etwa $2-5\,^0/_0$ unorganische Bestandteile, die Zujammenjetung wechselt aber je nach dem Boden, der Holzart und der Streuforte. Es findet also durch den Streuentzug eine allmähliche Verarmung des Bodens an Mineralftoffen ftatt, jo daß je nach dem Boden früher oder später ein Zurückgehen des Holzwuchses eintreten muß. Föhren find weniger empfindlich, während bei Buchen ichon nach 20 jähriger ununterbrochener Nutung die Bestände abständig zu werden beginnen. Wo reichliche Riederichläge fallen und der Boden sehr fruchtbar ist, muß die schädliche Wirkung viel später sich bemerkbar machen,

als unter umgefehrten Berhältniffen. Ginmalige und Anwendung aller Sorgfalt bie Bifierung nicht Grundfäte für die Ausübung ber G. Die Rugung geschieht am beften im Berbft, weil die Berdunftung geringer ist; es wird ein Turnus von 2-3, bei Moos von 7 Jahren eingehalten; mineralisch arme und trodene Bodenarten werden von der Rugung gang ausgeschlossen; die Nutung beginnt erft mit bem 50 .- 60. Altersjahr des Bestandes und wird por der Berjungung eingestellt; es wird ein beftimmter G.S-Blan entworfen.

Schneitelftreu wird durch Entnahme von grünen Nabelholzästen an stehenden Stämmen gewonnen. Der Ertrag der nutbaren Streu (ohne Afte) beträgt 30-70000 kg pro ha im Wert von etwa 50 bis 100 M. Die Schmälerung des Holgzuwachses ift unbermeiblich, daher die Rugung nur unbedenflich,

wo das Holz geringen Wert hat.

Ganglich unschädlich und daher tunlichst zu begunftigen ift die Benutung der Aftstreu - gruner Afte der frijchgefällten Radelhölzer.

Streunuhungsplan ift eine für einen fürzeren Reitraum (5—10 Jahre) entworfene tabellarische Übersicht der zur Streunutzung disponibeln Flächen und ihres mutmaklichen Ergebnisses nebst Anordnung des zeitlichen Nutzungsganges. In der Regel werden die Bestände bis zum halben Alter der Umtriebszeit der Nutung verschloffen, ferner findet Vorhege für die im periodischen Sauungsplane mit Angriffen vorgesehenen Bestände ftatt, und bloß die hiernach übrigbleibenden Stangenholzorte finden daher Aufnahme in dem S. und zwar mit Fläche und tagiertem Ertrag. Dividiert man nun mit der Zahl des Turnus in die Fläche und den Gesamtertrag, so ergibt sich der jährliche Ctat, d. h. die nachhaltig nupbare Fläche und Streumasse.

Streusurrogate, alles, was bas Stroh und bie Balbitren erjegen fann. Dagu gehören: Riedgrafer von jog. Streuwiesen, die Torfftreu (ein aus Fasertorf durch Auflockerung fabritmäßig hergestelltes Produkt, f. d.), lehmhaltige Erde, Säge= mehl von Holzsägemühlen, Holzwolle 20.; auch die Forstunkräuter der verschiedensten Art, wie Seide, Besenpfrieme, Farnfräuter u. dgl., werden zu ben S.n, ben Erfatymitteln für Rechftreu, gezählt. S. a. Streunugung.

Streuung bei Büchsen ift die allerwarts beobachtete Ericheinung, daß, wenn eine größere Unzahl Schuffe mit gang gleicher Bulverladung, gleichem Geschoß und berselben Bifierung nach einem in Rernschußweite gelegenen Zielpuntte abgegeben wird, nicht alle Geschosse genau in einem Bunfte einichlagen, sondern sich um den mittleren Treffpunkt (i. Einschießen) in größerer oder geringerer Ent= fernung gruppieren. Der G. liegen verschiedene Urjachen zu Grunde. Die Bulverladungen haben felbft bei jorgfältigftem Abmage nicht die gang gleiche Wirkung, die Geschosse sind nicht gang genau übereinstimmend, die Luftbewegung ichwanft oft bei jedem Schusse. Die Vibration (j. Schießlehre) ändert sich mit der Wirksamkeit der Pulverladung, endlich ftimmt felbft beim Auflegen auf einen Canbiad fleineres Stud Erbe fteben bleibt, jo bezeichnet man

ober fehr feltene Rugung (wie in Notjahren) hat gang icharf überein. Derjenige Breis, welcher ben teinerlei Bedenken, sofern gewisse Vorsicht geubt mittleren Treffpunkt zum Mittelpunkte hat, sich wird. Aus diesen Darlegungen ergeben sich die bis zum entserntesten Schusse erstreckt und demnach alle Treffer umichließt, heißt der große G.sfreis. Dessen Durchmesser nimmt mit der Entsernung der Scheibe zu und hängt außerdem von der Boll-fommenheit der Basse, der Geschicklichkeit des Schützen zc. ab. Junerhalb des Schreizes sind die Treffer nicht gleichmäßig verteilt, fondern es figen dieselben dichter um den mittleren Treffpunft, als an der äußersten Grenze, und hat man aus un= gähligen Beobachtungen den Erfahrungsfat abgeleitet, daß die beffere Salfte der Treffer in einem Rreise fich findet, deffen Salbmeffer fich gu jenem des großen S.skreises verhält wie 1:3. 2113 Bergleich der Präzifion verschiedener Gewehre eignet fich viel beffer dieser fleine Areis mit der befferen Salfte der Schuffe, als der große, weil die Brengichusse oft von zufälligen Unregelmäßigkeiten abhängen. Eine gute Scheibenbüchse hat bei 100 m Entfernung einen großen S.sfreis von 12-15 cm. einen kleinen von 4-5 cm Durchmeffer, so daß es felbst dem besten Schüten nicht möglich ift, einen angezielten Bunft mit einem Schusse sicher zu treffen.

S. bei Schrotgewehren nennt man das undichte Beisammensigen, schlechte Deden ber Schrote. Die Urfache fann in zu ftarker ober ungenügender Bulverladung, ichlecht ichließenden Biropfen oder an einer fehlerhaften Beschaffenheit des Laufes liegen.

Streuwiesen, naffe und faure Wiesen, deren

Erzeugnis nur gur Streu brauchbar ift.

Strich, 1. Streichen der Waldichnepfen und Wildenten gur Abendzeit; 2. Beit des Fortzuges und der Biederkehr der Zug= und Strichvögel. Strichvögel nennt man jene Vogelarten, welche

im Winter Nahrung suchend weit umherftreichen, aus dem Norden nach Guden ziehen, ohne jedoch die Alpen zu überschreiten. Von jagdbaren Bögeln gehören hierher Wildenten und Ganje, Krammets= vögel, ein Teil der Raubvögel. S. auch Standvögel. Zugvögel.

Strick, 2 bis 3 Stück an einer Leine geführte und zugleich auf einen Safen gehetzte Windhunde.

Strobe, f. Wenmouthstiefer.

Stroma nennt man bei Bilgen ein dichtes, gu= weilen pseudoparenchymatisches Syphengeflecht, an dem Konidien abgeschnürt werden oder in welchem

Fruchtförper entstehen.

Struktur des Wodens heißt die Art der Bujammenlagerung seiner kleinsten Teile; sind lettere Körner von annähernd gleicher Größe und regelmäßig nebeneinander gelagert, jo heißt man diesen Buftand "Gingelforn-G.", haben aber die Rörner jich zu Aggregaten, welche man Krümel nennt, zusammengeballt, so heißt man dies "Krümel-S.". Räheres f. d.

Stubben, f. v. w. Stockholz.

Stuben, Stieben, Stauben, Fallenlaffen bes Auswurfs (Geftüber) beim edlen, gur niederen Jagd gehörigen Federwilde.

Stubendreffur, j. Borftehhund. Studigraben. Werden Graben nicht im Busammenhang, sondern in der Beise hergestellt, daß zwischen je zwei Grabenstüden ein größeres ober iie als S. Solche S. wendet man namentlich da an, wo Seitengräben von Begen, dann Grenzsgrüben, Hegegräben ein startes Gesälse bekommen und hierdurch leicht Veransassung zu Wasserissen geben würden; ebenso bei den sog. Horizontalgräben, in welchen das Wasser gesammelt und zum Versigen gebracht werden soll. S. Horizontalgräben, Wasserpsege.

Stüdinaße. Alle starten Hölzer, wie Stämme, Abschnitte 2c., werden zum Zwecke der Quantitätssbestümmung stückweise gemessen und verkauft. Jedes Stück wird besonders und für sich gemessen, gewertet, und bildet für sich ein Verkausung. S. a.

Berfaufsmaße.

Stud 38ild, mehrfach gebräuchliche Benennung bes Ebel-Alttieres.

Studel ift jener Teil bes Gewehrichloffes, welcher bemeglichen Teilen gur Stute und Führung

dient, f. Schieggewehre (Schloß).

Stufig nennen wir den Wuchs einer Pflanze, bei welcher Stärfe und Sohe in richtigem Verhältnis stehen, bei dem die Pflanze auch seitlich genügend beastet ist — im Gegensat zum Spindelwuchs (j. d.).

Stummelpflange, Stutpflange. Mit Diejem Namen bezeichnet man Pflanzen, an welchen der Schaft wenige Zentimeter über dem Burzelstock mit icharfem Schnitt unmittelbar vor dem Verpflangen abgetrennt wird. Man nimmt diese Operation namentlich bei schon etwas stärferen Pflanzen vor, welche beim Verpflanzen einen Teil ihrer Burgel, insbesondere der start entwickelten Bfahlwurzel. verlieren, wodurch Befronung und Bewurzelung in ein Migverhältnis gebracht werden, das dann ichlechte Entwickelung und Kümmern der Pflanzen oft während mehrerer Jahre zur Folge hat. Ift Die Pflanze aber geftummelt, fo entwickeln fich an der Abhiebsfläche Stockausichläge, deren Buchs fich nach der ihnen von den Wurzeln zufliegenden Nahrung richtet und in der Regel dann ein wesent= lich besserr ist, als jener der nicht gestummelten Pilanze; die Schnittwunde überwallt ziemlich rasch. Man wendet das Stummeln namentlich bei

Wan wender das Simmeln namentlich bei Pflanzen mit starken Ausschlagvermögen und starker Pfahlwurzelbitdung (Eichen, Kastanien) dann an, wenn es sich um Nachbesserung in Niederwaldschlägen handelt, und stummelt stets nur kräftige, versichulte oder unverschulte Pflanzen; bei letzteren ist dasselbe oft mehr angezeigt als bei verschulten Pflanzen, denen schon früher gelegentlich der Verschultung die Pfahlwurzel gekürzt wurde, und die inschlegebessen günstigere Wurzelbildung besitzen. Die Operation selbst geschieht mittels scharfen Messerwittiger mit gefrümmter Klinge, mit der Tittmarschen Ustichere oder selbst mit Hilber eines Veilchens auf

fester Unterlage.

Auch für Kulturen im Hochwald hat man wohl S.n verwendet und beseitigt nach einiger Zeit die Stockausschläge bis auf die frästigste Lode; doch will uns dies Versahren hier minder zwecknäßig ericheinen, da an der Schnittwunde doch ein Schaden im Junern des Stammes zurückleiden könnte.

Nicht selten nimmt man das Stummeln der Bsslaugen erst im Jahre nach ihrer Versetung, nach bereits ersolgtem Anwachsen derselben vor; dasselbe empsichtt sich insbesondere für alle sichtlich etwas tümmernden, geringwüchsigen Pslaugen und zwar

jeder Laubholzart. Dasjelbe erfolgt bann mit ftarfer Schere.

Stumpf, Joseph Karl, Dr. oec. publ. h. c., geb. 2. Dez. 1805 und gest. 12. Febr. 1877 in Würzburg, wurde nach verschiedenen Stellungen im prastischen Dienste 1841—47 Forstweisser der Regierung zu Würzburg, 1847 Forstweister in Hammelburg, 1848 Prosesson und Direktor der Forstchuse in Achten und Alfahrenburg, 1876 pensioniert. Er gab heraus: Anseitung zum Waldbau, 1850, 4. Auss. 1870.

Stümpse. "Des edlen hirsches Schalen sind stumpser als von einem Tiere, dieweilen von dem Zwingen und der Schwere des Leibes die Schalen sich abstumpsen, die eines Wildes aber sind spitgig; dieses ist sehr gerecht und heißt die S." Döbel, a. a. D. I. 9, Hirschzeichen Ar. 21. — Die mit dem Alter des Edelwildes besonders in Gebirgsrevieren sich abnutgenden, in der Fährte des Edelwirdes als stärfer abgestumpst und abgerundet abgedrückten Spitzen der Schalen, weidmännisch S. genannt, sind ein gerechtes Hirschzeichen.

Sturm. Luftbewegungen mit einer Schnelligkeit von 11—17 m in der Sefunde bezeichnet man als sturme, von 17—28 m als Stürme, von mehr als 28 m als Orfane. Die Messung ersolgt

durch fog. Windmeffer (Anemometer).

Sturmschaden. Alljährlich werden in den Waldungen einzelne schadhafte, wurzelfaule oder besonders exponierte Stäntme vom Sturm geworsen oder gebrochen; bei besonders heftigen Stürmen, Orfanen, Wirbelwinden erreicht jedoch diese Beschädigung bisweilen ganz anßerordentliche Ausbehnung und richtet der Sturm in den Waldungen durch Niederwersen und Niederbrechen (j. Windfall und Windbruch) zahlreicher Stämme und selbst ganzer Bestände gewaltige Verheerungen an. Die Folgen der letzteren sind teils sinanzieller, teils waldbautlicher Natur, in den ganzen Wirtschaftsbetrieb tief eingreisend.

Alls direkte sinanzielle Nachteile erscheinen das Zerbrechen und Zersplittern zahlreicher Stämme, die hierdurch zu Nugholz untauglich werden, der Materialverlust durch das zersplitterte Holz, das Sinken der Holzpreise, die Unverwertbarkeit der geringeren Sortinente, und anderseits das Steigen der Arbeitslöhne durch alleitige Nachfrage nach

Arbeitsfräften.

Alls waldbauliche Nachteile sind zu betrachten: die Durchlöcherung der Bestände und der damit verbundene Zuwachsverlust, die Verwilderung und Austrochung des nicht mehr geschützten Bodens, die Beschädigung der in natürlicher Versüngung stehenden Schläge durch die geworsenen Mutterbäume, die Vereitelung der natürlichen Versüngung für andere Vestände und die Notwendigkeit zahlreicher Kulturen, der Unterbauung und Lückenausstüllung. Auch die erhöhlte Insektengesahr (Vorken-und Küsselfeit), welcher dei großen Kalamitäten kum vorzubeugen ist, weil das geworsene und beschädigte Holz, die nicht zu rodenden Stöcke zu zahlreiche Brutstätten bieten, ist hierher zu zählen.

Endlich können großartige Sturmichäden, wie sie 3. B. im Jahre 1870 in ganz Deutschland statsgefunden, die nachhaltige Wirtschaft, das Alterstlassenverhältnis in mißlichster Weise stören, eine

vollständig neue Taxation und Forsteinrichtung Solgart muß angesichts ber Gefahr, ber die ge-

nötig machen.

Gefährdung. Die Größe der Gefahr ift bebingt zunächst durch bie Holzart; obenan stehen die wintergrünen Radelhölzer: Fichte, Tanne, Föhre, erstere durch ihre flache Bewurzelung am meisten bedroht und namentlich durch Windwurf leidend. Bon den Laubhölzern werden die flachwurzelnden Nipen, Birken, Sainbuchen, in exponierten Lagen wohl auch die Rotbuchen geworfen, mahrend die Eiche sehr sturmfest ist. Die Gefahr steigt ferner mit dem Alter, der Umtriebszeit, und junge Bestände leiden nur ausnahmsweise, hochaltrige Bestände am meiften. Bas die einzelnen Betriebsarten betrifft, jo ift ber Niederwald gar nicht, das Oberholz des Mittelwaldes wenig bedroht, und nur im Hochwald treten größere Beschädigungen ein; dem Plenterwald mit seinen in freierem Stand erwachsenen Stämmen wird hierbei größere Sturmfestigkeit nachgerühmt, als den aus schlagweisem Betrieb hervorgegangenen gleichaltrigen Beständen.

Im freien Stand erwachsene Stämme und Beftandesränder find fturmfester als ploglich freige-ftellte Stämme und Bestände; die erft in höherem Alter zum Zweck der natürlichen Verjüngung gelichteten Angriffshiebe und Nachhiebe find baher besonders gefährdet, ebenso die Uberhälter minder fturmfefter Solgarten. Langichaftigfeit ber Stämme und Bestände erhöht die Gefahr, ebenso geschieht dies durch franke, ichadhafte Stellen am Stamm ober an ben Wurgeln, indem die Stämme in ersterem Falle an jenen Stellen brechen, in letterem

geworfen werden.

Bon wesentlichem Ginfluß ift endlich der Standort: die gegen die Hauptsturmrichtung (in Deutsch= land Beft, Nord- und Gudwest) mehr oder weniger geschütte Lage, dann der Boden, indem flach= gründiger, loderer, feuchter Boden die Gefahr erhöht, tiefgrundiger, felfiger, bindender Boden fie vermindert. · Gelbft ber momentane Bodenguftand gur Beit der eintretenden Stürme - bekanntlich treten dieselben namentlich im Spätherbst und im Frühjahr, zur Zeit der Aquinoftien ein —, ob ber Boden nämlich vom Regen durchweicht oder troden, vielleicht selbst gefroren ift, ift von Ginfluß; die Gefahr ift im erfteren Falle größer, namentlich jene durch Windwurf.

Vorbeugung. Gegen eigentliche Orfane gibt es erklärlicherweise keine Mittel der Abwehr, da= gegen fonnen gegen weniger heftige Sturme vorbeugende Magregeln, auf dem Gebiet des Waldbaues und der Forsteinrichtung liegend, getroffen werben. Alls folde Magregeln eridjeinen:

Die Mischung sturmgefährdeter Solzarten mit sturmfesteren, jo ber Nabelholzer mit der Buche, der Fichte mit Tanne und Föhre. In sehr exponierten Lagen meibe man die Rachzucht gefährdeter Holzarten, und wo dies nicht durchführbar, versehe man die betr. Bestände wenigstens mit Mänteln fturmfesterer Holzarten.

Die Erziehung und bezw. Erhaltung folcher Waldmäntel (f. d.) ist besonders im Ange zu behalten, bei der Verjungung eines Bestandes der sturmfeste Rand möglichst lange intaft zu lassen; es gilt dies namentlich für die natürliche Berjüngung liegen, daß dasselbe vom Wasser nicht unterspült von Fichten- und Tannenbeständen. Bei ersterer werden fann.

lichteten Bestände ausgesetzt find, in exponierten Ortlichkeiten auf die natürliche Berjungung verzichtet werden.

Mis Überhälter sind nur gut gewachsene und gut bewurzelte Stämme gu mahlen, und folche nur in nicht zu gefährdeten Ortlichfeiten zu belaffen, event. für den Überhalt durch allmähliche Freistellung vor-

zubereiten.

Erziehung fräftig bewurzelter, ftufiger Stämme durch einen rationellen, bis ins höhere Alter fortgesetzten Durchforstungsbetrieb wird sich gleichfalls vorteilhaft für die Sturmfestigkeit der Bestände erweisen.

Bon besonderer Wichtigfeit und Bedeutung aber ist eine richtige Siebsführung, eine zweckmäßige Aneinanderreihung der Schläge, wie foldte durch

eine gute Betriebsregulierung festzuseten ift. Alls erster Grundiat gilt: Angriss der zu vers jüngenden Bestände auf der dem Sturm entgegengesetzten Seite, gleichviel ob die Verjüngung durch Rahlhiebe oder durch natürliche Verjüngung erfolgt, der Regel nach also auf der Ofi-, Nord- oder Südostseite. Bei natürlicher Verjüngung von gefährdeten Holzarten (Fichte) durchlichte man keine zu breite zusammenhängende Fläche, sondern greife nur langfam weiter (Randverjüngung).

Es ift ferner jede plögliche Freistellung jungerer, aber dem Alter nach bereits gefährdeter Bestände durch Berjüngung alterer, nach der Sturmseite vorliegender Bestände zu vermeiden, da erftere in solchem Falle sehr gefährdet erscheinen. Eventuell ift für Bemantelung folder jungerer Bestände rechtzeitig durch Loshiebe (f. d.) Sorge zu tragen.

In der Bildung sog, Siebszüge (i. d.) hat die Forsteinrichtung ein wichtiges Mittel zu tunlichster

Bermeidung von G. gefunden. -

Nach einer größeren Sturmbeschädigung ift möglichst rasche Aufarbeitung des gebrochenen Materiales nächste Aufgabe des Forstmannes. Man macht zunächst die Wege frei, räumt sodann das geworfene Holz aus den natürlichen Berjüngungen, die geworfenen Überhälter aus den Junghölzern, oder entastet dieselben wenigstens und räumt die Afte beiseite, um die niedergedrückten und überlagerten Pflangen gu retten, sucht möglichst viele Arbeitskräfte behufs rascher Aufarbeitung beizuziehen, wendet alle Mittel der Holzkonservierung: Entrindung, Ausrücken an luftige Plätze, Ausspalten des Prügelholzes an und sucht namentlich durch Entrindung des Nadelholzes der Borfentäfergefahr vorzubeugen.

Sturg, Schwang des Raubgeflügels. Stürzen, j. Zujammenbrechen.

Stüthblatt, f. Tragblatt.

Stukmauern find Mauerwerke, welche bei ichwierigen Terrainverhältnissen an den unteren Wegboschungen zum besseren Salt derselben und zur Stütze des Wegkörpers errichtet werden (f. Böschung, Fig. 77). Hierbei sind folgende prattische Regeln zu beachten:

a) Das Fundament der S. muß mindeftens 0,5 m unter der Bodenoberfläche und so tief

b) Die Stärfe ber S. ist nach bem Materiale und der Sohe der Mauer zu bemeffen. Bei G. für mittlere Verhältnisse rechnet man ca. 1/3 ber Mauerhöhe als Stärke, jedenfalls foll dieselbe nicht

unter 0.5 m betragen.

e) Das Aufrichten der Mauer geschieht an den dem Wasser nicht exponierten Stellen in "Trodenmanerwert" (Moosverband), bei Wassermanern in "Zementmörtel" (1 Teil Zement, 2 Teile Sand). Hierbei sucht man die stärtsten Steine im unteren Teile zu verwenden und dieselben jo gu legen, daß die Fugen der verschiedenen Lagen nicht aufeinandertreffen, möglichst viele "Binder" hin-burch gehen und die Außenseite ber Mauer richtig abgeböscht, d. h. nicht senkrecht, sondern mit 1/3 bis 1/6 "Unzug" hergestellt wird.

Stuppstanze, s. Stummelpstanze. Submission, das geheime Versahren beim meist-bietenden Vertause, j. Versteigerung.

Succow, Laurenz Johann Daniel, Dr., geb. 19. Febr. 1722 in Schwerin, gest. 26. Aug. 1801 in Jena, wo er 1756 zum Prosessor der Physikund Mathematik, später auch der Kameralwissenschaften ernannt worden war. Er schrieb u. a.: Einleitung in die Forstwissenschaft zum afademischen Gebrauch, 1776, 2. Aufl. 1798.

Suche, Suchjagd. Die G. ift eine Jagbart, bei ber man das Wild an den Stellen, wo es fich aufzuhalten pflegt, auffucht. Der Erfolg ift im Gegensatz zur Biriche, bei welcher man dem Wilde verborgen bleiben muß, darin begründet, daß das aufzusuchende Wild in der Vermutung, nicht gesehen gu werden, den Jäger auf Schugnahe herankommen läßt, d. h. daß es aushält. Dies geschieht aber auch nur unter Voraussetzung einer wenn auch geringen Deckung, wie fie felbst noch Ackerfurchen oder Stoppeln gewähren. Auch die Tages= und Jahreszeit ist von Einfluß auf das Halten. Vorstehhund ift dazu bestimmt, das mittels der Rafe wahrgenommene Wild durch Borfteben anzuzeigen; ohne ihn fann die G. daher nur in beschränktem Mage ausgeübt werden, wenn der Jäger entweder hoffen fann, das gesuchte Wild felbst mahrzunehmen, was große Ubung und ein gutes Auge voraussett, oder wenn dieses in so reicher Menge vorhanden ist, daß der Jäger das Gelände nicht durchschreiten kann, ohne davon aufzustoßen.

Man unterscheidet die S. auf dem Felde, im holze und im Sumpfe. Dem muß die Ausruftung des Jägers sich anpassen und zunächst in allen Fällen eine leichte sein; im Holze ist eine fürzere Flinte und die Vermeidung umgehängten Jagdgerätes zu empfehlen. Bei der S. im Sumpfe trägt man in der warmen Jahreszeit eine Fußbetleidung, welche das Waffer durch- und ablaufen läßt, in der fälteren hohe, mafferbichte Stiefel, deren Unterhaltung besondere Sorgfalt erfordert. Beschaffung guten Leders und regelmäßiges Schmieren, verbunden mit Aufschlagen auf einen passenden Leiften, ist dabei von größerer Wichtigkeit, als die Wahl der vielen angepriesenen Schmieren (f. Wasserjagd).

Ills Vorstehhund ift auf dem Felde ein weitinchender, im Holze ein furzsuchender und im Sumpfe ein rauhhaariger, derber vorzuziehen, dessen Farbe hell ift, damit man ihn im Auge behält.

Die S. findet Anwendung bei vierläufigem Bilbe auf Sasen und Kaninchen und fann in übersichtlichem Gelände auf Sturgadern und Stoppelfelbern auch ohne Sund betrieben werden, den man, wenn die Sajen nicht gut halten, hinter fich geben läßt.

Von Federwild sucht man hauptsächlich Rebhühner, Wachteln, Walds und Sumpfichnepfen, feltener Enten, weil die dazu geeigneten Ortlichsteiten, sumpfige, von schmalen Wasserläufen durchs ichnittene Biesen, mehr und mehr abnehmen. Auch auf Virfwild und Fasanen bildet die S. nicht einen so regesmäßigen Jagdbetrieb, wie auf die erstge-nannten Federwildarten. Auf Rebhühner und Sumpfichnepfen fann bei reichem Befate gur Not auch ohne hund die S. ausgeübt werden, besonders wenn mehrere Schützen in Linie vorgehen, doch ist das Schießen erschwert, weil der Schütze auf das Aufstehen des Wildes nicht vorbereitet ist (f. die

einzelnen Wildarten).

Suble. Rotwild und Sauen haben das Bedürfnis. fich in feuchtem Schlamme zu walzen, um fich sowohl abzufühlen, was besonders seitens der Hirsche und Reiler in der Brunft- oder Raufchzeit geschieht, als auch durch den an den Haaren und Borften fleben bleibenden Ubergug von Schlamm fich gegen Insettenstiche zu schüten. Wo fie geeignete natürliche, schlammige Stellen, "S.n", nicht finden, schaffen fie sich solche durch Umhertreten in Einbuchtungen von Bächen und Gräben oder Wafferlachen, welche auf Wegen nach Regenguffen zurudgeblieben find; bei Mangel solcher wechseln sie danach weit umber. Bur Pflege des Wildstandes gehört daher die Unterhaltung vorhandener S.n in trodener Jahreszeit durch tieferes Ausgraben und nötigenfalls durch Bufuhr von Waffer; wo Gin fehlen, mas meiftens in Durchlässigkeit des Bodens begründet ift, muffen Bertiefungen hergestellt und mit Lehm ausgeschlagen werden, damit fich Regenwasser darin halt.

Für den Jagdbetrieb find G.n infofern von Bebeutung, als man an ihnen ben Anftand ausüben und durch Abspüren das Vorhandensein bestimmten

Wildes feststellen fann.

Salzleden (j. d.) werden zwedmäßig in der Nähe der G.n angelegt.

Sulfitlange, f. Cellulofe. Sulze, f. v. w. Salzlecke (f. d.).

Sumad, Rhus, Gattung der S.gewächje, Anacardiáceae. Sträucher und fleine Baume mit unpaarig gefiederten Blättern, ohne Nebenblätter, fleinen, vielehigen, fünfgahligen, meift grunlich-gelben Blüten in reich verzweigten Rifpen und einsamigen, in ihrer äußeren Schicht gleich ben Blättern und Zweigen harzreichen Steinfrüchten. Der Birichtolben=G. oder Effigbaum, R. typhina L., aus Nordamerifa, mit diden, flaumigen, angeschnitten "mildenden" Trieben, folbenförmigen, aufrechten Ständen kleiner rotborftiger Früchte und grünem Rern des nur wenige Splintringe aufweisenden Holzkörpers, wird bei uns als Zierbaum häufig angepflangt, bildet leicht Wurgelbrut. Der Gift=S., R. Toxicodendron L., ein gleichfalls nordamerikanischer Strauch mit niederliegenden, wurzelichlagenden Zweigen und langgestielten, dreizähligen Blättern, scharf giftig, findet sich in Deutschland ab und zu in Garten, ftellenweise (fo 3. B. in Thüringen) auch verwildert, ruft bei empfindlichen

Effigabmaichungen empfohlen werden. - Berücken-

G., f. Berückenstrauch.

Summarifder Ertrag ift die Gesamtmaffe ber Saubarfeitsertrage, welche in einer Betriebsflaffe innerhalb einer Umtriebszeit zu erwarten ift, alfo bei den Fachwerkmethoden die Summe aller Beriodenerträge (f. Beriode). Der fummarische Ertrag geteilt durch die Umtriebszeit ergibt als Quotienten ben "normalen nachhaltigen Ertrag" der Betrieb3= flasse.

Sumpfhühner (zool.), f. Rallen.

Sumpfhühner (jagdl. u. gesetzl.), j. Wasserhühner.

Sumpfotter, i. Morg.

Sumpfporft, Ledum palustre L., fleiner Strauch aus der Kamilie der Beidegewächse, Ericaceae, mit lineallanzettlichen, am Rande umgerollten, unterseits rotfilzigen Blättern und weißer, fast freiblätteriger Krone feiner in endständige Dolden vereinigten Blüten; kommt auf Torfmooren, besonders in Nordbeutschland vor und beherbergt den Roftpilg Chrysomyxa Ledi (j. d.), dessen Acidien sich auf

den Radeln der Fichte entwickeln.

Sumpfichnepfe, Gallinago (3001.). Gattung der Schnepfenvögel (j. b.). Kleiner und ichlanker als die Baldidnepfe, mit ichwächerem, geftredterem, an der Spite verbreitertem und abgeflachtem Schnabel. Lauf über der Ferse rundum nacht, Sinterzehe mit zwar kleiner, aber normaler Kralle. Gefieder mit rostfarbenen und lichtbräunlichen (teilweise weißen) Beichnungen auf dunklem Grunde, dem Aufenthalt ichütend angepagt. Die G.n leben und niften auf offenen, freien, feuchten Flächen, nicht ungern auch zwischen niederem Gebüsch und an sumpfigen Waldrändern, gehen aber nie in den dichten Wald. Gier gestreckt birnförmig, hell olivgrun grundiert mit

derben dunflen Fleden. 1. Große S., Pfuhlichnepfe (diefer Rame auch für rote Uferschnepfe gebraucht), Doppelschnepfe, G. major Gm., 22-23,5 cm (ohne Schnabel), also an Größe zwischen einer ichwachen Waldichneufe und der Bekassine stehend (Mittelschnepfe). Schnabel höchstens 6,5 cm lang, also fürzer als bei der Befassine. Scheitel (außer zwei seitlichen) mit gelbem Mittelftreif; erfte große Schwinge braun mit hellem Schaft und weißem Außenrand; 16 (fehr felten 18) Steuerfedern, Die 2-3 augeren jederseits mit weißer Endhälfte, Flügeldechfedern mit großen, mondförmigen, hellen Spitsen. Mehr nördliche und öftliche, in Standinavien häufige, in Asien bis jum Jenissei gehende Art. In Dentschland weit feltener als die Bekafsine, doch im westlichen Holstein und den hannöverschen wie oldenburgischen Riederungen ein befannter, wenn auch nicht häusiger Brutvogel, zumeist nur Durchzugsvogel. Winter ist fie nie angetroffen. Gie wandert nachts, meist einzeln, nur im Frühling zuweilen paarweise, fommt spät, frühestens Mitte, gewöhnlich gegen Ende April, zieht früher als die anderen Arten: Mitte August, Anfang September. Gie liegt febr fest, steht stumm auf, fliegt ohne Seitenschwentungen fast gerade, selten hoch und fällt bald wieder ein; überhaupt ist ihr Flug weit schwerfälliger als der der Befaffine.

Berionen, die ihn mit bloger Sand berühren, nicht enthält (im Mai) nie mehr als 4 Gier, die ben ielten Sautentgundungen hervor, gegen welche Befajfineneiern jehr ahnlich, nur meift etwas heller grundiert und bedeutend größer (42-45 mm lang, 30-32 mm breit) find als Dicie. Das Weibchen brütet wahrscheinlich allein und fist jehr fest.

Jungen fallen nach 17—18 Tagen aus.

2. Gemeine G., Betaffine, Saar- ober Seerichnepfe, G. gallinago L. 20-22,5 cm lang, also eina Singdrosselgröße. Kopf wie bei ber vorigen gezeichnet; Schnabel ("Stecher") absolut und namentlich relativ länger als bei jener, 6,5 bis 7 cm; erste Schwinge mit schwarzem Schaft und weißer Außenfahne; in ber Regel 14 Steuer= federn, doch jollen selten auch 16 und mehr vor= fommen; nur die äußerste jederseits (Meckerseder) an Spipe und Außenrand weiß; die mittleren Flügeldedfedern mit ichmalen grangelblichen, meift geteilten Spigenfleden. Die Befaffine hat eine fehr weite Berbreitung, fie bewohnt ben Rorden beider Halbkugeln bis zum 70. Breitegrad, ihre Brutzone erstreckt sich jedoch in Europa nicht bis in die Mittelmeerländer, schon in Ungarn wird sie als Brutvogel selten. In ganz Deutschland gemein und oft in großer Individuenmenge. Sie liebt offene, seuchte oder nasse, mit furzen Gräsern oder Kräutern bestandene Flächen, doch darf der Pflanzenwuchs weder zu dicht, noch zu hoch sein, er foll ihr Deckung bieten, fie leicht zu ihrer Boden= nahrung gelangen lassen und sie nicht am Auffliegen behindern. Auch zerstreutes, weitständiges Bebuich erträgt fie, und gern halt fie fich an der Grenze von Wald und Buichholz (besonders Erlen) auf. Gie fommt im Marg und ber Bug bauert bis gegen Ende April; je nach ihrer Beimat find natürlich die Zeiten etwas verschieden, nördlich brütende ziehen noch durch, wenn die füdlicher beheimateten schon ihr Fortpflanzungsgeschäft begonnen haben. Dies wird eingeleitet und begleitet durch den befannten Balgflug. In schiefer Richtung ichwingt fich das Männchen blitichnell auf, beschreibt in ziemlich beträchtlicher Sohe (50 bis ein paar hundert Meter hoch) in reißend schnellem Flug große Areise und stürzt sich in furgen 3wischen= räumen in ichräger Lage unter zuckenden Flügel= ichlägen etwa 10-15 m herab, um jofort zur früheren Sohe wieder aufzusteigen. Bei diefen Abstürzen ertont das befannte eigentümliche "Medern", bas dem Bogel den Ramen "Himmelsziege" verichafft hat. Der durch die Flügelmulden zusammengehaltene, nach hinten entweichende Luftstrom trifft mit verstärfter Kraft die äußeren (wohl nicht nur die beiden äußersten) Federn des stark gespreiteten Schwanzes und erzeugt, indem er sie in Schwingungen verjett, einen gleichmäßigen Ton: die Bibration des Tones entsteht durch die zudenden Flügelbewegungen, die den Luftstrom in rascher Folge verftärken und abichwächen. Bom Beibehen hört man zur Balgzeit das befannte: "dicte . . dicte . . dicte" oder "tifüp . . . tifüp . . . tifüp . . . tifüp . . . tifüp Tone ift auch der beim Auffliegen ausgestoßene Schrei ("fatich, artich, ichraf") burch bas geichriebene Wort völlig darstellbar. Die Brutzeit dauert von Ende April bis in den Juni, ausnahmsweise findet man in gunftigen Lagen ichon Mitte April Gier Ihr Rest steht jehr verstedt in (nie mehr als 4, im Durchschnitt 29,6 × 28,1 mm großen baum- und gebüschfreien Sümpsen und groß) und Witte Mai, nach etwa 20 tägiger (nach

mauchen fürzerer) Brutdauer, Junge. Mehrfach murben Befasiinen beobachtet, die bei Gesahr ihre Jungen bavontrugen. Im Berbft zeigt fich Die Befaffine (feift, jung) weniger gewandt und flüchtig. als im Frühling, halt bald außerordentlich, bald fteht fie ichon bei geringer Unregung außer Schußweite auf und veranlagt durch ihren Schrei alle benachbart liegenden Individuen zur Flucht. Das fie zickzackförmig aufsteigt, ebe fie wegstreift, ift befannt. Edon im Juli verlaffen die Befaffinen ihre Brutftätten, schwärmen weiter umher, und von Mitte August beginnt ihr Bug, ber burch ben September und Ottober bauert. Die Befaffine ift durchaus ungesellig, vorwiegend Dammerungsvogel, ber wenigstens zur Zugzeit bei Tage nur gezwungen aufsteht und erst mit beginnendem 3wielicht auf Nahrung ausgeht. Sie "sticht" nach allerlei Injetten und Burmern, und in weichem Boden verraten die dichtstehenden seinen Löcher oft ihre Tätigkeit. Die in ihrem Magen gesundenen Begetabilien und Steinchen find wohl zufällig mit aufgenommen. Bereinzelt überwintert die Befaffine in Deutschland.

3. Kleine (ftumme) S. ober Befaffine, G. gallinula L. 17-18 cm, Lerchengröße. Die weit geringere Große, der dunfle Scheitel ohne Mittelstreif, wie der auffällig fürzere (4,2 cm) und ftartere, an der Spite mehr abgeplattete Schnabel laffen fie auf den erften Blick erfennen. Flügel= decffedern wie bei der vorigen, aber nur 12 Steuer= febern, von benen die beiden mittelften länger und ipiger find als die übrigen. Der Hauptmenge nach ift die fleine G. in Deutschland Durchzugs= vogel, der in höheren Breiten nistet, doch haben zahlreiche Beobachter ihr, wenn auch vereinzeltes, Vorkommen als Brutvogel in fast allen Teilen Deutschlands erwiesen. Auch überwintern einzeine bei uns. Zug von Mitte Marz bis Anfang Mai und wieder August bis Ceptember. Auch sie ist Dämmerungsvogel und liegt am Tage meift außerordentlich fest, steht stumm auf, streicht weniger gewandt ohne Zickzacksung und fällt bald wieder ein. Genauere Angaben über Brutzeit 2c. in Deutschland fehlen.

Sumpfichnepfe (jagbl.), i. Schnepfe. Sumpfichnepfe (gejegl.), i. Schnepfe.

Sumpfzwpresse, Eibenzypresse, Taxódium distichum Rich. (bot.), sommergrüner Nabelholzbaum aus der Familie der Taxodieae (s. Naddelhölzer), in Sumpsgegenden der südlichen Bereinigten Staaten einheimisch, mit hellgrünen, an den jüngsten Zweigen geicheitelten und nebst diesen im Herbste absallenden Nadeln, sleinen Zäpschen und buckeligen Samen. In seiner Heinen Zäpschen und buckeligen Samen. In seiner Heinen Züpschen und buckeligen Samen. In seiner Heinen Aufholzbaum ersten Nanges, bei uns ein ichöner, aber nur in anhaltend seuchtem Boden gedeichender, in der Jugend frostempsindlicher Jierbaum, der in mehreren Kultursormen erzogen wird. Bei älteren Bäumen erheben sich in der Umgebung der Stämme bis meterhohe, kegelsormige "Atemwurzeln" (Pneumatophoren) über den Boden.

Süntelbuche, Schlangenbuche, eine in Hannover auf dem Bergrücken Süntel bestandesweise vorstommende auffällige Wuchsform der Rotbuche mit fnickförmig hin und her gebogenen Aften.

Superphosphat, j. Phosphatdunger.

Snenit ift ein Eruptivgestein ber alteren plutonijden Gruppe, und zwar gehört er zu den quars= freien Orthoflasgesteinen. Seine wesentlichen Ge-mengteile find Orthoflas und Hornblende, neben welchen untergeordnet Plagioklas auftritt. Der Orthotlas ift weiß, fleischrot oder hellgrau, die Sornblende immer in dunkelgrunen Stengeln ober Radeln, jo daß der S. meift weiß und ichwarz gesledt ericheint oder einen licht fleischfarbenen Ion besitt, der mit dunfeln Strichen bedectt icheint. Alls accessorische Bestandteile finden sich häusig ichwarzer Magnesiaglimmer, Magneteisen, Titanit und Apatit. In ber Struftur gleicht er dem Granit, ebenjo in Bezug auf Lagerungeverhältnisse, Verbreitung und Alter, und unterscheidet sich von demjelben hauptsächlich durch das Fehlen des Quarzes und etwas größeren Ralfgehalt. G. unterliegt der Berwitterung ziemlich leicht und zerfällt zuerft zu Grus, endlich aber in eine feine pulverförmige, viel Ton, Kalt, Alfalien enthaltende und von Gijenorndhydrat gefärbte Erde, welche in der Regel fehr fruchtbar ift.

Snlvin, j. Kalidüngung.

Symbiose heißt allgemein eine Lebensgemeinichaft zwiichen zwei ungleichartigen Organismen, wobei der eine Teil in feiner Erifteng von dem anderen abhängig wird, indem er jeine Nahrung gang oder doch teilweise aus dem anderen oder durch diesen bezieht. Stellt sich zwischen beiden "Symbionten" ein Gleichgewicht her in dem Ginne, daß feins das andere ichadigt ober beide aus ber S. Nugen ziehen, jo beißt die lettere mutualiftisch; andernfalls, bei erheblicher Benachteiligung eines Teiles, antagonistisch. So ist die S. zwischen Barafiten und ihren Wirten ftets mehr ober weniger, oft in hohem Grade antagonistisch, während das Zusammenleben von Bilg und Alge im Körper der Flechten (i. d.) als typisches Beispiel einer mutua= liftischen G. gilt, bei der die grune Allge ben Bilg mit organischer Substang versorgt und dafür von letterem Baffer und Rährfalze empfängt. Beibe Extreme der G. ericheinen in der Natur gegeneinander mannigfach abgeftuft. S. auch Minforhiga und Wurzelfnöllchen.

Symmetrie eines Bflangenteiles nennt man bas Berhaltnis der Ausbildung desfelben rings um jeine Längsachje. Ift jene allseitig gleich, so daß sich der betreffende Pflanzenteil (Sproß, Blatt, Blüte, Frucht) nach mehreren (mindestens drei) Richtungen in gleiche Langshälften zerlegen läßt, jo heißt er regelmäßig (strahlig, aktinomorph, radiär), wie 3. B. Laubsprosse mit allseitig abstehender, ichraubig angeordneter oder in Paare oder Quirle geordneter Belaubung, Blüten mit gleichmäßiger Berteilung ihrer Blattgebilde (3. B. die der Ahorne, der Linden, der Apfelfrüchtler). Läft sich ein Bflangenteil aber nur nach einer oder hochstens nach zwei (einander freuzenden) Richtungen in gleiche Längshälften spalten, wie g. B. ein zweizeilig beblätterter Ulmenzweig, ein Buchenblatt, io heißt er zweiseitig, bilateral (j. d.). Blüten, die nur nach einer Richtung in gleiche Salften fich teilen laffen, wie 3. B. die ber Schmetterlingsblütler, heißen monojnmmetrijd oder gugomorph. Ein Pflanzenteil, der nach keiner Richtung in zwei jpiegelbildlich gleiche Sälften zerlegt werden fann,

io 3. B. das Blatt einer Ulme oder einer Linde, heißt ajnmmetrisch. Siehe auch Dorfiventral.

Sympetal, f. Blutenhulle.

Symphoricarpus, f. Edmeebeere.

Sympodium, j. Scheinachje. Synkarp, j. Fruchtknoten. Syrphidae, j. Schwebfliegen.

Softem des Pflanzenreichs. Das natürliche S. hat die Aufgabe, die Pflanzen nach ihrer wirklichen inneren Bermandtschaft zusammenzu-Dem gegenwärtigen Stande ber Renntniffe entspricht etwa folgende Übersicht:

A. Sporenpflangen, Rryptogamen; ohne

Samenbilbung; Fortpflanzung burch Sporen. I. Gruppe: Lagerpflanzen, Thallophyta. Pflanzenkörper meift ohne Sonderung von Blatt und Stamm, ohne volltommene Burgeln und ohne Gefäßbündel.

Rlasse 1. Schleimpilze (j. d.), Myxomýcetes; Begetationsförper eine hautloje Protoplasmamaffe. Klaffe 2. Spaltpflangen, Schizophyta; Bellen

ohne Rellferne: feine geschlechtliche Fortvilanzung. Sierher die blaugrünen Algen (Cyanophýceae) und die farblosen Batterien (j. Spaltpilze).

Klasse 3. Algen (f. d.), Algae; Zellen mit Bellfernen und Blattgrün; meist geschlechtliche Fort-

pflanzung.

Rlasse 4. Echte Bilze (f. d.), Fungi; Zellen mit Zellfernen, ohne Blattgrün; geichlechtliche Fortpflanzung nur in einzelnen Fällen erwiesen.

II. Gruppe: Moofe (i. d.), Bryophyta. ber Spore entsteht die meift in Stamm und Blatt gegliederte, aber der Befäßbundel und volltommener Wurzeln entbehrende Pflanze, welche die Geschlechts= organe trägt; aus der befruchteten Eizelle wird eine fporenbildende Rapfel.

Klasse 5. Lebermooje, Hepáticae. Rlaffe 6. Laubmooje, Musci.

(Prothallium), welcher die Geschlechtsorgane erzeugt; aus der befruchteten Gizelle wird die in Stamm, Blatt und vollkommene Burgeln gegliederte, mit Gefäßbündeln versehene Pflanze, die wieder Sporen

Maffe 7. Echte Farne (i. d.), Filicinae.

Klaffe 8. Schachtelhalme (f. d.), Equisetinae. Klasse 9. Bärlappgewächje, Lycopodinae (i. Bärlappe).

B. Samenpflangen, Phanerogamae (f. Pha= nervaamen). Mit vollkommener Gliederung in Wurzel, Stamm und Blatt, mit Gefäßbundeln und Camenbildung.

IV. Gruppe: Nachtsamige, Gymnospermae. Die Samenanlagen (f. d.) figen frei auf den Frucht= blättern, die nebst dem Endosperm in jenen bor= handene Eizelle wird vermittels des Pollenichlauches. jeltener durch Spermatozoen befruchtet.

Rlaffe 10. Chcadeen ("Farnpalmen").

Rlaffe 11. Radelhölger (f. d.), Koniferen.

Rlaffe 12. Gnetaceen.

V. Gruppe: Bedecktsamige, Angiospermae. Gliederung wie bei den vorigen; die Samenanlagen sind in einen Fruchtknoten eingeschlossen; die in jenem enthaltene Eizelle wird vermittels des Pollen= jchlauches befruchtet, erst nachher bildet sich Endo-

Rlaffe 13. Ginkeimblättrige, Monocotylae. Reimpflanze mit nur einem Kothlebon; Stamm mit geschlossenen, zerstreuten Befäßbundeln, meift ohne fambiales Dickenwachstum; Blätter mit vorherrschend streifiger Nervatur; Blüten meist nach der Dreigahl gebaut.

Riaffe 14. Zweifeimblättrige, Dicotylae. Reimpflanze mit zwei Kotyledonen; Stamm mit offenen, meift in einen Rreis geordneten Befagbundeln und fambialem Didenwachstum; Blätter III. Gruppe: Farnpflangen, Pteridophyta. vorherrichend negaderig; Blüten meist nach der Mus der Spore entsteht ein tleiner Vorkeim Sunfgahl gebaut.

T.

Tabanidae, f. Bremfen. Cadinen, f. Raupenfliegen.

Cadonmeter, Cacheometer, ein theodolitartiges Instrument mit distanzmessendem Fernrohr und Distanzlatte, mittels dessen die aufzunehmenden Terrainpunkte nach Lage und Höhe direkt (vom Aufstellungspunkte des Instrumentes aus) bestimmt

werden fönnen (Fig. 703).

Unter den gablreichen T.fonstruftionen (Areuter, Tichn, Wagner) erwähnen wir vor allem den in ber Figur veranschausichten T. mit Projektions-Apparat, welcher von uns bei Terrainaufnahmen im Walde mit gutem Erfolge angewandt wurde. Es ist ein Instrument, welches mittels eines Diftanzmeffers zunächst bie geneigte Bisierlinie, jodann durch einen Projektions-Apparat (recht-

das magnetische Azimut und den Horizontalwinkel angibt. Die Hauptbestandteile des T.s find: Dreijug, Buffole ober Limbus, der Fernrohrauffat mit Projektionsapparat und die Diftanglatte (Nivellierlatte). Der Kernrohrauffat ift jo eingerichtet, daß auf der durchbrochenen Gaule (S) ein Fernrohr ruht, deffen Ofular mit dem befannten Reichenbach'ichen Distanzmesser versehen ist. Außerhalb der Säule, in fester Berbindung mit dem Fernrohre, ist ein in Millimeter geteiltes Lincal (A A) angebracht, dessen genau gerade geschliffene Oberkante der optischen Aldie des Fernrohres parallel ift und daher stets die Reigung der Bifierachje einnimmt. An Diejem Lincale läßt fich ein mit selbstwirkender Jeder verschener Schieber (R) bewegen, an welchem fich ferner befindet der Ronius (a) winfeliges Dreied) die horizontale und die vertifale jum Ginftellen des Schiebers auf die Ginteilung Entfernung ohne jede Rechnung und endlich mit des Lincals und der drehbare Nonius (b) gur Silfe einer Buffole und eines Limbus mit Ronius Ablejung ber Bohenftala des Projektions-Dreiecks

(W), jobald bas Dreied an die Anschlagkante bes am unteren Lineale ben Rullpunkt ber Borizontal-Nonius (b) herangeschoben ift.

Mit dem oberen Lineale in derfelben Ebene ift

Teilung, der drehbare Nonius (b) aber die Sobe Rull an der Sohenstala an. Ebenso wird auch am Sugende der Saule (S) ein zweites, ebenfalls bei geneigter Fernrohrlage die horizontale Proin Millimeter geteiltes Lineal (BB) angebracht, jettion ber geneigten Bifierlinie nach Ginftellung auf beffen genau gerade geschliffener Oberkante das deren Länge am Lineale A mit Silfe des Bro-Projeftionsbreied (W) auf Friftionerollen ver- jeftions-Dreieds und des Monius am Lineale B ichiebbar ift; an der unteren, fleineren Rante Diefes und die Sohe burch den Monius b bestimmt. -Genauigkeit 0.4%

Fig. 703. Tachymeter mit Projettionsapparat.

Projektionsbreieckes ist der Nonius (c) beseftigt, liches Fett des Edel-, Elch-, Dam-, Reh- und welcher zum Ablefen der horizontalen Lange am Gemswildes. Lineale (B) dient.

Stellt man nun bei horizontaler Fernrohrlage, Nonius (b) heran, so zeigt auch der Ronius (c) breitet sind. Das Instrument wird mit Distanzlatte

(Fig. 704) vom Mechanitus Fennel in Raffel zum Preise von 600 M geliefert. (G. Runnebaum, Die T., in Zeitschr. f. Forstu. Jagdwesen, 1880; dann Wagner-Fennel, Die T., 1886.)

Cadinmetrie, Cadeometrie. Unter I. (Schnellmeßkunft) versteht man die in den letten Jahren bejonders bei Gijenbahntracierungen, bei Bald= wege=und Ginteilungs.

neten angewandte Methode der Terrain-aufnahme, bei welcher Situation und Höhe der aufzunehmenden Terrain-Bunkte gleichzeitig bestimmt werden. Bur Bermendung

fommt hierbei der Tachnmeter mit Diftanglatte. Uber bas Berfahren der Aufnahme geben die Schichtenlinien Musfunft. — Lit .: Schell,

Methode der T. Safelborke, eine Borfe (f. b.), die sich in breiten Blatten ablöst und abgeworfen wird, wie z. B. die der Blatane, des Bergahorns, der Eibe.

Ealg, proving. Unichlitt, Inschlitt, Inichlicht, inneres, in der Höhlung des Rörpers, am Geräusche und Wescheide befind-

Galk oder Spedistein, ein Mineral, bas aus wasserhaltigem Magnesiumsilikat besteht, durch seine aljo bei parallelem Stande des oberen und unteren geringe Barte (= 1) und helle, schwach grunliche Far-Lineals, den Ronins (a) des Schiebers R auf den bung, sowie Fettglanz ausgezeichnet ift. Als Ge-Rullpunkt der Teilung des oberen Lineals und steins-Bestandteil tritt T. im T.schieser und Proto-ichiebt man hierauf das Projektionsdreick an den gingneis auf, die in den Zentralalpen sehr verTalschwellen, Wehrbauten, welche meist bestimmt find, die Zusuhr von Geschieben, Nies, Gerölle in die zur Trift benutten Wasser zu verhüten, s. Trift.

Famariskengewächse, Tamaricaceae, Familie freikronblätteriger Difotyledonen, deren hier in Betracht kommende Arten durch einzeln stehende, schuppenförmige, graugrüne Laubblättchen, kseine viers dis fünfzählige, weiße oder röttliche Zwitterblüten in ährenförmigen Trauben und Kapielfrüchte mit zahlreichen, einen zierlichen Haarschopf tragenden Samen ausgezeichnet sind. Die zarten, nadelsähnlichen Blätter und zahlreiche Seitenästchen versleihen den hierhergehörigen Holzpflanzen ein eigenartiges, an dassenige mancher Jupressenschiele erinnerndes Ansehen. Wir haben zu unterscheiden:

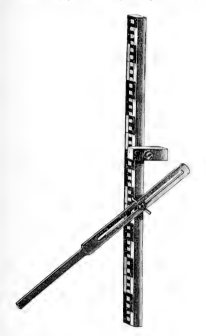


Fig. 704. Diftanglatte gum Tachnmeter.

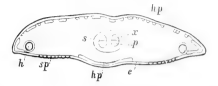
1. Die beutsche Tamariske, Rispelftrauch, Myricária germánica Desv., mit zehn, bis zu halber Höhe mit einander verwachsenen Staubblättern, sibenden Narben und gestieltem Haarichopf der Samen. Ein bis 2 m hoher Strauch auf Sands und Riesboden der Flußs und Seeuser, in der südlichen Hälbe und im nördlichen Standinavien einheimisch.

2. Die gemeine ober frangösische Tamariste, Tamarix gallica L., mit fünf vom Grunde an freien ober fast freien Staubblättern, kurzem Griffel und sigendem Haarschopf der Samen. Gin Strauch ober Baum an den Kusten und Flußusern der Mittelmeerlander, bei uns beliebtes Ziergehölz.

Tamarisken-28005, Hypnum (Thuidium) tamariscinum, wird zur Fertigung fünstlicher Blumen (Moosrosen) verwendet.

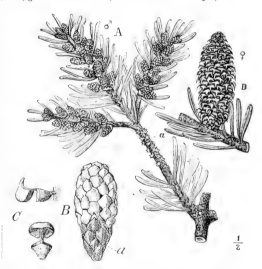
Tamarix, f. Tamaristengewächse.

Tanne, Abies (bot.), Gattung ber Tannengewächse (s. d.). Nadeln am Grunde zusammengezogen und mit freisrunder Basis dem Triebe angewachsen, dieser ohne vorspringende Blattlissen. Zapsen aufrecht, nach der Reise zersallend, indem Schuppen und Samen absliegen und die Spindel stehen bleibt. Samen mit Harzblasen, Holzkörver ohne gefärbten Kern und ohne Harzgänge. Wichtigste Art die



Tig. 705. Querichnitt durch die Nadel der Weißtaune; e Cpisbernis; sp Spaltöffungen; h Karzgang; hp Ellerenchymsfajern; xp Gejäßdündel mit Scheide (8). (Eart verar.)

BeißeI., gemeine I., EbeleI., Abies pectinata DC. (A. alba Miller, Pinus Picea L., Pinus Abies du Roi). Stamm gerade mit saft wagerecht abstehenden, in einer Ebene verzweigten, breite Schirme bildenden Hauptästen, die nur im Wipfel schräg ausgerichtet sind; Rinde lange Zeit mit glatter, weißgrauer Korfrinde, etwa vom 40. Jahre an



Tig. 706. A Zweig der Weißtaune mit männlichen Blüten (/2 nat. Gr.), bei a die Blütenanfäge des Vorjahres (nach Wegnachme der Aadeln); B eine männliche Blüte (2 mal vergr.), a Knobpenichuppen; C ein Staubblatt, von der Seite und von oben gesehen, mit aufgesprungenen Pollenfäcken (4 mal vergr.); D weibliche Blüte (/2 nat. (Br.). Aach Robbe und Hempels Bilbelm.)

mit vorwiegend längsrissiger Borfe; Zweige kurz behaart, ohne Blattkissen; Blätter (Nadeln) (Fig. 705) am Gipfeltriebe allseitig verteilt, an den meisten Zweigen durch Drehung über dem Grunde nach zwei Seiten gescheitelt, an den Wipfelästen ausgerichtet, zweischneidig slach, oberseits dunkelgrün, glänzend, unterzeits mit 2 weißen Streisen, an der Spize ausgerandet oder (im oberen Teile der Krone) einsach abge-

732 Tanne.

ftumpft bis zugespist. Blatter bes Gipfeltriebes mit ber Logefen bei Stragburg, burch Luxemburg ber Oberfeite dem Triebe zugewendet, fpit; Anofpen= ichuppen harzig verklebt. Männliche Bluten gahl-reich, in den Uchseln der vorjährigen Blatter (Fig. 706 A), grünlichgelb, weibliche Blüten einzeln auf bem Rücken ber vorjährigen Triebe (Fig. 706 D),



Fig. 707. Bavien ber Beiftanne (1/2 nat. Gr.). (Rach Robbe.)

aufrecht, grun; Bapfen aufrecht (Fig. 707), mit Dedichuppen, welche zwischen den fächerförmig verbreiterten Samenichuppen (Fig. 708) vorragen, reif zerfallend, indem die Schuppen mit den Samen abfliegen; Samen mit großem, an einer Seite breit eingeschlagenem Flügel (Fig. 708 c B), durch Harz-

gegen Bonn, die Nordgrenze von hier durch Schlesien gegen Lemberg, die Oftgrenze von hier östlich Siebenburgen gegen Orsowa an der Donau und weiterhin durch den Balfan gegen das Schwarze Meer. Gublich findet fich die Beiß-T. auf Kor-fita, ben Apenninen und Sigilien; ihre Grengen auf der Balfanhalbinsel und in Kleinasien sind nicht genau festgestellt. In den Alben erreicht fie bei etwa 1600 m ihre Höhengrenze. — Von ichadlichen Bilgen find als wichtigfte gu nennen: an Keimlingen Phytophtora omnivora; an jungen Bilangen Pestalózzia Hartigii: an den Nadeln: Die Acidien von Calyptóspora Goeppertiana, Thecóspora Abieti-Chamaenérii, Melampsora Abieti-Capraearum und das Aecidium pseudocolumnare. jodann Lophodérmium nerviséquium, Trichosphaeria parasítica; an jungen und älteren Trieben Phoma abiétina; in Üsten und Stämmen das Krebsbeulen erzeugende und auf den Nadeln von Serenbesen Acidien bildende Mycel der Melampsorella Cerástii; am Stamme Polýporus Hartígii, Trametes Pini, Agáricus adiposus, A. mélleus; an den Burzeln Polyporus annosus, Agáricus mélleus, Rhizina undulata.

Außer ber Beiß-T. beherbergt Europa noch: bie spanische T., A. Pinsapo Boiss., mit fast rechtwinflig von den Trieben abstehenden Nadeln und am reifen Bapfen nicht vorragenden Dedichuppen, in Spanien; die mehrere Formen umjaffende, in ihren Zapfen der unferen ähnliche, durch aus spinnabelige griechische I., A. cephalonica Lk. in Griechenland; im außersten Nordosten auch die hauptjächlich Assenderungen weichnabelige, ichlankwüchsige sibirische oder Pichta-I., A. sibirica Led. — Von ausländischen Tannen sind in unseren Gartenanlagen besonders geschätzt die durch ihren dekorativen Buchs und die fraftige, auch die Oberjeite der Zweige bedende Benadelung ausgezeichnete Nordmanns=I., A. Nordmanniana Lk., aus den Kaufajusländern: die aus Nordamerifa (Dregon) stammende Silber=T., A. nobilis *Lindl.*, mit duntel blaugrunen, größtenteils aufwärts gefrummten

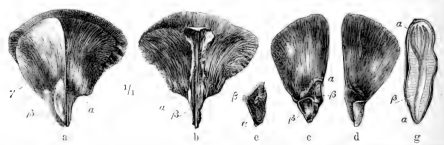


Fig. 708. a Reise Samenichuppe ber Weißtanne von innen, & Same mit Flügel (7), "Stelle eines weggenommenen Samens b Samenichuppe (21) von außen mit der Declichuppe (31); e Samen mit Flügel, & bessen umgeschlagener Nand; d Flügel ohne Samen; e abgeslügelter Same; g Same im Längsschnitt (vergr.): p Endosperm, "Kothledonen. (Nach Nobbe.)

lichen und mittleren Europa verbreitet; ihre Nords gleichfarbige T., A. concolor Lindl. et Gord., westgrenze verläuft von den Pyrenäen zum Dstjuß aus Kalisornien. — Lit.: v. Tubens, Die Nadelhölzer.

behälter ber Samenichale (Harzblajen) uneben. | Nadeln und großen, durch die breiten, übergebogenen Rothlebonen meift funf, am Reimpflangen (Fig. 298 Dedichuppen auffälligen Bapfen; Die burch lange, auf G. 364) gierlich ausgebreitet, oberfeits mit zwei beiberfeits mattgrune Nabeln ausgezeichnete, in weißlichen Streifen. — Die Beiß-I. ift im fub- ihrer blaugrunen Form (violacea) besonders ichone

733 Tanne.

Canne, Weißtanne (waldb.). Kichte und Föhre und hat ihre Beimat vorwiegend in den Mittel= und fuddeutschen Gebirgen Bogesen, Schwarzwald, Frankenwald, bahrisch-böhmisches Waldgebirge —, doch tritt sie auch in den Gebirgswaldungen Ungarns, Tirols, der Schweiz und Frankreichs auf. Sie ist ein Baum ber Vorberge und des Mittelgebirges, den Niede= rungen ebenso fehlend, wie den eigentlichen Soch= lagen; dabei liebt fie frische Dit- und Rordhange und bevorzugt nur in höheren Lagen die wärmeren Sonnseiten. Frischer Boden ist Bedingung ihres freudigen Bedeihens, und vor allem auf fraftigem Urgebirgsboden (Granit und Gneis), doch auch auf ben befferen Modifitationen des Buntjandfteins und auf frischem Kaltboden findet man ichone I.nbestände; flachgründiger, trockener oder sehr feuchter

Boben sagt ihr nicht zu. Die T. ift in der Jugend die langsamwüchsigste Holzart und erreicht ein Alter von 10 Jahren und mehr, bis fie gu fraftiger Sohenentwickelung gelangt, zeigt jedoch dann starken und anhaltenden Höhenwuchs und wächst zu hohem und starkem Stamm heran, ein fehr bedeutendes Allter und gewaltige Dimensionen bei voller Gesundheit er= Dabei ift ihre Stammbildung auch im freien Stand eine ichnurgerade, ber Schaft im Schluß fehr vollholzig, die Beaftung und Betronung zine sehr dichte; die mehr horizontal ausgestreckten Afte lassen die T. auf weithin leicht von der Fichte

mit ihren bogenformigen Aften unterscheiben. In ihrem forstlichen Berhalten zeigt die T. große Uhnlichkeit mit ber Buche. Gleich ihr ift fie ein Schattenholz, an Fähigkeit, Schatten zu ertragen, die Fichte weit, die Buche etwas übertreffend; nach langem Druck vermag sich die T. bei Freistellung noch zu erholen und zu gedeihlichem Buchse zu gelangen. Gleich der Buche ift die T. gegen Frost und Site empfindlich, und Spätfröste ichabigen fie oft ichwer, jo daß ihr der Schut des Mutterbestandes eben so nötig als wohltätig ift. Durch Sturm, Schnee- und Duftbruch ift die T. in minderem Maß gefährdet als die Fichte, obwohl sie bei ihrer bichten Belaubung und Befronung auch burch biefe Ralamitaten heimgesucht wird. Bon Insetten hat die T. weniger zu leiden, um so mehr dagegen durch das Berbeigen des Wildes, das dieselbe mit besonderer Vorliebe aufsucht; auch Weidevieh ver= beißt die T. — durch ihre große Reproduktions-kraft vermag sie aber solche Beschädigungen in viel höherem Grade wieder auszuheilen, als die übrigen Nadelhölzer. 2113 Baumfrantheiten mögen die Rernichale und der oft fehr häufig und nachteilig auftretende Tintrebs genannt fein.

Als ein echtes Schattenholz hält sich die I. bis ins höhere Alter fehr geschloffen, den Boden vom höheren Stangenholzalter an mit einer fräftigen Moosdede schüpend; sie vermag dadurch die Frische und Kraft des Bodens in vollkommenfter Weise zu

erhalten und selbst zu heben.

Bas nun die wirtschaftliche Bedeutung der Weiß-I. betrifft, jo macht die eben erwähnte Eigenschaft in Verbindung mit hohem Maffenertrag und Nutholzprozent dieselbe jedenfalls zu einer fehr wertvollen Solzart; dagegen ficht fie an Rut- Fichtenbestand mindert fie Die Sturm-, Schnee-

Dieje ichone wert nur etwa als Bauholz der Fichte gleich, aber Bolaart besitt eine viel geringere Berbreitung als sowohl als Aleinnuthold, wie als Schnitt- und Wertholz entschieden hinter dieser gurud und wird meist geringer bezahlt. In waldbaulicher Beziehung macht ihre größere Sturmfestigkeit und die geringere Gefährdung durch Schnee und Insieften (auch Rotfäule) gegenüber der Fichte sie bem Wirtschafter zu einer willkommenen Ericheinung; auch ihre leichte Berjungung auf natur= lichem Wege ware hervorzuheben, wogegen aller= dings die fünstliche Rachzucht der Fichte viel leichter und sicherer von ftatten geht, ein Umftand, der allein ichon geeignet ware, der letteren Solgart die

größere Verbreitung zu fichern.

Die I. tritt vielfach in reinen ober nabezu reinen Beständen auf und vermag sich in solchen zu erhalten; andernorts erscheint fie dagegen als Mijchholz, und zwar sind es vorwiegend die Buche und die Fichte, mit denen gemeinsam sie in den Mittelgebirgen in ausgedehnten Beständen vorfommt, da die Standortsverhältnisse hier fehr vielfach diesen 3 Holzarten entsprechen. - Ihre Bewirtschaftung erfolgt in durchschnittlich 100-120= jährigem Umtrieb, und zwar bald in mehr schlagweisem Betrieb mit 12-15 jähriger Berjungungsdauer, bald in mehr plenterweisem (Femelichlag= betrieb) mit 30-40 jährigem Berjungungszeitraum, ja felbst im eigentlichen Plenterbetrieb, für welchen wohl feine Holzart sich in höherem Grad eignet, als die T. mit ihrer leichten Ansamung, mit ihrem großen Schattenerträgnis, ihrer Fähigkeit, iich auch nach langem Druck noch zu erholen, Be-schädigungen bei der Fällung auszuheilen. Wo pon Plenterbetrieb die Rede ift, pflegt die T. ftets eine hervorragende Rolle zu spielen!

Die Berjüngung von T.nbeständen pflegt fast ausschließlich auf bem Wege natürlicher Besamung zu erfolgen, und nur gang besondere Berhältniffe lassen hiervon abweichen — überalte verlichtete Be= ftande, fturmgefährdete Lagen. Faft ftets findet sich in haubaren Beständen brauchbarer Borwuchs bor, außerdem erfolgt bei häufiger Camenproduktion die Ansamung in der Moosdede leicht, die junge Pflanze befindet fich in dem Schutz des mäßig gelichteten Mutterbestandes wohl und vermag dessen Beschattung zu ertragen; am fräftigsten gebeiht auch bies Schattenholz auf Bestandeslücken mit Licht von oben, Schut von der Seite. Sehr allmähliche Lichtungen führen den Nachwuchs in den freien Stand über und ermöglichen zugleich intenfive Musnugung des Lichtungszuwachses; die Rücksicht auf diesen letteren hat zu jener Wirtschaft geführt, die, als Schwarzwälder Nutholzwirtschaft befannt und neuerdings als Femelschlagbetrieb bezeichnet, mit den Nachhieben fehr langfam vorgeht, den Endhieb erst nach 30-40 Jahren führt und dergestalt auch Die schwächeren Stämme des alten Beftandes noch

zu stärkerem Nugholz heranreifen läßt. Außer im reinen Bestand tritt die T. auch in Mijchung mit Buche, mit Fichte ober diefen beiden Solzarten gemeinsam, seltener mit Giche, Föhre und Lärche auf. Sie ift ein erwünschtes Mijchholz im Buchenbestand, um deffen Rutholz= ausbeute zu heben, und wird demfelben zu diefem Aweck in der Neuzeit vielfach beigemischt; im

drei Holzarten jucht man zu erhalten und zu begunftigen, dabei der wertvolleren Fichte den Borrang bezw. den größeren Unteil überlaffend. Naturliche Berifungung ericheint jedoch als Bedingung in den meisten Fallen aber verschult man bie gur Erhaltung Diefer Mijdjung, und der Rahlichlagbetrieb hat an nicht wenigen Orten an deren Stelle reine Fichtenbestände gesett; bei ber naturlichen Berjungung ift aber bem Umftand, daß bie D. die in der Jugend weitaus langsamwiichsigste von den drei Hotzarten ist, Rechnung durch Be-günftigung derselben durch dunkle Stellung, Belaffung tauglichen Vorwuchses 2c. zu tragen, zumal gu ben ichlieflich etwa nötigen Ludenpflangungen fast nur die Fichte verwendet zu werden pflegt.

Auch zum Unterbau von Föhren= und Gichen= beständen, gur Ludenausfüllung vom Schnee burch-brochener Stangenhölzer findet die schattenertragende

T. Anwendung.

Die fünstliche Nachzucht der T., in viel geringerem Mag erfolgend als jene der übrigen Radelhölzer, fann durch Caat oder Pflanzung geschehen.

Die Saat erfolgt mit Rücksicht auf die Empfindlichkeit der jungen I. nur unter Schutbestand und zeigt namentlich unter lichtfronigen Solgarten - Fohre, Larche - guten Erfolg, doch bringt man fie auch in Fichten- und Buchenbeständen zum 3med der Einmischung in Anwendung, und zwar in schmale, gut gelockerte Riefen. In Buchenbe-ständen ist jedoch zu beachten, daß die jungen T.n in überlagerndem Laub leicht zu Grunde gehen, und man mählt daher die Form erhöhter Riefen, "Bügelriefen", wenn man nicht die Unterpflanzung vorzieht. Mit Rudficht auf bas leichte Berderben des Camens mahrend ber Aufbewahrung gibt man der Herbstsaat, wo tunlich, den Borzug.

Much die Pflangung erfolgt häufig unter Schutsbestand, namentlich bei Berwendung ichwächerer Bflanzen, während man ins Freie nur fraftige, verschulte Pflanzen zu benuten pflegt. Bu Unterpflanzungen fann man nicht jelten Wildlinge permenden, die fich in alteren Bestanden, auf fleineren Bestandelnicken, am Bestanderand oft in großer Bahl und guter Qualität vorfinden und als ichwächere 3-5 jährige Pflanzen nachtwurzelig, als ftarfere Pflangen beifer mit Ballen verpflangt werden; nie laffe man fich aber verleiten, folche Pflanzen aus Beständen ins Freie zu verjeten! -Um Mifchung zu erzielen, pflegt man die Pflanzen bei Beginn der Verjüngung in größeren Gruppen in die Fichten= oder Buchenbestände auf vor= handene Lücken einzupflanzen, wodurch dieselben leichter gegen etwaiges Überwachsen zu schützen find.

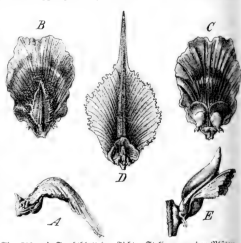
Die Erziehung von T.npflangen im Saatfamp erfolgt in möglichst geschütter Lage durch rillenweise Ansact aut zubereiteter Beete; die Rillen werden mittels des Saatbretts in 12—15 cm Entfernung 2 cm tief und breit eingedrückt, mit der Sand eingefäet und durch Ausfüllung der Rillen gebedt. Bu ber im Spatherbit ober geitig im Frühjahr vorzunehmenden Caat bedarf man bei obiger Saatweije etwa 10 kg Samen pro a. Die angesäeten Beete werden durch Reisig ober Gitter gegen Trodnis, die aufgegangenen Bflangden in gleicher Weise gegen Frost und Sige geschützt, zu stehen scheint, ein Verhaltnis, welches zu ver-

drud- und Injestengesahr, und Mijdjungen dieser und auch in den nächsten Jahren ichutt man fie in jolder Beije gegen Spätfrofte.

Die bergestalt erzogenen Pflanzen fonnen 3 jahrig unverschult zu Unterpflanzungen verwendet werden, Bflangen zweijährig mit Silfe bes Cepholzes und unter Kurzung zu langer Pfahlwurzeln im Berband von 10 oder 15 auf 20 cm, je nachdem sie 3 oder 4 Jahre im Pflanzbeet verbleiben follen, mas fich nach ihrer Entwidelung und der gewünschten Starte Der Pflangen richtet. Bisweilen erzieht man fich jtarfere T.npflangen auch durch Einschulen 2=, höchstens Bjähriger T.nwildlinge aus alten T.nbeständen und gibt benjelben anfänglich eine Dedung burch über Stangen gelegtes Reifig, das man allmählich

Die Auspflanzung der T. erfolgt fast stets als Lochpflanzung, und nur für fleinere Wildlinge fann die Alemmpflanzung in Frage fommen. — Lit.: Gerwig, Die Weiß-T. im Schwarzwald, 1868; Dreßler, Die Weiß-T. auf dem Bogesensandstein, 1880; Kautich, Beiträge zur Weiß-Tin-Wirt-ichaft, 1895.

Cannengewächse, Abietineae, Familie der Rabelhölzer, zu welcher die wichtigsten der in Deutschland einheimischen und fultivierten Radelbaume gehören. Die Blätter find wechselständig, einnervig, mit meift je 2 Harzgängen nahe dem Rande, die Anofpen be-



Tig. 709. A Fruchtblatt ber Fichte, Stellung an ber Blütensachse vor erfolgter Bestäubung; B besgleichen, flach ausgebreitet, Außenseitet am Rücken ber ichon zur Blütezeit größeren Samenichuppe vie fleine Techichuppe; C besgleichen, Innenieite; am Grunde ber Samenichuppe die beiden Samennlagen: D Fruchtblatt der Tanne, flach ausgebreitet, Innenieite; hinter ber kleinen Samenschuppe mit den Samenanlagen bie hier zur Klüsezeit größere Arichuppe. Blutegeit größere Dedichuppe; E Fruchtblatt ber weißrindigen Riefer in feiner natürlichen Stellung an der Blutenachje vor der Bestäubung: unter der diden, sleischigen Samenichuppe die kleinere und zarrere Dechichuppe; am Grunde der ersteren ist eine der beiden Samenanlagen sichtbar. A-D je 5 mal, E 10 mal vergrößert. (Pach hempel und Wilhelm.)

schuppt, die Blüten einhäusig, die Staubblätter mit je 2 Pollensäden versehen. Die Fruchtblätter find bis gum Grunde in zwei Teile geteilt, jo daß eine innere Schuppe, Frucht= oder Samenichuppe, in ber Adhiel der anderen, der Dedichuppe (Fig. 709) schiedenen anderen Auffassungen der Zapfenbildung geführt hat, aber in der angegebenen Weise sich am einsachsten ertsären läßt. Am Grunde der ost ihon in der Blüte größeren Samenschuppe (Fig. 709C) stehen zwei Samenanlagen, welche ihre Witrophle nach unten richten. Der reise Same erhält sais sinen aus der zur Zapfenschuppe verzgrößerten Samenschuppe sich abgliedernden Flügel (Fig. 708). Kotylebonen stets mehr als zwei, häusig fünst. Einst wurden sämtliche Arten in eine Gattung Pinus zusammengesast, dann die hier unter 1—4 aufgezählten Gattungen unter dem gemeinsamen Namen Adies abgetreunt; heutzutage empsiehlt sich solgende Einteilung:

A: Triebe von einerlei Art (nur Langtriebe), ftets wintergrun; Samenichuppen an ber Spige nicht

verdict; Samenreife einjährig.

I. Zweige mit vorragenden Blattfissen; Deckschuppen viel fürzer als die Samenschuppen; Zapsen bei der Reise nicht zersallend, meist hängend: 1. Hentlockstanne (j. d.), Tsuga. Blätter mit nur einem Harzgang unter dem Mittelsnerv, bei der für uns in Vetracht kommenden Urt flach, unterseits mit zwei Streisen, gescheitelt. 2. Fichte (j. d.), Picea, Blätter mit zwei seitlichen Harzgängen, vierkantig oder flach, dann oberseits weißgestreift.

II. Zweige ohne vorragende Blattfissen; Detsschuppen meist ebenso lang oder länger als die Samenschuppen: 3. Douglastanne (j. d.), Pseudotsuga. Blattnarben quergestreckt; reiser Zapfen jängend, nicht zerfallend. 4. Tanne (j. d.), Abies. Blattnarben freisrund; Zapsen aufrecht, zerfallend.

B. Langtriebe und Aurztriebe.

I. Nadeln sowohl an Lang- als auch Kurztrieben, in diesen dicht zusammengedrängt; Samenichuppen dünn: 5. Lärche (s. d.), Larix; sommergrün, Samenreise einjährig. 6. Zeder (s. d.), Cedrus; wintergrün, Samenreise zweijährig.

II. Nadeln (je 2—5) nur an Kurztrieben, diese in der Achsel von Niederblättern (Knoppenschuppen) am Langtriebe des gleichen Jahres: 7. Kiefer J. d.), Pinus; Samenschuppen gegen die Spize verdickt; Samenreife zweijährig.

Cannenhaber, f. Rabenartige Bogel.

Tannenholz, mittl. spez. Frischgewicht 0,97, mittl. spez. Lufttrockengew. 0,47; gelblich-weiß, Keisholz; dauerhaft und tragfräftig; wird verwendet als Dimensionsholz zu allen Bauwerken, auch beim Wasserbau; als Schnittholz ist es an manchen Orten weniger beliebt als Fichten- und Kiefernsholz, teils wegen der weniger hellen Farbe, teils wegen der bei sehr alten Stämmen öfter vortommensden der bei sehr alten Stämmen öfter vortommensden dunklen Hornäste und Schälrissigteit. Alls Brennholz von mittlerer Güte, 0,70 des Buchensholzes.

Cannenkrebs, j. Melampsorella. **Tannenpfeil,** j. Kiefernschwärmer.

Taphrina, ein zur Ordnung der gehäuselosen Schlauchpilze, Exoasci (j. d.), gehörender Pilz, desien einjähriges unter der Kutikula von Blättern und Blüten wachsendes Mycel Blasen an den Blättern von Pappeln, Birken, Erken erzeugt (f. Fig. 153, S. 194).

Tarif wird die Zusammenstellung der festgesetzten Holzpreise, Sauerlöhne, Wildbretpreise 2c. eines Reviers in hierfür bestimmten Formularen genannt.

Farispreis, jener für jede Holzsorte aus den jüngsten Berkäusen als Durchschnitt sich ergebende Preis, welcher als sestgesetze Preishöhe auch für die nächsten Berkäuse aus der Hand vom Baldseigentümer gesordert wird, oder bei Berkäusen um das Meisgebot zur Bürdigung der Angebote dient. Die Preiskarise werden vielsach össentlich bekannt gemacht (i. Tagverkaus).

Carins, Bezeichnung für die auf den Untersichenkel folgenden, der Bahl nach wechselnden Ends

glieder des Injeftenbeines.

Cafdie, j. v. w. Schnalle.

Caten, altere und noch proving. Benennung der Füße des Bären, f. Branten.

Caubeere, j. Vaccinium.

Cauben, Columbidae. Die I. find, abgesehen von wenigen extremen ausländischen Formen, sehr einheitlich gebaute fluggewandte Bogel mit ziemlich furgen, zu ichnellerem Lauf nicht geeigneten Füßen. Ihr Gefieder ist derb, dicht, glatt anliegend, ein Afterichaft fehlt und Dunen find nur fehr fpärlich vorhanden. Ropf rundlich mit stark abfallender Stirn, Schnabel ichwach, biegfan, mit horniger. etwas übergreifender Spite und oberseits ftart aufgetriebener weicher Wurzelhälfte, an der die von einer mutstigen Schuppe bedeckten rigenförmigen Nafenlöcher liegen; Hals mittellang; Flügel lang, ipits, Handschwingen starrschaftig mit schmaler Fahne, die zweite die längste, die erste etwas fürzer; Armschwingen nicht verfürzt; der mittellange Schwang (von manchen domestigierten Raffen abgesehen) 12 federig; Fuße (Tritte) furz, die unbessiederten Läufe rot, die Borderzehen völlig ges trennt oder schwach geheftet, die Hinterzehe fürzer, aber in gleicher Sohe eingelenkt, Arallen nicht groß, doch fraftig, ftumpf endend. Der Rropf ift paarig, der, wie bei den meiften Kornerfreffern. Steinchen enthaltende Mustelmagen fraftig ent= wickelt, die Gallenblase fehlt (daher die wenig zu= treffende Annahme von dem sanften Naturell der T.).

In unjeren Breiten ift die vorherrichende Farbe ein sanftes Mohnblau (T.blau), die Halsgegend ichillert oft grünlich und violett und ein gartes Weinrot giert die Bruft. Besondere Geschlechtsund Alterstleider sehlen, nur das erste Jugendstleid weicht oft erheblich ab. Unsere T. sind Commervogel, bewohnen Balber (eine Art felfige Gegenden), leben gern gesellig, vereinigen fich gur Buggeit oft in größere Flüge, bruten fest gepaart 2-3 mal im Jahre. In der Paarungszeit flatschen sie mit den Flügeln, und der Tauber jucht durch eigenartige Tone, das "Ructjen" oder "Rufen", und sonderbare Bewegungen sich die Taube geneigt zu machen; vor der Begattung ichnäbeln fie. Das aus durrem Reisig und Stengeln erbaute funftlose, durchsichtige Rest steht auf Bäumen, Felsen ober in Söhlen und enthält 2 (in sehr seltenen Fällen mehr) weiße, glatte, gestreckt ovale Eier, die in etwa 18 Tagen von Männchen und Weibchen abwechselnd erbrütet werden. Die anfangs blinden, hilflosen, nur mit spärlichen gelben Embryonaldunen befleideten Jungen werden in den ersten Tagen mit dem rahmähnlichen Sefret

reien gefüttert; fie bleiben bis zur völligen Glugbarfeit im Reft. Die Alten suchen ihre Rahrung, vorzugsweise Camereien (besonders Fichten- und Riefernsamen), doch auch Früchte, Beeren, Anofpen, Grunes, felbft (namentlich im Frühjahr) Infetten, und trinfen gern und viel. liebe juchen fie Salgleden auf.

Gegenmittel: Saat nach der Strichzeit, tiefes Unterbringen der Saat, Verschenchen der T. durch icharfe Schusse (blinde Schusse nügen nicht viel, an Bogelicheuchen gewöhnen sie sich bald), vor allem Anwendung von Bleimennige, Bebecken der Saatfampe mit Schutgittern. Bei uns 2 (3)

Gattungen mit 4 Arten:

1. Felsentaube (Feldtaube), C. livia L. Die Bebriden. Von meidet den Wald. Schaben anrichten. Durch Anwenden von Drills burch C. casiotis vertreten. In Deutschland in majchinen, tiefes Legen der Erbien u. a. hat es allen Waldungen, mit Borliebe im Nadelwald, in aber der Landmann in der Sand, diefen auf ein der Ebene wie im Gebirge heimisch, siedelt fich jegeringes herabzuseben. Bor der Ernte muffen boch auch nicht so gar selten in größeren Baum-

die T. in den Schlägen gehalten werden.

2. Hohltaube, fleine Holztaube, C. oenas L.

30—32 cm. Ühnlich der Feldtaube, doch Unterstüden, Bürzel und untere Flügelbedisedern gleich bleibt im März und verläßt uns im Oktober, bem ührigen Gleicher undhuhlau kett der Alfact bem übrigen Gefieder mohnblau, ftatt der Flügel- | Orten Norddeutschlands. Beniger gesellig als ihre

einer ben T. eigentümlichen Kropfdruse geätt, bander nur wenige nicht zusammenhängende Fleden, später mit im Kropf der Alten erweichten Same- Fris dunkel-, saft schwarzbraun (jung graubraun). Fris dunkel-, fast schwarzbraum (jung graubraum). Ausgesprochener Waldbewohner, im Nadel- wie Laubwald heimisch. Ruht fast ausnahmslos auf Bäumen, schläft und nistet in Baumhöhlen. Mit Abnahme geeigneter Brutftellen ift fie, wie manche Spechte, in neuerer Zeit viel feltener geworben. Schneden und Gewürm, jumeift am Boben, baben Gie fommt im Fruhling zeitiger als bie Ringel-Dabei tauchen fie taube, oft ichon vor Ende Februar und bleibt langer, den Schnabel ins Wasser und trinken (im Gegen- bis in den Oktober, ja Mitte November. Die jag zu den Hühnern) in einem Zuge. Mit Vor- Hohlten wandern bei Tage, hoch in den Lüften, find geselliger als die Ringelt.n, fliegen, wo fie Die T. werden uns nuglich burch Bertilgen von haufiger find, in größeren Scharen und niften bort Unfrautsämereien, doch überwiegt der Schaden, enger als jene beisammen. Nach ihrer Ankunft ben fie auf Getreidefelbern und in Forftfulturen, bleiben fie bis gum Gintritt milberer Witterung namentlich Freisacten, bei massenhaften Ginfallen noch eine Zeitlang geschart, ehe sie sich an die Nist-zur Strich- und Zugzeit durch Aussein des orte verteilen. Auch nach der Brutzeit ver-Samens, Abbeißen der eben gekeinnten Pflänzchen einigen sie sich wieder zu kleinen Gesellschaften und Ausrupsen der jungen Saat anrichten. — (Familien?). Die einjährigen machen jährlich 2, Gegenmittel: Saat nach der Strichzeit, tieses die älteren 3—4 Bruten; meist sindet man nur 2, in Ausnahmefällen 3 Gier. Die Angaben über die Brutdauer schwanken von 16—18 Tagen; bis zur Flugbarkeit der Jungen vergehen 6—7 Wochen. Daher find zur Zeit, wo die Taube zu einer neuen Brut ichreiten will, oft noch nichtflügge Junge im Reft, und fie muß fich eine neue Riftstelle fuchen. (Reumann suchte den Grund hierfür in der ftarten Stammmutter unserer Saus-In, unter benen die Berunreinigung der alten.) Oft benützen fie aber Feldsslüchter ihr am nächsten stehen, 33-34 cm. auch dieselbe Sohle für die folgende Brut. In der Mohnblau mit weißem Unterrucken und Burgel, Bahl ber Riftorte find fie bei ber geringen Ausweißen Unterflügelbedfedern, boppeltem, ichwarzem mahl an folden wenig wählerisch; von Schwarz-Duerband auf dem Sberflügel und brennend gelbroter Fris. Im wischen Zustand findet sie sich in ja nach neueren Beobachtungen selbst künstliche Höhlen,
roter Fris. Im wischen Zustand sindet sie sich in ja nach neueren Beobachtungen selbst künstlich in
Europa, namentlich an den fessigen Mittelmeerküsten, aber auch an einzelnen Punkten Großbritanniens und Frlands, in Norwegen, auf den hoch mit Moos ausgelegte Brutstätten werden anFaröern, Shessand- und Orkneyinseln, sowie den genommen. Letztere müssen möglicht unauffällig Un den meisten dieser Orte find die aussehen und mindeftens 4 m hoch angebracht werden. Feljen-I.n Sommervögel, die in Spalten und Wer den Schaden der Hohl-I.n nicht hoch einschäht, Söhlungen hoher schroffer Felsen zu mehreren bis fann sich also diesen Schmuck des Waldes erhalten. Wer den Schaden der Sohl-T.n nicht hoch einschätt, vielen Baaren beijammen nisten und nach voll- Die Hohstaube paart sich fruchtbar mit der Feldtaube endetem Brutgeschäft wärmere Winterquartiere und sucht zuweilen freiwillig die Zaubenschläge zu Norden fommend follen fie langerem Aufenthalt auf. In milden Wintern hat auch bei uns in seltenen Fällen vereinzelt ober in man in den verschiedensten Wegenden Deutschlands fleinen Flügen angetroffen sein, doch ist ein sicherer einzelne Stücke, wie kleine Flüge angetroffen. Nachweis dafür noch nicht erbracht. Die Felstaube Nugen und Schaden wie bei den folgenden, aber Durch die gleiche Abneigung nur bei häufigerem Borkommen ins Gewicht fallend. und ihre Borliebe für dunkle Nistorte in Ruinen, 3. Ringel-, große Holz- ober Wildtaube, alten Turmen 2c. gemahnt unsere Haustaube noch C. (Palumbus) palumbus L. Größte Art, 40 anten Zurmen 2c. gemahnt unsere Haustaube noch C. (Palumbus) palumbus L. Größte Art, 40 an ihre Abstammung, während sie, selbst im vers bis 42 cm. In sedem Alter kenntlich an dem wilderten Zustand, den Vanderrieb völlig verloren großen weißen Längsssed am Vorders (Untershat. Von wirtschaftlicher Bedeutung ist zur den hat. Von wirtschaftlicher Bedeutung ist nur der rand des Flügels. Der halbmondsörmige weiße Feldslüchter, doch ist er früher etwas zu hart be- Fled jederzeits am Halse sehlt den Jungen noch nrteilt. In den südlichen Heimschaftlichen her Halse vorzugsweise von Unfrautsamen zu oenas. Sie bewohnt ganz Europa mit Ausleden; die Feldslüchter können freilich empsindlichen nahme des höchsten Nordens und wird in Alsen

Berwandten nistet sie zerstreut, frei auf Bäumen ahmung der Locktöne mittels der Stimme oder bald niedrig, bald hoch, bald im Stangenholz, bald im alten Hochwald (von 2,5-30 m, jogar höher). Das Rest ist namentlich bei jungen Bogeln fehr liederlich gebaut, flach, nur wenig vertieft in der Mitte und wird nicht felten von Stürmen herabgeworfen. Es enthält 2 (fehr felten 1 ober 3) Gier, die in 16-18 Tagen erbrütet werden. Die Jungen find bis zum 9. Tag blind und dichter als bei der Haustaube mit den flachsfaserähnlichen Dunen bebedt. Bur zweiten Brut erbauen die Alten in der Nabe ein neues Reft. Auch eine 3. Brut fommt vor, noch im Oftober ja November wurden faum flügge Runge gefunden. Ausnahmsweise paart sich die Ringeltaube freiwillig mit der Haustaube. Nach ber Brutzeit schart auch fie fich zu kleinen, dann größeren Flügen, meist zu 15-20, aber auch 50 bis 100 Stud, hier und da hat man fie in Flügen von über 500 ziehen sehen. Gie nehmen gern Grassamen, mit benen fie auch die Jungen füttern, verschiedene Unfrautsämereien, seltener Regenwürmer, Insettenlarven, g. B. Engerlinge, Gehäuseichnecken, im Herbst Heidelbeeren. Durch Berzehren von Getreibe und besonders Erbien, Linsen, Wicken werden sie dem Landmann, als eifrige Vertisger von Nadelholz-, besonders Fichtensamen (Jäckel fand in einem Kropf 1702 feimfähige Fichtensamen), Eicheln und Bucheln vorzüglich auf Plätesaaten bem Forstwirt empfindlich schädlich.

4. Turteltaube, Turtur turtur L. Bierlichfte Urt, durch den langen, start stusig zugerundeten Schwanz etwas größer erscheinend, 28-29 cm. Oberfeite lebhaft oderbraun mit duntlen Federmitten. Mindestens die 4 äußeren Steuerfedern jederseits Der zierliche schwarz und mit weißer Spite. weiße Seitenfleck des Halfes fehlt im Jugendfleid. Ebenfalls Waldvogel, in gang Europa heimisch, aber weniger weit gen Rorden gehend. Uberall mehr ftrichweise, in Guddeutschland wohl in allen waldigen Gegenden mit Geen und Fluffen, zum Teil recht zahlreich; sie bevorzugt Waldrander, Didungen, Stangenorte, siedelt sich auch in Unslagen und Gärten an, meidet das Innere des alten Hochwaldes. Empfindlicher als die anderen Tauben, trifft fie felten Anfang, meift erft Mitte Upril oder noch später aus dem Guden bei uns gin, und bald ertont das wie turrrturrr lautende "Girren" des Taubers. Das Nest steht gewöhnlich in erreichbarer Höhe, jelten über 4-6 m hoch; in jeiner Rähe muß flares Baffer vorhanden fein; um Mitte Mai findet man die ersten zwei Gier; bei der Kürze ihres Ausenthalts kommen manche nur zu einer Brut, eine 3. ist niemals mit Sicherheit beobachtet. Brutzeit 16—17 Tage. Schon Ende August sammeln sie sich zur Abreise, Die meist im September erfolgt; gang ausnahmsweise hat man einzelne Stude noch im Oftober ja Rovember Dem Forstmann auf Radelholzsaaten gesehen. empfindlich schädlich.

Nur die Ringel= und die Cauben (jagdl.). pohltaube bilden einen Gegenstand des Jagdbetriebes, die Turteltaube wird nur zuweilen gelegentlich geschossen, gewöhnlich aber ihrer augenehmen Ericheinung wegen geschont.

ber beiben erftgenannten Tarten burch Rach- hinten gerudten Beinen, verhaltnismäßig fleinen,

besonderer Instrumente anlocken und von dem ichuffertig wartenden Jäger von dem Aste, auf welchem sie einfallen, mit der Flinte herunterichießen.

Das Anichleichen an lockende I. ift schwierig. indessen auch als unweidmännisch zu verwerfen. weil man leicht ein Beibchen erlegt und badurch eine Brut dem Untergange preisgibt.

Der Anstand läßt sich mit Erfolg an der Tränke ausüben, welche von T. aufgesucht wird, um so mehr, wenn man bei ihr eine Salzlecke errichtet, welche mit Unis bestreut wird.

Huch wenn zur Zeit der Ernte I. auf den zusammengestellten Getreidegarben einfallen, fann man bon einem aus Barben errichteten Berftede I. und awar oft mehrere auf einen Schuf erlegen.

Das Wildbret der I. gibt jederzeit eine gute Suppe, das der ausgewachsenen Jungen auch wohl= ichmedende Braten. Um letteres zu erlangen, jucht man durch Beobachten alter T. den Ort gu erfahren, an welchem das Reft angelegt ift, um daraus die Jungen vor erlangter Flugbarfeit aus= zunehmen. Die Beobachtung nuß aber mit größer Borsicht geschehen, weit soust bie Alten die Brut verlassen. — Lit: Windell, "Handbuch für Jäger". **Tanben** (gesehl.). Die WildeT. gelten wohl allenthalben als genießbares Federwild für jagdbar,

und einige Gesetzgebungen (Baden, Seffen, Babern. Württemberg) sprechen dies auch aus. Gine ausbrückliche Schonzeit genießen sie jedoch nur in Banern vom 1. April bis 31. Mai, in Bürttemberg vom 1. März bis 30. Juni. Das deutiche Bogel= ichutgeset vom 22. März 1888 führt die Wild-T. unter jenen Bögeln auf, welche feinen gesetzlichen Schutz genießen, was angesichts der ihnen in einigen Staaten gewährten Schonzeit für lettere nicht zutrifft.

Caubheit der Samen und Früchte beruht auf dem Mangel eines Embryos. Es kommt vielfach vor, daß Camenanlagen, welche nicht befruchtet wurden oder deren Embryo frühzeitig abstirbt, sich bennoch zu Samen ausbilden, die freilich meist ichon äußerlich an den geringeren Ausmaßen und der weniger prallen Beichaffenheit als taub erkannt werden. In tauben Früchten haben sich die uns befruchtet gebliebenen Samenanlagen nicht oder nur mangelhaft weiter entwickelt, wohl aber die Fruchtwandung.

Eauchelhofg, Röhrenholz zu Wafferleitungen, heute nur mehr auf dem Lande und insbesondere im Gebirge in Gebrauch. Um besten zu dieser Berwendung ist harzreiches Lärchen- und Kiefernhold, doch wird auch viel Fichten-, auch Ersenhold verwendet. T. ift meist 3—5 m lang und hat 15-20 cm Mittenstärfe; es wird grün mit langem Bohrer gebohrt, und werden bie einzelnen Röhrenstücke meift durch tonische Zuschärfung oder auch durch Büchsen mit einander verbunden. Je nach der Tiefe, in welcher sie in den Boden zu liegen kommen, bleiben fie 6-12 Sahre gebrauchs-

Caucher, Colymbidae (3001.). Stattliche bis recht fleine Schwimmvögel mit gestrecktem, namentlich am Bauch ftart abgeplattetem Körper, langem Bahrend ber Paarzeit laffen fich die Mannchen Sals, mittellangem, fpigem Schnabel, weit nach 738 Taucher.

idmalen, fpigen Flügeln und fast verkummertem Goneiden ftart eingezogen, feitlich ungefurcht. Schwanz, ihrer ganzen Organisation nach auf das Waffer angewiesen. Hier verbringen fie ihr ganges Dafein und suchen nur felten, manche gar nicht, Das feste Land auf. Sie schwimmen und tauchen Rehle und Borderhals weiß; Ruden weißlich geials Schwimm=T. vom Wasserspiegel aus) außerordentlich geschickt, können mehrere Minuten in der Sommerfleid, bei diesem aber Kopfseiten grau. Tiefe bleiben, lange Streden unter Wasser zurud- Prachtfleid bei Mannchen und Weibchen: Ropf- und legen und erscheinen dann häufig erst weit entfernt Halseiten aschgrau, Hinterhals und Rücken schwarz-von der Tauchstelle wieder auf der Obersläche; sie braun mit hellen Tropsslecken, Kehle rotbraun sliegen dagegen ungern und suchen Versolgungen (sicherstes Kennzeichen; rottehliger T.). Nordischer burch ftets neues Untertauchen und schließliches Berstecken zu entgehen. Bis an die Rasenlöcher untergetaucht sind sie dann schwer mahrzunehmen. Bom festen Lande vermögen sie sich überhaupt nicht zum Flug zu erheben, vom Wasserspiegel nur nach längerem flatternden und plätschernden Unlauf. Einmal in Gang gefommen, streichen sie jedoch unter entenartig schnellen Flügelichtägen raid) und andauernd davon. Auf dem Lande sind sie äußerst ungeschickt, liegen hier in der Regel, die Beine frojchartig gur Geite gelegt, platt auf bem Bauch, stehen hoch aufgerichtet nur mühsam; einige rennen in biefer Saltung wohl eine furge Strede ichnell ichwarg, auf Dberruden und Schultern in regelfort, werfen fich aber bald, ermudet, platt auf den mäßigen Reihen angeordnete, auffällige, große Bauch und arbeiten sich mit Fugen und Schwang weiße Fensterfleden. Beimat Nordoften, baber auch aus Waffertieren: Infetten, Infettenlarven, Frofchen, Froich= und Fischbrut, die größeren Urten merden auf tleineren Binnengewässern der Fischzucht ichad-Sie leben teils auf dem Meere, teils auf Sugmaffern, bruten aber alle auf letteren, meift in einzelnen Vaaren. Manche zeigen jedoch neuerdings eine zunehmende Reigung zum kolonieweisen Brüten, wie der Schwarzhals und der Hauben-T. Die im Norden heimischen T. kommen auf dem Zuge aber in letzten Drittkeil saft gerade; an Ober- und oder als Wintergäste an unsere Küsten, seltener Unterschnabel mit Furche. Im Jugend- und ins Binnensand; andere brüten in Deutschland, Sommerkleid Oberkopf, Hinterhals und Rücken streichen mit Eintritt strengerer Kälte nach offenen düster rußbraun, nur auf dem Rücken mit einigen Bemaffern umher oder fuchen fie ichwimmend zu helleren Federfaumen. Im Prachtkleid Ropf und erreichen und giehen ichließlich zumeist nach Guben. Sals prächtig grunschwarz, an ber Rehle und weiter Einzelne übermintern. Gie liefern ein geschättes unten am Sals je ein schwarz und weiß geftreifter Pelzwerk (Gefieder sehr dicht, pelzartig mit reich= lichem Dunentleid), ihre Gier werden gegeffen, ihr Fleisch ist ungeniegbar. Bei uns zwei Gattungen, beide zum Unterschied von den Alfen und Lummen mit hinterzehe, aber durch die Bildung der Schwimmhäute leicht voneinander zu unterscheiden.

I. See = T., Urinator (Eudytes). Große robufte T., Schnabel fräftig, Ropf gang und stets furz bestiebert ohne verlängerte Schmuchebern, Hals bid, zehen mit vollen Schwinmhäuten, normal ge- Gesieder stark zerichlissen, sast man, der darartig; Oberseite bildet, aber sehr kurz. Ringel- bis reichlich Saat- rußbraun, Unterseite weiß, meist mit schönem gansgröße. Oberseite zumeist einsarbig, düster- Allasglanz; Schwanz ein Dunenpinsel. Hauptaschen: die tief gespaltenen Schwinmhäute Buntten oder größeren Fenfterflecken; Unterfeite umgeben).

Jugendkleid (in dem er am häufigsten bei uns borfommt): Oberfopf und Hinterhals nie einfarbig. jondern fein ichwarzbraun und weiß geflectt; Rinn. Ahnlich das iprenfelt oder wintlig gestrichelt. Brutvogel, bei uns nur auf dem Zuge und als Wintergast (September, Oftober — April), findet sich am häusigsten von allen auf den Binnenwässern.

2. Polar = T., Urinator arcticus L. Ringelgans= größe, 64—68 cm. Oberschnabel abwärts geneigt, das Enddrittteil am stärtsten absallend. Im Jugendund Commertleid Obertopf und Hinterhals einfarbig grau, Ruden ichwarzbraun mit helleren Federfaumen, nie mit icharfbegrenzten weißen Kleden wie beim vorigen; Unterfeite weiß. fleid durch die schwarze Gurgel und Rehle (ichwarzfehliger I.) hinreichend gekennzeichnet. Ihre Rahrung besteht fast ausschließlich im nordöstlichen Deutschland auf bem Zuge und als Wintergaft (Oftober - Marg) am häufigsten. Auf dem Zuge auch sonst im Binnenland nicht so gar selten. Geht weniger hoch nach Norden hinauf, brütet sogar vereinzelt noch in Westpreußen, Hinterpommern, vielleicht auch an den masurischen Seen und der Offseite des Kurischen Haffs.

3. Gis=I., Urinator glacialis L., faft hausgansgröße, über 80 cm; Oberichnabel abwärts geneigt, Die gange Oberseite auf schwarzem Halsring. Grunde mit weißen Flecken überfaet. Geltener Wintergaft an den Ruften, hier und da auf dem

Zuge auch im Binnensand. II. Lappen=(Hauben=) T., Steißfuß, Colymbus (Podiceps). Rleinere Arren mit kleinerem Kopf, ichlankerem Hals, schlanken, spikem Schnabel und im Prachtkleid oft verlängerten Wangen- und Scheitelfebern. Bügel nacht, Hals bunn, bas tleine stimmenden) Prachtkleid schwarz mit feinen weißen (jede Behe für sich bon einem lappigen Saum Uber die gange Erde verbreitet. Sie weiß, jedoch ohne ben Atlasglang ber Lappen-I. bruten auf stehenden sugen Gewässern, wohl auch Sie bewohnen den höheren Norden, nur eine Art in ruhigen Buchten langfam fliegender Fluffe brütet noch im nördlichen Deutschland, im Winter und zwischen ben Bafferpflanzen; außerhalb ber Brutzeit auf dem Juge besuchen sie unsere Küsten und steigen halten sie sich auch auf dem Meere auf, aber stets namentsich die Jungen) vereinzett in die Küsse auf: halten sie sich auch auf dem Meere auf, aber stets namentsich die Jungen) vereinzett in die Küssennähe. Das Nest steht frei, aber salt 1. Nordsee-T., Urinator septentrionalis L. immer in der Nähe einer Schissend oder dergl.; Größe zwischen Hausenstellen die Gehilf von den Schisse zwischen dan der Basis gerade, von den Schisse zwischen au sanft auswärts gebogen, an den werden kann, solgt es dem steigenden und salsenden

Wafferipicgel. Das Gelege, 3-6 ipinbelförmige, licher Brutvogel, in Deutschland seltener Durch-Gier, wird beim Berlaffen des Reftes mit feuchten, fluffen. meift bom Grund heraufgeholten Bafferpflangen Bflanzenmaffen erhalten die Gier bald eine schmutige, bei ftark eisenhaltigem Basser zuweilen eine rein roftrote Farbung. Die von den Alten oft auf der Bafferfläche umhergetragenen und unter den Flügeln mit in die Tiefe genommenen Dunenjungen zeichnen sich burch schwarzweiße Streifung aus, die sich an Kopf und Sals (solange hier Dunen vorhanden find) bis fast zur Halbwüchsigkeit erhalt. Halb Tag-, halb Nachtvögel; manche Arten fieht man Rolonieen. gur Fortpflanzungszeit am hellen Tage anhaltend über den Wasserslächen umberfliegen. Uniere Gemässer werden von 5 Arten besucht:

status L. Stodentengroße, 52-58 cm. Flügel mit breitem weißen Spiegel, Vorderhals weiß, Salsfeiten grau oder weiß, Unterfiefer an der Wurzel rot oder roja; im übrigen tiefgraubraun, unten atlas= weiß; Prachtkleid mit langer zweispitiger Scheitelhaube und mächtigem, prächtig braunrotem, fast vogel, einzeln überwinternd, im Westen seltener, in Süddeutschland ichon z. T. Strichvogel; Zug März und April, Oktober und November. Brütet (zweite Sälfte Mai und Juni) und zwar oft folonieen= weise in den meiften Gegenden auf großen am Rande mit Schilf bewachsenen Binnenwässern. Bur Baarungszeit fämpfen die Männchen, mit gesträubtem Salstragen und aufgeblähtem Gefieder fturmen fie aufeinander ein und haden mit den Schnäbeln. Die (3-4) Eier sind sehr wohlschmeckend, zarter als Riebiteier. Baffer, betreten freiwillig nie das Land. Bei der hauptmaufer fallen alle Schwingen gleichzeitig aus, so daß die Bögel 3-4 Wochen völlig flugunfähig Der Hauben-T. nimmt häufiger und mehr Fische als seine kleineren Berwandten und wird auf fleinen, mit Edelbrut besetzten Teichen recht schädlich; da er aber der Hauptsache nach von Insektenlarven lebt und nur etwa fingerlange Fische ju bewältigen vermag, ift auf größeren Gewässern fein Schaben gewiß unbedeutend.

2. Rothals-T., C. rubricollis Lath. (grisei-Rehle und Vorderhals rostbraun oder (jung) doch mit rostgelblichem Anflug. Mit Flügelspiegel. Dben tiefgraubraun, Unterseite auf weißem Grund mit zahlteichen verloschenen perigrauen Flecken. Im Brachtkleid Oberkopf und stumpse Haube grünlichschwarz, der kurze dick Kragen grau. Sommervogel, mehr im östlichen Deutschland; Zug Marz, April - Ottober; Brutzeit Mai und Juni; überwintert nicht im Binnenlande, joll nach Reichenow bagegen auch im Winter einzeln auf der Rordice

fich finden.

3. Ohren-I., C. auritus L. (cornutus Lath.), nur etwa 30 cm. Schnabelfirst sanft abwärts gebogen, die 11-12 erften Schwingen bunkelbraun; Borderhals jung: weiß oder grau, alt: rotbraun. Im Hochzeitstleid (bei uns äußerst selten) mit zweizipftiger jchwarzer Haube, jchwärzlichem Kra- zeit (Wai, Juni) bedacht. — Das deutjche Bogel-gen und roftgelbem Seitenstreif am Kopf. Nörd- jchuhgeseh führt die T. unter jenen Bögeln auf,

blaugrune, mit weißer Kalfichicht grob überbectte zügler, etwas häufiger am Rhein und feinen Reben-

4. Schwarzhals=I., C. nigricollis Brehm. Durch bie Einwirfung ber modernben (auritus Tem.), 29-31,5 cm. In ber Jugend vom vorigen nur durch ben etwas aufwärts gebogenen Schnabel und badurch zu unterscheiden, daß nur die 5 erften Schwingen braunschwarz find. Alt mit schwarzem Borderhals; im Prachtkleid Oberkopf und die schwache Haube schwarz, hinter dem Auge ein breiter goldbrauner bis goldgelber Federstreif (Goldohr). Commervogel, in Guddeutschland felten. Riftet in zusammenhängenden

5. 3merg=T., C. minor Lath. (fluviátilis Tunst). Unterscheidet sich von allen durch seine geringe Größe (höchstens 25 cm) und den Mangel 1. Großer Sauben=I., Seehahn, C. cri- Des weißen Spiegels (bei zusammengelegtem Flugel). Uberall gemeiner Brutvogel, im Winter einzeln an den Ruften und im (mittleren) füdlichen Deutschland Bevorzugt fleinere ichon häusig überwinternd. Teiche, judit größere Gemaffer und ftille Fluß-buchten nur zur Bugzeit auf. Riftet, wenn das oder die ersten Gelege zerstört werden, oft mehrfach, chwarz endendem, feitlichem Kopffragen. Sommer- jo daß man zuweilen noch im August brutende Zwerg-T. findet, während sonst das Brutgeschäft schon Ende April beginnt. Zug März, April Ottober, November.

Eaucher (jagbl.). Gegenstand regelmäßigen Jagb-betriebes find die T. einschließlich der Säger nicht, besonders seitdem die Balge des hauben-T.3 als Belawert für Damen aus der Mode gefommen find. Daß das Wildbret als Fastenspeise geschätt murde.

ist ichon sehr lange her.

Gelegentlich werden alle I. bei den Treibjagden Schlafen und ruhen auf dem auf Enten und Banfe geschoffen, doch dies ift insofern unweidmännisch, als zu dieser Beit die Bruten der T. teilweise noch hilflos find.

Trifft man einen I. auf bem blanken Basser an, so ift es mit einem schnellen Boote nicht schwer, ihn zu erlegen, indem man ihn, wenn er sich durch Untertauchen zu retten sucht, bei jedesmaligem Emportommen durch Schüsse zu beschleunigtem Wiederuntertauchen zwingt, bis er durch Luftmangel erschöpft an die Oberfläche kommt oder sein Seil

im Fluge bersucht.

Auch auf dem Unstande fann man T. erlegen, gena Podd., subcristatus Jacq.), 42-47 cm. wenn man sich vor Tagesanbruch in einem Kahne, der nötigenfalls noch mit Schilf verblendet ift, im Schilfe ober Rohre verbeitt aufftellt und gegen Morgen bie T. erwartet, welche von bem blanken Baffer ihren Verstecken zuschwimmen und gewöhnlich denselben Strich innehalten. Da die T. fo ichwimmen, daß wenig mehr als Kopf und Hals aus dem Wasser hervorragen, so bedarf man einer gut deckenden Flinte; auch werden sie leicht übersichossen. Außerhalb des Wassers verlangen sie wegen ihres dichten Gefieders die Anwendung verhältnismäßig ftarter Schrote.

Die T. find nur in Banern Caucher (gefettl.). ausdrücklich als jagdbar erflärt, in einer Anzahl deutscher Staaten aber wohl unter den in den Schongesetzen genannten "anderen Wasservögeln" inbegriffen und dann mit zweimonatlicher Schonfür welche eine gesetliche Schonzeit im Deutschen gur Beurteilung ber Angebote bei ber Berfteigerung Reich nicht besteht.

Tauchergans, i. Säger.

Caufdlag, Abichlagen und Abstreifen bes Taues von Grafern und Getreidehalmen burch ziehendes, trollendes oder flüchtiges Wild mit den Läufen.

Causchwert, j. Wert.

Caxationsnotizbuch ist die in Breußen eingeführte Forstchronik (s. d.), in welche die wirtschaft-lichen Maßregeln, die ausgeführten Arbeiten, gejammelten Erfahrungen und Beobachtungen, sowie jonstige Begebenheiten wirtschaftlicher Natur zu verbuchen sind, damit die Taxations-Revisionen jowie die nachfolgenden Wirtschafter hiervon Gebrauch machen tonnen. Es zerfällt in einen all= gemeinen und einen fpeziellen, nach Beftandesabteilungen ausgeschiedenen Teil, welch letterer alle seit der Betrieberegulierung vorgekommenen Hiebs= und Kulturmagregeln aufzunehmen bestimmt ist und bei der Fortbildung des Wirtschaftsplans wichtige Dienste leiftet.

Caxationsregister, junon. für hauptwirtschafts=

plan.

Eaxationsrevision, j. Waldstandsrevision.

Caxe, deren Anwendung, f. Tagverfauf. Caxgebiet, jener Begirf, für welchen die Tarpreise

Geltung haben, f. "Tarverfauf"

Caxholz, das um den Taxpreis vertaufte Solz. Eaxklasse, der in einem bestimmten Targebiete bestehende Tarpreis irgend eines Holzsortiments, gegenüber dem Taxpreis desjelben Sortiments in einem anderen Targebiete resp. einer anderen Kreiszone (f. auch Tarverfauf).

Taxodium, f. Sumpfanpreffe.

Caxpreis, f. Tarifpreis. Taxus, f. Eibe.

Caxverkauf ift der Berfauf um einen bom Waldeigentümer festgesetzten Breis. Dieser Breis heißt Tare, Revierpreis, Tarifpreis 2c. ermittelt denselben aus den Durchschnittsverkaufs= preisen aller von einem betr. Sortimente mahrend der lettversloffenen Zeit und aus einem bestimmten Bezirk zum Verkauf auf Märkten und Holzversteigerungen gebrachten Solzer. Je freier auf letteren die Bewegung von Angebot und Nachfrage war, und je größere Quantitaten zum Bertaufe famen, desto richtiger ist die Tare.

Um dem zeitlichen Wechsel der Preise gerecht zu werden, muffen die Taren wenigstens jährlich neu ermittelt werden. Die örtliche Verschiedenheit der Breisftände fommt in der Tage jum Ausdruck durch Ausscheidung von Targebieten, Preiszonen oder Absattlagen, indem in einem Targebiete alle Orte gleicher Preishöhe zusammengefaßt werden.

Würde alles Holz durch Taxen verkauft, so wäre die richtige Ermittelung der Tarifpreise fast unmöglich; schon aus diesem Grunde bildet der T. nur die ausnahmsweise Berwertungsmethode des Holzes. Solche Ausnahmen ergeben fich in Not= fällen, bei seltenen oder auch geringfügigen Objekten, bei Sorten, welche durch Meistgebot nicht absethar waren, bei Kleinnußhölzern, wo Berechtigungs-forderungen vorliegen 2c. Ungeachtet der nur ausnahmsweisen Anwendung des T.es fann dennoch die alljährliche Ermittelung der Tagen nicht entbehrt werden, denn sie gewähren den Maßstab

und dem freihändigen Berfauf.

Tednische Cigenschaften des Solzes find diejenigen Eigenschaften, von welchen die Verwendbarfeit des Holges zu verschiedenen Zwecken abhängt (Bewicht, Barte, Biegfamteit, Spaltbarteit, Tragfraft, Dauer, Brennfraft, Farbe und Textur).

Technologie ift die Lehre von den forftlichen Nebengewerben (Köhlerei, Imprägnierung).

Teerplattchen, wachstuchbeflebte Pappicheibchen. Batronen.

Teichbuhn, f. Rallen.

Ceilfruchte find einfamige, in bestimmter Beife sich voneinander trennende, wie Schlieffrüchte fich verhaltende Teile eines zwei- oder mehrfächerigen Fruchtknotens. Das bekanntefte Beifpiel für I. find Die der Ahornarten. G. auch Frucht.

Teilungsgewebe, f. Meriftem. Teléphorus, f. Beichfäfer.

Teleutosporen sind die mittels Prompcelien feimenden Sporen ber Roftpilze (f. b.).

Tenthredinidae, f. Blattweipen. Geratologie, die Lehre bon den auf inneren Ursachen beruhenden Migbildungen bei Pflanzen und Tieren.

Terminus a quo, der Zeitpunkt, von welchem an ein Forsteinrichtungs-Operat in Geltung tritt.

Terpentin heißt die bei Berwundungen aus der Rinde der Radelbaume ausfliegende Maffe, die einen Balfam, d. h. eine Lösung eines festen Barges in einem atherischen DI (T.öl) darftellt und nach längerem Berweilen an ber Luft durch Drydation und Verflüchtigung des T.öls das gewöhnliche Rohharz liefert. Beim Erhiten bes I.s für sich allein oder mit Wasserdämpfen geht das bei etwa 1550 siedende T.öl über, während das als Rolophonium bezeichnete Barg zurüdbleibt. Das Kolophonium findet Verwendung zur Herstellung von Firnis und Lad, gur Bereitung von Harzseife, Braunped und Flaschenlack.

Terrainaufnahme, s. Schichtenlinien. Terrassieren. If das zu einem Saatbeet verwendete Gelände etwas ftarfer geneigt, so ist zur Bermeidung des Abschwemmens eine terraffenartige Bearbeitung des Terrains in der Beise nötig, daß die Oberfläche ber Beete horizontal am Berg hinliegt; man wird also an der Bergseite etwas eingraben, an der entgegengesetten auffüllen muffen, und die Beete liegen gleichsam staffelformig übereinander. Man hat sich hierbei zu hüten, daß man nicht bei ftarterem Abgraben rohen Boden auf die Beetoberfläche bringt.

Bei stärferer Reigung fann es sich selbst emp-fehlen, horizontal gelegte Beete mit unbearbeiteten Streifen wechseln zu laffen, die durch ihren Bodenüberzug einigen Schutz gegen Abschwemmung bieten.

Cerrier, f. Forterrier.

Ceschin oder Flobert ist ein kleines einläufiges Hinterladegewehr mit einem Kaliber von 6—9 mm, welches mit Patronen geladen wird, die in einem genau passenden Zündhütchen eine kalibermäßige Rund- oder Spigkugel oder eine in eine Papierhülfe eingeschloffene schwache Schrotladung enthalten. Alls Explosionsmasse wirkt nur das Knallquecksilber, infolgedessen der Anall ein so unbedeutender ift, daß man in Garten, Hofraumen, ja im Zimmer ohne Belästigung schießen kann. Für Kugelschuß ist der Lauf meist gewunden gezogen, sür Schrotpatronen glatt, ohne Züge. Zum eigentlichen Jagdsbetriebe sindet das T. wohl selten Verwendung, da seine Präzission und Durchschlagskraft auf größere Entsernungen nicht ausreicht, dagegen ist es sehr brauchbar zu Vorübungen im Büchsenichießen, dann zum Erlegen von Vögeln, Kapen ze. in Hofund und Varten.

v. Tessin, Christian Wilhelm, Freiherr, geb. 4. Jan. 1781 und gest. 6. Febr. 1846 in Kilchberg bei Tübingen, studierte Forstwissenschaft, verwaltete die Waldungen seines Familiengutes selbst und ichrieb: Forststatistik von Württemberg, 1823.

Tetrópium, f. Bodfafer.

Tenerungszuwachs, f. Buwachs.

Fextur und Farbe des Holzes, f. Farbe und Certur.

Thecospora (Pucciniastrum), Gattung der Rostpisse (s. d.). Teleutosporen (wie bei Calyptospora) aus je zwei bis vier nebeneinander besindtichen Zelsen bestehend, in ober unter der Oberhant der befallenen Pstanzenteise gebildet und zu rotbis schwarzbraunen Krusten vereinigt. Uredosporen sarblos, in behüllten Lagen, deren Pseudoperidie sich am Scheitel mit einem Loch össnet. T. Padi,

auf den Blät= tern der Trau= benkirsche, er=

zeugt das Aecidium strobilinum an Kichtenzapfen (Fig. 710). Die Acidien er= icheinen zahl= reich und dicht gedrängt an der Innenseite der Zapfen= ichuppen als fugelige braune Bufteln, deren jehr derbe, ver= holzende Peri= die mit einem Querriß auf= platt, wonach

die Acidien halbkugeligen Schüffeln gleichen. Wit Acidien besetzte abgefallene

Bapfen sind von gesunden leicht daran zu



Fig. 710. Fichtenzapfen mit Aecidium strobilinum (verkl.). (Aus v. Tubeuf, Bflanzenkrankheiten.)

erkennen, daß ihre Schuppen auch im seuchten Zustande klassen. T. Abieti-Chamaenerii Kleb. bildet Teleutos und Uredosporen auf den Blättern des Unholdenkrautes, Chamaenerium (Epilobium) anzustifolium, die Ncidien, welche denen der Calyptospora Goeppertiana (j. d.) sehr ähnlich sehen, auf den Nadeln der Weißtanne.

Thelephora, f. Warzenpilg.

Theodolit, ein hauptsächlich zu geodätischen Zweden, aber auch in der Astronomie benuttes Winkelmeßinstrument, dessen Hauptbestandteile Fig. 711 veranschaulicht und folgende sind:

1. Die Dreisußeinrichtung. Mit dem entsweder fonisch durchbohrten oder oben in einen konischen Japsen endigenden Meisingzylinder Wind die drei Urme sest verbunden, welche an ihren Enden zynindrische Aufähe zur Aufunahme der vertistalen zur Forizontalstellung dienenden Stellichrauben B enthalten. Das untere Ende des Jylinders Wenthält eine starte Die oder eine Schraubenspindel zur Aufunahme des Hafens oder der Mutter der durch den Stativkopf gehenden Zentralstange A.

durch den Stativkopf gehenden Zentralstange A.

2. Der Limbus X (Horizontal-Teilfreis). Eine messingene Kreisscheibe, die mitunter zur Verminderung ihres Gewichts mehrsach durchbrochen und auf deren Nande auf einem eingelegten Silbersstreisen die Teilung (ganze Grade die "Te Gesissen der neuer Teilung) eingerissen ist. Die Besisssen des Uhrzeigers. Ist der Limbus mit der Betwegung des Uhrzeigers. Ist der Limbus mit der Zentralbüchse W des Dreisuses fest verdunden, so heißt der T. ein einfacher; ist dagegen der Limbus mittels eines vertisasen, durchbohrten Zapsens, dessen Uchse durch den Wittelpunkt geht, in der Zentralbüchse des Dreisuses deren Multiplikations-T. Mit Hisse von Libessen (K, M) und der Sellschrauben ist der Limbus genan horizontal zu stellen.

3. Die Alhidade V (Zählerkreis) ist in den meisten Fällen eine volle Kreisischeide von etwas geringerem Durchmesser als der Limbus, um dessen Mittelpunkt drehbar und mit ihrem Nande genau an den Horizontalkreis anschließend. Die Endpunkte eines oder auch zweier Durchmesser der Alhidade sind mit Null bezeichnet, an sie schließen sich die Konien u (s. Nonius) zum Ablesen kleiner Teile des Limbus an; bei vollkommenen Ten sind zu diesem Zwede mit der Alsidade auch wohl Schranbenmikrossope (s. d.) verbunden. Die Lupen L und L' dienen zur Vergrößerung der kleinen Voniusbeträge.

Um die Drehung der Alhidade möglich zu machen, ist dieselbe mit einem vertifalen Stahlsgapfen, dem sog. Zentralzapfen, sest verbunden, der beim einsachen T. in die Zentralbüchse des Dreifußes, bei Repetitions-T. en in den durchbohrten Zapfen des Limbus genau eingepaßt ist.

4. Die Brems= (Klemm-) und Mifrometer= vorrichtung dient zum Festsemmen und zur seinen Bewegung der Alhidade gegen den Limbus (NN') oder des letzteren gegen den Dreisuß (C, G). Der einsache T. hat eine, der Repetitions=T. zwei iolcher Borrichtungen.

5. Die Visiervorrichtungen mit dem Vertifalfreise. Mit der Alhidade sind zwei Stügen
(T und T') sest verbunden, deren Enden die Lager
sür die Stahlzapsen der horizontalen Umdrehungsachse (ZR) des Fernrohres (Horizontalachse) enthalten. Das eine der beiden Lager kann durch
zwei Stellschrauben ein vertikaler Richtung verstells, durch zwei Zugschrauben aber beseitigt werden. Bei den zum Höhenmessen eingerichteten T.n ist an der Seite des nicht verstellbaren Lagers mit der

Umbrehungsachse des Fernrohres der Bertikal- Stelle wechseln) eingerichtet. freis M' fest verbunden, mahrend an dem Lager eine folde Sohe, daß biefes unmittelbar geschehen fesigt sind, oder der Hölgenkreis ist mit dem Träger Schraube H dient zur Festlemmung des Fern-Tiest verbunden und der Nonius mit der Horis rohres, während die Mikrometerschraube noch eine zontalachse. Die Bezisserung des Höhenkreises ge- seinere Bewegung herbeisührt. Zur Beobachtung schieht auf verschiedene Weise; am besten ist diesenige der Sonne ist ein dunkelrotes Glas vor das Okular mit durchlaufender Numerierung von 0-360°.

Gig. 711. Repetitionstheodolit.

Bum Bisieren wird das aftronomische Fernrohr einfacher durch die Stellschrauben; es braucht bei (i. d.) Oy verwendet, welches mit seiner Um= brehungsachse verbunden ist und in der Regel eine jolde Lage hat, daß dessen Bisierachse von der Allhidadenachse geschnitten wird und auf der Drehachse des Fernrohres senkrecht steht. Bei den meisten Ten ist das Fernrohr jum Umlegen (Bertauschen der Zapfen in ben Lagern) oder zum jat ein Schraubengewinde x zur Aufnahme der Durchschlagen (Drehen bes Fernrohres in den- versentten Muttern E, E', E" hat. Mittels bes

Saben die Lager selbst zwei die Nonien QQ' tragende Arme be- fann, jo heißt ber T. Kompensations-T. Die gu ichieben, mahrend bei Sternbeobachtungen bas

Fadentreuz erleuchtet wer-ben muß. Dies geschieht durch einen spiegelnden Ring, der auf das Objettibende geschoben wird und von einer seitlich aufge= stellten Lampe Lichtstrahlen auf das Fadenfreug wirft.

6. Die Libellen dienen gur Horizontierung bes I.s, d. i. gur Lotrechtstellung der vertifalen Uchie. Entweder ift eine Dosenlibelle (K) mit der Alhidade fest verbunden, oder aber es ist eine Röhrenlibelle M als Aufjat oder Reiterlibelle vorhanden, oder mit dem Fernrohrträger ober ber Fernrohrachse in Ber-Die bindung gebracht. Horizontierung mit der Röhrenlibelle wird in der Weise bewirft, daß nach Lösung der Klemmschraube die Alhidade parallel zu zwei Stellichrauben geftellt und durch gleichzeitiges Drehen diejer beiden Schrauben im entgegengesetzten Ginne die Blafe in dieser Richtung zum Einspielen gebracht wird; hierauf ist die Lage der Libelle um 90° zu verändern und mittels ber dritten Stellichraube biefelbe wiederum gum Ginspielen zu bringen. Diese Manipulation ift so lange gu wiederholen, bis die Libelle ihren Stand nach zwei fid ichneidenden Richtungen hin nicht mehr verändert. Bei ber Dofenlibelle geschieht die

Horizontierung rascher und ihr die Luftblase nur in einer Lage einzuspielen.

Bur Unterlage des T.s wird das Scheibenstativ verwendet, welches aus dem Ropfe (v v') und den drei Fugen m n p besteht. Die Berbindung des Ropfes mit dem Fuße wird burch die Metallscheiben ir hergestellt, deren zylindrischer Anjelben Lagern, jo daß Dfular und Objeftiv ihre Schraubenichluffels tann die Berbindung des Kopfes

mit dem Juge mehr oder weniger fest hergestellt Monius I auf O Grad des Limbus und Ablefung merben. Die Füße besiten Anaggen und eiserne Schuhe.

Bas den Gebrauch des T.s zur Horizontal= und Söhen winkelmeffung anlangt, jo find folgende Regeln zu beachten:

a) Bei ber Horizontalwinkelmeifung.

Genaue Bentrische Aufstellung und Borizontalstellung des T.s über dem Scheitel des zu meffenben Winkels. Hierbei ift dem Scheibenstative gunächst eine solche Stellung zu geben, daß die Oberfläche bes Ropfes nach dem Augenmaße tunlichst wagerecht ift und die Stativfuße feststehen (Unterlagen auf sumpfigem Boben). Bei ber hierauf stattfindenden Berbindung des T.s mit dem Statib ift darauf zu achten, daß das an der Zentralstange angehängte Lot S genau über dem Scheitel bes Winkels spielt. Die Horizontalstellung bes T.s wird fodann mit Silfe von Libelle und Stellschraube in der borhin beschriebenen Weise vorgenommen.

Sierauf icharfes Ginftellen des Fernrohres auf die tiefste Stelle des Signals links, Klemmen mittels ber Klemmichraube und Feineinstellen mit der Mifrometerschraube und Ablejung an den Ronien (a, a2). Sodann Lösung der Klemmichraube des Alhidadenkreises, Richten des Fernrohres auf das Signal rechts, Festklemmung und Feineinstellung und Ablesung an den Nonien $(b_1 \ b_2)$. Die Differenz der beiden Ablesungen $(\frac{b_1+b_2}{2}-\frac{a_1+a_2}{2})$ gibt den Horizontalwinkel. Zur Aushebung von Ins strumentsehlern ist das Fernrohr durchzuschlagen ober umzulegen und in deffen zweiter Lage ebenfo gu meffen. Das arithmetische Mittel aus allen Ablesungen gibt den einfachen Winfel.

Bum Gintragen der Winkelbeobachtungen empfiehlt fich folgendes Schema:

am anderen Ronins, da man nicht annehmen darf, daß sein Rullpunft genau auf 1800 fteht. Sierauf Lösung der Klemmichraube des Limbustreifes und Führung desselben mit angeschlossener Alhidade auf das links stehende Signal, Festklemmung und Feineinstellung mit der Alemm= und Mifrometerschraube des Limbus und Nachsehen, ob Nonius I noch auf O Grad steht. Sodann Lösung der Rlemm= ichraube des Allhidadenfreises, Führung desselben auf das rechts stehende Signal, Klemmung und Feineinstellung mit den dazugehörigen Schrauben und ungefähre Ablejung am Ronius I, um am Schluffe ber Meffung die Augahl der Aberschreitungen Des Limbusnullpunftes durch Die Ronien beurteilen gu fonnen. Darauf wieder Lofen der Alemmichraube des Limbus, Drehen desfelben mit der Allhidade rudwärts und Ginstellung auf Signal links. hiernach wieder Lösen der Alhidade und Führung und Einstellen derfelben auf Objett rechts. Differenz diefer Ablejung von der ersten, welche aber nicht auszuführen ift, würde den doppelten Wintel geben.

Dieje Operationen werden nun fo oft vorgenommen. als man die Winfel repetieren will. Um Ende der letten (nten) Wiederholung lieft man die Ronien ab und schreibt die Resultate auf. Ist die Anfangseinstellung (Ablesung) a, die letzte Ablesung an, hat man mmal die Peripherie beschrieben - die Größe m berechnet sich aus der erften Ablesung und der Angahl der Wiederholungen - und nmal revetiert, so ergibt sich der Winkel für jeden Ronius aus der Gleichung:

$$w = \frac{m \cdot 360^{\circ} + a_n - a_1}{n}$$

Bur Vermeidung des Erzentrizitätsfehlers des Fernrohres ift dasselbe durchzuschlagen und ebenso

| Station | Signal lints rechts Nummer | Fernrohr= lage | Ronius | Signal linfs Grad M. S. | Signal rechts Grad M. S. | Rejultate Grad M. S. | Winkel Grad M. S. | Bemerfungen |
|---------|-----------------------------------|-------------------|--------------|--|--|--|--------------------------|--|
| 2 | 1 3 | I | I II I | 212 11 15 32 11 15 32 11 30 212 11 45 | 27 25 30 207 25 30 207 25 30 27 25 45 | 175 14 15 175 14 15 175 14 175 14 | 175 14 8 | Luft ruhig; Winfesschenkel ungleich; Stas tionen kurz 2c. |
| | | | | 488 45 45 | 469 42 15 720 1189 42 15 488 45 45 700 56 30 | 4 175 14 8 | 1 | |

unschädlich zu machen, sowie die Fehler im Bisieren und Ablesen auszugleichen, wendet man mit dem Repetitions=T. wohl folgende Messungsmethoden an:

a) Repetitionsmethode.

Um ben Ginflug von Fehlern in der Teilung | 3u meffen. Das arithmetische Mittel aus den bes Limbus und im Zentrieren des I.s möglichst berechneten Rejultaten gibt den Horizontalwinkel.

3) Wiederholt einfache Meffung.

Bei dieser Methode verfährt man wie bei der Repetition, man muß aber bei der jedesmaligen Ginftellung auf die Signale an allen Ronien ablejen. Bentrische Aufstellung, Horizontierung des T.S. Hierbei ist es erwünscht, den Stand des Nonius I Festlemmung des Limbustreises, Ginstellen des bei der Einstellung auf das linte Signal immer um gleiche Bogen, 3. B. 300, 400 2c. zu verändern und jo in beiden Lagen des Fernrohres die Meffung porgunehmen. Der Winkel ergibt fich bann einfach ... dem arithmetischen Mittel der berechneten Differeng in den Beobachtungen am linken und

rechten Signale.

Bon diesen beiden Methoden gibt die Repetitionsmethode nur dann genaue Rejultate, wenn ber Endpunkt jedes zu meffenden Bogens zugleich als der Unfangspunkt des folgenden Bogens anzunehmen ift. Dieje Forderung wird nicht immer zu erfüllen fein, da bei der öfteren Drehung und Klemmung beider Kreise fleinere Berschiebungen nicht ausbleiben werden. Der dadurch entstehende Fehler wird vermindert durch die wiederholt einfache Winkel= mesjung; es wird deshalb dieje bevorzugt.

b) Söhenwinfelmejjung (Fig. 712).

Runächst ift die Alhidadenachse genau mittels der Röhrenlibelle in der beschriebenen Weise lotrecht zu stellen. Codann mißt man die Inftrumentenhöhe, d. i. die Sohe der Horinzontalachje über dem Terrainpunkt (i), und trägt deren Länge auf der im anderen Terrainpuntte aufzustellenden Latte (s) Darauf vifiert man den Zielpunkt an der Latte an, flemmt fest, stellt fein ein mit der

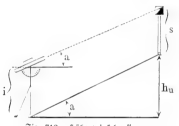


Fig. 712. Sobenwinkelmeffung.

Mifrometerschraube und liest an den Nonien ab. Durch Durchschlagen des Fernrohres, Drehen der Alhidade um 180°, Wiedereinstellung auf das Signal, Ablejung und durch Rehmen des arithmetischen Mittels aus beiben Beobachtungen erhält man den Höhenwinkel, frei vom "Inderfehler", d. i. die Abweichung der Nonien von O oder 180° bei horizontaler Lage der Bisierachse. Bei T.en mit Höhenbogen (Sextanten) und mit nicht durchichlagbarem Fernrohre muß entweder der Inderfehler fortgeschafft oder von der Ablesung subtrahiert (beim Elevationswinkel) oder zu derselben addiert werden (beim Tiefenwinkel). Die Revetitionsmeffung fommt bei der Söhenwinkelmessung selten vor und gewährt auch wenig Vorteile. Die Genauigkeit der Höhenwinkelmessung ist namentlich von der Empfindlichkeit der Röhrenlibelle abhängig und bei gleichem Areisdurchmeffer geringer als diejenige der Horizontalwintelmeffung.

c) Azimutalwinkelmessung, j. Azimut. Prüfung und Berichtigung des I.s.

Soll der T. zur Messung brauchbar sein, jo muffen feine drei Hauptachsen folgende Lage haben:

1. Die optische oder Kollimationsachse des Fernrohres muß normal zu seiner Umdrehungsachse (Sporizontalachie),

2. die Umbrehungsachje des Fernrohres horizontal, und

3. die vertifale Achje (Drehachje von Alhibabe.

resp. Limbus) genau vertifal fein.

Ift die erste Bedingung nicht erfüllt, jo beschreibt die Kollimationsachse bei ihrer Bewegung nicht eine Ebene, sondern eine Regelsläche; kann ber zweiten nicht entsprochen werden, so beschreibt die Rollimationsachje zwar eine Ebene, aber feine Ist endlich die vertifale Achie nicht vertifale. vertifal, jo bleibt bei ber Drehung um dieselbe die horizontale Achje nicht horizontal. In jedem der drei Fälle wurden also die Winkel nicht auf den Horizont projiziert werden fonnen.

Der Gang der Untersuchung der Achsenfehler ift bedingt durch die Befestigungsweise der Libelle.

demnach hat man zu unterscheiden:

1. I. mit fefter Libelle auf der Albidabe oder an den Fernrohrträgern.

a) Die Libellenachje foll fenkrecht zur vertifalen Drehachje (Alhidaden= oder Limbus= achfe) stehen (Juftierung der Libelle). Man bringt die Röhrenlibelle nach zwei sich schneidenden Richtungen gum Ginfpielen und dreht die Alhibade um 1800. Es wird die Libelle wieder einspielen, wenn obige Bedingungen erfüllt find. Zeigt fich ein Musichlag, jo ift die Sälfte besfelben an ben Korrettionsichrauben der Libelle und der Rest durch die Stellschrauben zu verbessern.

Bit eine Dosenlibelle borhanden, jo bringt man sie in einer Lage genau zum Einspielen und dreht die Alhidade um 180°. Ein fich zeigender Ausichlag ist ebenso zu beseitigen, wie bei der Röhren-

libelle.

b) Die Kollimationsachse joll rechtwintlig zur horizontalen Uchfe fteben (Juftierung

des Tadenfreuzes). Diese Brüfung tann in folgender Beife aus= geführt werden (Fig. 713):

a) Es wird ein Ob= jekt P anvisiert, das Kernrohr mit Horizontalachse ausge= hoben und mit ver=

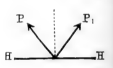


Fig. 713. Prüfung des Theodolits.

wechselten Achsenenden wieder eingelegt; erscheint das Objekt P nicht in derselben Stellung zum Fadenkreuz, sondern in $P_{\mathbf{1}}$, so ist die auf dem Limbus abzulesende Abweichung gleich dem doppelten Kollimationsfehler.

3) Oder es wird auf P eingestellt, darauf die Alhidade genau um 1800 gedreht, das Fernrohr durchgeschlagen; alsdann muß P wieder genau an derfelben Stelle ericheinen. Die Berichtigung erjolgt durch feitliche Verschiebung des Fadentreuzes.

y) Dber aber man läßt in Entfernungen bon ca. 100 m und dann 40 m zwei Stabe S und S1 (Fig. 714) jo einstellen, daß fie vom Fadenfreug gebeckt werden, jodann schlägt man das Fernrohr durch und stellt einen Stab S2 in die Visierlinie. Alle drei Stabe muffen in einer geraden Linie stehen. Ist bieses nicht ber Fall, so stedt man in ber Richtung SS, ben Stab S3 und in die Mitte

c) Die horizontale Achse foll rechtwinklig zur vertikalen sein (Justierung des Trägers). Dies wird der Fall sein, wenn die vorher forrigierte Rollimationsachse beim Auf- und Abbewegen des Fernrohres eine vertifale Ebene beschreibt, also ber Fadenschnitt genau eine vertitale Gerade verfolgt. Alls vertifale Gerade fann eine Senfelichnur ober auch eine Hauskante anvisiert werden. Statt besten DI, Quedfilber, Tinte) zu verwenden, in welchem das Bild eines hochgelegenen Bunftes reflettiert wird. Die beim niedertippen fich zeigende Abweichung wird zur Sälfte an den Lagerschrauben ber horizontalen Achse verbessert. — Die Reihenfolge a, b, c diefer Untersuchungen ift die Regel, fie fann aber auch in b, a, c abgeändert werden.

2. I. mit Auffat ober Reiterlibelle auf der Horizontalachje zum Umseten.

a) Die Libellenachse soll parallel der Horizontal-Achse sein. Man bringt die Libelle über zwei Stellschrauben mit dieser zum Ginspielen, darauf die Libelle und sett sie mit vertauschten Füßen wieder auf die Horizontalachse. Bleibt die Blase nicht in der Mitte stehen, jo ift



Fig. 714. Brufung bes Theodolits.

vie Salfte des Ausschlags an den Korrettions= drauben der Libelle und der Rest an den Stellchrauben zu berichtigen.

Steht die Achse der Libelle windschief zur horiontalen Achse, so wird beim seitlichen Drehen ver Libelle die Blaje nach rechts oder links ausveichen. Der Fehler wird mittels der seitlich angebrachten Korreftionsschrauben verbessert.

b) Die Horizontalachje foll rechtwinklig Bertikalachse fteben. Man bringt Die Libelle über zwei Stellschrauben genau zum Gin-pielen, dreht die Alhidade um 1800 und beseitigt nie Salfte des Libellenausschlages durch Seben iber Genken eines Fernrohrlagers.

c) Die Rollimationsachse foll sentrecht ur Horizontalachse fein. Das Fabenfreug vird wie bei 1b justiert.

1. T. mit zwei zum Fernrohr parallelen Libellen,

ine auf der Alhidade oder am Fernrohrträger, nie zweite an dem Fernrohre (Ginrichtungen um Nivellieren und Söhenmeffen).

Die Juftierung geschieht auf folgende Beise:

a) Zuerst wird die Alhidadenlibelle sentrecht ur Bertifalen, barauf die Kollimationsachse fent= echt zur Horizontalachse und diese senfrecht zur Bertikalachse gestellt, wie unter 1a-c angegeben;

b) fodann wird der Bertifalfreis jo gedreht, raß Nonius Null auf Null der Kreisteilung steht;

den Stab S4 und verstellt das Fadenfreuz jo lange c) hierauf wird die Fernrohrlibelle durch ihre seitlich, bis der Vertifalsaden den Stab S4 dectt. Korrettionsichranben allein parallel zur Alhidaden-

libelle gestellt, und schließlich wird

d) die Visierlinie in eine parallele Lage zur Libelle in der Weise gebracht, daß man mittels aufgestellter Nivellierlatten ben Höhenunterichied von 2 ca. 150 m voneinander entfernten Punkten (zwischen welchen das Instrument in der Mitte steht) mist, sodann das Instrument möglichst nahe an einem dieser Bunfte horizontal stellt, bei ein= bessen ist aber auch ein künstlicher Horizont (am spielender Röhrenlibelle die Visierhöhe an der nahen Latte ermittelt und hierauf Die Gollablejung an der entfernten Latte (aus der befannten Sobendiffereng und der letten Ablefung an der nahen Latte) berechnet und das Fadenfreug durch die Korrektionsschrauben darauf einstellt.

Von den drei Achsenfehlern ift der Kollimations= fehler der unschädlichste. Durch das Meffen mit Kompensation (in 2 Fernrohrlagen) werden die Fehler der Kollimationsachse und der Horizontal= achse, sowie der aus der erzentrischen Lage der Rollimationsachse gegen die vertifale Drehachse hervorgehende Fehler und der Inderschler aufgehoben. Es ift deshalb hauptfächlich auf gute Einstellung der Vertikalachse zu sehen. Der Fehler, welcher durch die erzentrische Lage des Alhidaden= und Limbus-Mittelpunktes entsteht, wird durch das Ableien an den beiden fich diametral gegen= überstehenden Nonien eliminiert. Unter allen Wintelmeginstrumenten liefert der I. die genauesten Diesultate; er wird deshalb bei allen Forstvermessungen in der neuesten Zeit auch bevorzugt. Die Breise der T.e schwanten je nach der Einrichtung des Instruments zwischen 100 und 800 M. — Lit .: Kraft, Anfangsgründe der T.messung; Bauer, Geodäsie, 5. Aufl.

Thieriot, Jatob Albert, geb. 2. Cept. 1805 in Leipzig, geft. 20. Oft. 1877 als Oberforstmeifter in Görz, war einige Zeit Dozent der Forstwissenschaft am Bolytedhuikum in Krakau. Er fchrieb: Die Notwendigkeit der wissenschaftlichen Ausbildung für den Forstmann unserer Zeit, 1829.

Thomasmehl, Thomasichladie, f. Phosphat= dünger.

Thuja, j. Lebensbaum. Ehnlen, f. Füllzellen.

Tiefgrundigkeit, f. Physitalische Gigenschaften des Bodens.

Eier, weibliches Elch-, Edel- und Damwild, welches am Ende des Setjahres bis gur nächften Brunft als Schmaltier, von da ab als Alttier und später, wenn es fortpflanzungsunfähig geworden, als Gelttier angesprochen wird.

Gierfang, freier. Demfelben unterliegen jene wilden Tiere, welche nicht jagdbar find, mit Ausnahme der durch das Vogelschutzeige geschützten Bogel. Da die Frage, welche Tiere jagdbar jeien, nicht in allen deutschen Staaten in gleicher Weise beantwortet wird, so bestehen auch bezüglich des freien Tierfanges Berschiedenheiten. Als Tiere besselben waren zu nennen: Eichhörnchen, Samfter, Igel, Arähen, Saher, Elstern, in manchen Staaten Raninchen, Wildtauben, Reiher, Gager, Riebit, Moven. Um unsicherften bezüglich der Jagdbarteit ift das Gebiet vieler Sumpf= und Wasservögel.

Tilia, f. Linde.

Tineidae, j. Motten. Tipula, i. Schnafen.

Tischler, Schreiner; unter allen Solz verarbeitenden Gewerben mit großem Holzverbrauche macht er die mannigfaltigsten Ansprüche an Form und Qualität des Holzes, denn er fertigt die manniafaltiasten Gegenstände des menschlichen Bedarfes. Abgesehen von handwerksmäßiger und fabrifmäßiger Produktion unterscheidet man heute ben Bauschreiner, Möbel- oder Kunftidreiner und den Modellichreiner.

Der Baufchreiner verarbeitet zur inneren Austleidung der Gebäude in größter Menge die breite und fantige Schnittholzware der Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche und Giche. Außer der Giche fommen noch andere Laubhölzer, insbesondere Rußholz, Buche, Siche, auch Erle, zur Verwendung zum Bau der Treppen, zu Laufdielen, Stallaus-fleidungen, Parfettböden 2c. Auch das Holz der Bechtanne findet bei der Bauschreinerei bemertens-

werte Berwendung.

Der Möbel= und Runftichreiner verarbeitet wohl auch hauptjächlich alle Sorten ber Schnittholzware, aber er macht größere Uniprüche an Qualität und Mannigfaltigfeit feines Materiales. Bu ben gröberen Schnitthölzern fommen hier auch die verschiedenen Sorten der Fourniere einerseits, wie der Bedarf an Boll- und Rundholz anderseits. Der Kunftichreiner verarbeitet alle Solgarten: für die gröbere Ware und zu Blindholz das Nadel-Schnittholg; für die feineren Gegenstände alle Laubhölzer mit guter Textur. Aftreine feinfaserige Hölzer, welche leicht zu bearbeiten, gut zu schleifen und zu polieren sind, bevorzugt er vor allem. Schon maserierte, geflammte 2c. Gorten finden hier ihre hauptjächliche Verwendung.

Eine große Bahl von Objetten früherer Sandwertstätigfeit bilden heute den Produttionsgegenstand fabrifmäßiger Erzengung, vor allem die Möbel, dann die Bilderrahmen, Uhrfasten, Rähmaschinen, Kisten 2c. Eine besondere Abzweigung bildet die

Fertigung gebogener Möbel (j. d.).

Der Modellichreiner, welchem die Aufgabe zufällt, für die mannigfaltigen Gegenstände jeglicher Metallgießerei und Metallformung die Modelle in Holz zu fertigen, verarbeitet vorzüglich Nadelholz-Schnittware, fann hiervon aber nur die besten Qualitäten brauchen.

Cofffirsche, Atropa Belladonna L., eine oft über mannshohe Staude aus der Familie der Nachtschattengewächse (s. d.), welche in Waldichlägen auf humojem ober mineralisch fräftigem Boden sich nicht selten einstellt. Die Blumenfrone ift glodenförmig, trübviolett, unter jedem Blütenstiel stehen zwei an Größe ungleiche ganzrandige Laubblätter; die glänzendichwarzen Beeren find fehr giftig.

Collwut, auch Wasserschen genannt. Hundefrankheit muß gegenwärtig noch für unheilbar gelten, wenn auch ihre Ubertragung auf den Menschen bei rechtzeitiger Behandlung befanntlich häufig unschädlich gemacht werden fann.

Was die Entstehung anbetrifft, so erfolgt sie meistens durch Ubertragung des Arantheitsstoffes;

der Krantheit geleugnet. Aber wenn auch biefe zugegeben wird, jo ist boch die Urfache, welche volkstümlich in großer Site oder unbefriedigtem Begattungstriebe gesucht wird, noch nicht festgeftellt.

Es handelt fich daher zunächst nur darum, die Arantheit zu erfennen und ihre Weiterverbreitung gu verhindern, indem man den Kranfen abiverrt.

Die I. beginnt mit nervojer Reigbarteit bei unftetem Ausdruck des Auges, es folgt argwöhnisches Benehmen, ausgenommen gegen den eigenen Berrn. Der hund sucht die Verborgenheit, schnappt nach verschiedenen Gegenständen; dabei zeigt sich vermehrte Speichelabsonderung. Unfangs frigt ber Sund noch, ipater beißt er in harte, unverdauliche Gegenstände. Im höchsten Stadium der Krankheit treibt es ihn hinaus, zwingt ihn zu heiserem, in Geheul endigendem Bellen; er beißt alles, was ihm in den Weg tommt, und endet unter Rrampfen.

Gine andere Form, welche man im Gegensat gu jener, ber fahrenden, die ftille Wut nennt, außert fich nur durch gurgelnde Geräusche in der Reble, der Unterfiefer hängt herab, und es läuft Speichel. Luft zum Beißen ift nicht vorhanden. Riemals aber bemerkt man Scheu vor Baffer, welche vielmehr der auf den Menschen übertragenen

Krantheitsform eigentümlich ift.

Sofortige sichere Absperrung und Beobachtung ift vor der Tötung notwendig, wenn ein Menich gebiffen ift, um völlige Bewißheit über die Rrant-

heit zu erlangen.

Rachher find der von dem franken Sunde bewohnte Stall und alle mit ihm in Berührung gefommenen Gegenftande forgfältig zu beginfizieren oder, wenn angänglich, zu verbrennen, da das Gift der I. felbst noch in dem angetrockneten Speichel lange Zeit wirksam bleibt. — Die mit bem Kranken in Berührung gefommenen Sunde find mindeftens 3 Monate hindurch als verdächtig zu beobachten. - Lit.: Müller, Der franke Hund, 2. Aufl.; berf., Die Arantheiten des hundes; Bero Shaw, "Illustriertes Buch vom Sunde"; Dswald, Borfteh-

Con ist ursprünglich das Zersetzungsprodukt feldspathaltiger Felsarten und besteht aus mafferhaltigem T.erdefilifat, das aber burch Gijenorndhndrat gelblich gefärbt und mit Sand (f. d.) mehr oder weniger gemengt ift. Oft ift aber ber T. durch Abschwemmung vom Basser fortgeführt und fern vom Ort seiner Entstehung abgesetzt worden. Gang reiner I. heißt Kaolin oder Porzellanerde, welche weiß ift; der gewöhnliche Töpfer-T. fühlt sich fettig an, klebt an der Zunge, saugt Basser ftart auf und bilbet damit einen plastischen Teig, welcher dann für Waffer gang undurchläffig ift. T. ift ein Sauptbodenbestandteil, führt aber, wenn er mit Sand ftarter gemengt ift, den Ramen Lehm (f. Lehmboden); nur wenn über 70% T. vorhanden find, heißt man den Boden "T. boden". Diefer ift fehr bindig und undurchlässig, hat große wasserhaltende Rraft, bleibt falt und neigt zur Berfäuerung, falls diese Eigenschaften nicht durch einen reichlichen Gehalt an mildem humus abgeandert werden; reiner plaftischer I. fann bis zur Unfruchtbarkeit fest fein, weil er die Wurzelausbreitung und ben Luftzutritt hindert. Berbessert wird er burch von vielen wird fogar die felbständige Entstehung, Brennen und Bearbeitung, durch humusbeimengung fallenen Ralffteinen.

Conerde ift Aluminium-Sesquiornd, also eine Baje diejes Erdmetalls, die in freiem Buftande nur spurenweise im Boden auftritt und auch in der Bflanzenasche selten ift. Dagegen ift fie um jo mehr verbreitet in ihren Berbindungen mit Riefelfaure (f. Doppelfilitate) und im Ton. Gin Rarbonat der T. gibt es nicht, weshalb der Ton auch nicht durch Rohlenfäure zerset werden fann und ber Bermitterung widerftehf.

Conndienvuppen. Bezeichnung für die in der erhärteten letten Larvenhaut eingeschlossenen gemeißelten Buppen der Diptera cyclorapha (j. Zweiflügler). Un der stets deutlich erkennbaren Ringelung find fie bon den ihnen nach Form und Aussehen oft ähnlichen (aber gesponnenen) Kokons der Blattweipen, etwa denen der Lophyrus-Arten, leicht zu unterscheiden.

Conschiefer heißen zwei in geologischer Hinsicht wesentlich verschiedene Gesteinsarten, die im außeren

Unfeben fich oft fehr gleichen:

Der ältere I. oder "Ur-I." ist ein fristallinisches Schiefergestein der azvischen Gruppe, auch "Phyllit" genannt; dies sind dunkel gefärbte, grau- bis schwarzblaue, fehr vollkommen geschieferte Gesteine, welche aus mifroffopisch fleinen Teilchen von Glimmer, Chlorit. Quarz und Feldspat nebst afzessorischen Bestandteilen von Staurolit u. a. zusammengesett find. Die Spaltungsflächen zeigen meift Geidenglang, die Barte ift gering, die Absonderung plattenförmig. Meistens tommen die Phyllite in Begleitung bon anderen friftallinischen Schiefergesteinen, namentlich Glimmerschiefer, vor und unterscheiden sich hauptjächlich dadurch von den jüngeren I.n. daß fie verfteinerungsleer find. Unter Ginwirtung von Frost und Wasser zerfallen sie leicht in fleine Blättchen, die zu feiner staubförmiger Erde verwittern, aber vom Wasser leicht abgespült werden, jo daß die Gehänge solcher Gebirge meist seichtsgründig und bloß die Täler mit, fruchtbaren Schichten bedeckt find.

Die jüngeren T. find ebenfalls duntel gefärbte, ausgezeichnet-schiefrige Besteine von mehr mattem Bruch als die vorigen; manche find durch Gijenornd rot gefärbt; alle haben icheinbar dichte Struttur, doch zeigen sich unter dem Mitroffop fleine Aristalle von Staurolit oder Rutil. Alfzeijorijch treten Glimmerblättchen, Gisenglang, Magnetit, guweilen Kalkspat darin auf. In mächtigen Schichten treten fie in der Gilur- und Devonformation auf; weniger entwickelt, aber als Zwischenlagen zwischen Sandsteinen, finden sie fich in vielen jungeren Formationen. Als Barietäten berselben unterscheidet man den Dach-, Tasel-, Grissels, Wethtein- und Alaunschiefer. Die Verwitterungsprodutte sind, wie jene der älteren, fieselfäurereiche Ton= und

Lehmböden.

Copinambur, Helianthus tuberosus L., außdauerndes Anollengewächs aus der Familie der Korbblütler, mit 1—2 m hohen, äftigen Stengeln, einsachen, eiförmigen Blättern und anschulichen gelben Blütenköpsen. Stammt aus Nordamerika, wird feiner genießbaren Anollen wegen bei uns mitunter als Futterpflange, auch fur bas Bild, an- in ber Bermefung aufgehaltenes, ber Sauptfache

ober Mijdung mit Baufchutt, Mergel ober zer- gebaut, in Ungarn bei Aufforstung von Flugsand ju deffen Bindung benutt.

Confever - Berichtug, auch Stotthebelverichluß, febernder gebel zwischen ben Sahnen, f. Schieß-

gewehre.

Copographische Terrainaufnahmen mittels bes Meßtisches. Die topographische Terrainaufnahme bezweckt die Herstellung eines mathematisch ahnlichen Bildes der Erdoberfläche mit Silfe genau arbeitender Meginstrumente. Der Megtisch mit bistanzmessender Rippregel und Distanzlatte wird bei den Aufnahmen der topographischen Karten durch Militär fast ohne Ausnahme gebraucht. Der Makstab dieser Aufnahmen ist in der Regel 1: 25 000 (Preußen, Bahern, Sadhen, Württemberg). Die Meßtijchblätter umfassen eine Fläche von 6 Minuten geographischer Breite und 10 Minuten geographischer Länge.

Die Grundlage für die Terrainaufnahme bildet eine Angahl von Bunkten, deren Roordinaten durch trigonometrische Bestimmung (Landestrigngulierung) und deren Sohen durch Nivellements und durch trigonometrische Söhenmessung festgelegt wurden. Auf eine Quadratmeile fommen ca. 10 im Terrain versteinte, auf eine Megtischplatte im ganzen 32 Bunfte. Diese Buntte werden teils direft als Stationspuntte für den Megtisch benutt, teils werden von diesen aus weitere Stationspunkte vor= oder rudwärts eingeschnitten und die Sohen der neuen Stationspunkte aus Diftanzen und Höhenswinkeln doppelt bestimmt. Die Orientierung des Die Drientierung des Mektisches geschieht nach den trigonometrischen Bunften, in manchen Fällen auch mit der beige-gebenen Drientierungsbussole.

Innerhalb dieses Retes erfolgt nun die Aufnahme von Terrainpunkten - deren Angahl von bem jeweiligen Spezialauftrage abhängig fein wird -, und zwar deren horizontale Lage auf geometrischem Wege (j. Meßtisch) und deren vertifale Lage durch trigonometrische Berechnung mit Silfe der jog. Kotentafeln. Die Bezeichnung der Terrain= gegenstände auf der Karte (Situation) geschieht durch Die vorgeschriebenen Signaturen und die des Terrains im engeren Sinne (Erhebungen und Ginjenkungen) durch Konstruktion von Schichtenlinien

mit ägnidistanter Schichthöhe.

Bei der Terrainaufnahme der preußischen Landes= aufnahmen ift die Fehlergrenze in der Horizontalen 10-20 m, in der Bertikalen 1-2 m. Die Driginalaufnahme wird viersach verkleinert (1:100000), wodurch die Gradabteilungsfarte für das Deutsche Reich gewonnen wird, auf welcher das Terrain im engeren Sinne durch Bergstriche gum Ausdruck Sowohl die Original = Aufnahmen in gelangt. 1:25000, wie die Gradabteilungsfarten (Generalstabsfarten) in 1:100000 sind fäuslich, um bei allen wirtschaftlichen Arbeiten Benutung finden zu können. — Lit.: Instruktion für die Topographen der Kgl. Preuß. Landes-Aufnahme, 1876, und die preußische Landes-Aufnahme von General Morojowiz, 1879; Signaturen bes Zentralbirettoriums für Bermeffungen in Prengen vom Jahre 1879 (Berlag von Gisenschmidt Berlin); Begemann, Topographisches Zeichnen.

Corf, ein vorzüglich durch Bafferüberftauung

nach aus Pflanzenstoffen zusammengesetes Material jättigt sind, bas fich aus ihnen wie aus einem von hellbrauner bis tief ichwarzbrauner Farbe, loderem bis dichtem Gefüge, das in den fog. Mooren seine Enistehung findet und besonders als

Generungsmaterial benutt wird.

Der T. ist von sehr verschiedener Beschaffenheit, je nach den Pflanzenftoffen, aus welchen er befteht (Sumpimooje, Beidevflangen, Holzgewächse, Sauergräser 20.), seinem Gehalt an Humussäure und Humuskohle (sog. amorpher T.), je nachdem die Bersetzung mehr oder weniger weit vorgeschritten ist und je nad der größeren oder geringeren Bumijdjung von erdigen Bestandteilen. Wenn man fich innerhalb weiterer Grenzen halt, fann man untericheiden:

1. Bech = oder Speck = I. (in ber Sauptsache amorpher I.), dunkelbraun bis ichwarz, dicht, von hohem Gewicht, troden mit muscheligem Bruche, meist die unteren Lagen des T.moores bilbend und am weitesten in ber Zersetzung vorgeschritten.

2. Fajer = T. (Rajen =, Moos = T.) besteht aus einem locteren Gewebe, das noch wohl ertennbare Bflanzenteile enthält, meist heller gefärbt ist und oft die oberen Lager der Moore zujammensett.

3. Sumpf=I., Bagger=I., ein ichwarzer, zäh-flüssiger Tichlamm, der die unterste Lage der jog. Grünlandsmoore, der Sumpf- und T.gräben bildet und feiner ichwammigen, oft fluffigen Beichaffenheit wegen ausgeschöpft und in Steine geformt wird.

Der frisch gestochene T. hat $70-90^{\circ}/_{\circ}$ Wasser= gehalt; im lufttrodenen Zustande sind immer noch 20—25% Wasser vorhanden. Je besser der T. lung der Flächengröße des Moores, seine an ist, desto stärker schwindet er; es gibt T.sorten, die möglichst zahlreichen Punkten mit hilse des Torsburch Trocknen 70-75% ihres Volumens im nassen Zustande verlieren, mahrend manche Sorten Fajer-T. fast gar nicht schwinden, dagegen verlieren lettere umsomehr an ihrem absoluten Gewichte.

Forsmoose, die Arten der Gattung Sphagnum, in ausgebehnter Beise Moore, aber auch feuchte Biesen und Balbstellen bewohnend und durch

einen ihrer Lebensweise entiprechenden eigentüm= lichen Bau ausgezeichnet (Fig. 715). Die Stämmchen wachjen dichtgedrängt nebeneinander aufrecht und tragen neben ihren ent= fernt stehenden Blättern je ein Büschel von Aften, von denen die einen abstehen, die anderen nach abwärts dem Stamme dicht anliegen. Das Gewebe der Blätter enthält ebenso wie die Rinde des Stammes große, mit offenen Löchern und ring= bis schraubenförmiger Wand= verdickung versehene, mit Tracheiden vergleichbare



Stämmchen eines Torimovies; a abstehende, h hängende Aste, f Frucht= faviel (nat. Gr.).

Schwamme ausdrücken läßt. Die unteren alteren. absterbenden Teile der Stämmchen bilden den Torf. Die Fruchtbildung weicht in mancher hinficht von

jener der übrigen Laubmoofe ab. Torfnutung. Der Torf hat seine Erzeugungs-und Lagerstätte in den Mooren, jenen oft sehr ausgedehnten, durch Rässe und einen einformigen Begetationscharafter ausgezeichneten Flächen des Tieflandes wie der Hochplateaus vieler Gebirge. Man unterscheidet die Moore in jog. Sochmoore (Filge), ihrem Hauptbestande nach aus Sphagnum-Arten und Beidepflangen bestehend, in Wiejenmoore (Moier), in welchen die Sauergräfer porherrichen, Sumpfmooje und Beide gang gurudtreten. und in Grünlandsmoore (Brücher ber norddeutschen Tiefebene), welche ebenfalls aus Sauergrafern, Binfen, Seggen 2c. beftehen, sich aber baburch von ben Wiesenmooren unterscheiden, bag fie feinen eigentlichen Torf, wohl aber einen Torf= oder Humusschlamm erzeugen.

Db ein Moor ausbeutungswürdig jei, richtet fich, abgesehen vom örtlichen Preis bes Torfes und den Abbautoften, vor allem nach der Qualität und nach der nutbaren Quantität an Torf. Qualität (als Brennmaterial, Streumaterial 2c.) fann nur aus zahlreichen, verschiedenen Orten und Tiefen entnommenen Proben ermittelt werden, welche einer speziellen auf den Berwendungszwed gerichteten Untersuchung zu unterstellen find. Die Erhebung der Quantität geschieht durch Ermittebohrers ermittelten Mächtigfeit, ber Bestimmung bes durchichnittlichen Schwindungsbetrages bis zum lufttrodenen Buftande und Feststellung des bei der Bewinnung fich ergebenden Abganges.

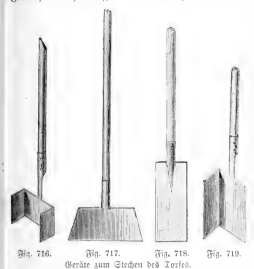
Die Ausbeutung beginnt mit der Entmässerung des Moores, wozu in der Regel Entwässerungsgräben dienen. Der Sauptgraben durchzieht das ganze Moor bis zu seinem tiefsten Buntte, er fommt fogleich in feiner gangen Erftredung gur Ausführung. Die Rebengraben bagegen halten gleichen Schritt mit der fortschreitenden Ausnutung und fommen nur nach und nach zur Anlage, — benn es foll nicht von vornherein gleich das ganze Moor trodengelegt werden.

Je nach der Gewinnungsart und dem Umftande, ob der gewonnene Torf mehr oder weniger eine fünftliche Beränderung nach Form und Gefüge erfährt, unterscheibet man Stichtorf, Modeltorf und

Majdinentorf.

1. Stichtorf, jene Torfforte, welche burch einfache Handgeräte (Fig. 716-719) in Form von Käfen (Soden, Ziegel, Wasen) gewonnen und an Luft und Sonne getrodnet wird. Die gur Jahresnutung bestimmte möglichft lange aber ichmale Bantflade wird durch Grabchen bezeichnet, an ber Langfeite bis zum Saupt-Entwässerungsgraben ein jog. Bantgraben eröffnet, die auf der Bant liegende nicht nugbare Torf- oder Bunkererde wird Bellen, die miteinander ein entfernt und dann mit dem Stechen begonnen; höchst wirfjames Kapillars letteres nimmt erst seinen Anfang, wenn alle instem darstellen. In diesem steigt das Wasser Gesahr der Spätfröste vorüber ist. Je nachbem empor, jo daß die einzelnen Pflangen wie die das Torfeifen horizontal ober fentrecht geführt wird, von folden gebildeten Rajen stets mit Baffer ge- unterscheidet man den Horizontal- und den fentBank ben Reihenstich, den Treppenstich und ben Rouliffenftich.

Der gestochene Torf wird alsbald zum Trocknen gebracht, und zwar erfolgt dasselbe entweder im Freien, durch Aufstellen der Raje in fleinen



loderen haufen (Fig. 720 und 721) oder Banfen, ober in luftigen Trodenschuppen unter Dach.

2. Modeltorf (Streichtorf), jene Torfforte, welche ihres geringen Zusammenhanges wegen nicht in Käsen gestochen werden kann, sondern in Formen ober Model gegossen wird. Das Material muß

zuerst zu einem moglichft gleichförmigen Toribrei verarbeitet werden, der auf die Form= oder Trocken= plake verbracht und hier in ein= oder mehr= ichinen (Torf=



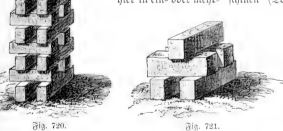
Forfftren, ein Material gum Ginftreuen in die Ställe (auch da und dort in die Abortgruben), das nicht nur Erfat für das Stroh bietet, sondern diesem entschieden vorzuziehen ift; denn die I. hat das 2-3 fache Absorptionsvermögen des Strohes gegenüber von Sauche und Ammoniat und verbeffert die physikalischen Eigenschaften des Bodens in Sinficht auf seine Konsistenz, Erwärmungsfähigkeit und Wasserkapazität zc. in höherem Mage als das Stroh. I. ist mithin von doppeltem Werte für alle Gegenden, in welchen die Strohproduktion gering und der Verbrauch der vielfach so geringwertigen Wald= streu groß ift. Die Wirkung des Torfdungers ist nicht nur in der Gartenfultur, sondern insbesondere auch beim Weinbau und allen Zweigen des Landbaues durch vorzügliche Rejultate erprobt, und findet seine Unwendung fortgesett wachsende Berbreitung, — leider vorerst aber am wenigsten in den Gegenden, in welchen die Benutzung ber Waldstreu herkömmlich ift.

Bu I. ist nur der lockere, noch nicht völlig zerjetzte Fasertorf brauchbar. Der ausgestochene

Rohtorf wird getrochnet und dann in Ma=



Fig. 722. Reigwolf ober Torfmuble.



Torf, gum Trodnen aufgefett.

ziegelige Model (nach Art der Ziegelsteinbereitung) mühle, Reißwolf, Fig. 722) gebracht, worin er eingefüllt und geformt wird. In Holland wird vollständig zerrissen und zerkleinert wird; endder Torfbrei auch in Form eines großen flachen lich muß die Maffe durch Sieben bom Staube Ruchens ausgegoffen und dann mit jäbelartigen befreit werden. Messern in Kase zerschnitten. Der gemodelte Torf muß beim Trodnen sorgsältiger behandelt werden fubische Ballen von 2—3 Zentuer Gewicht gepreßt

Bum Zwecke bes Transportes wird die T. in als der Stichtorf, - er trochnet raicher als Diefer. und der Ballen gum Berfand an den Ranten mit 3. Der Maschinentorf ist ein fabrikmäßig Leisten versehen. Die T. wird in ausgedehntem hergestelltes Umwandlungsprodukt des Rohstosses; Maße als Packmaterial, sowie zur Ausbewahrung von Obst 2c. benutt. — Lit.: Mendel, Die T.; Magnesiaglimmer, seltener Augit vorkommen, und Dr. Fürst, Die T.; Jünger, Die T.; Kamill Full, die in einer dichten Grundmasse von Feldspat glber T. beim Weinbau 2c.

Tortricidae, j. Wickler.

Torus, j. Tüpfel.

Totalitätsnuhung heißt in Preußen der Anfall von zufälligen, unvorhergesehenen Augungen an Dürrs und Windbruchholz und dergt, welcher sich alljährlich in den nicht mit regelmäßigen Fahresschläßigen vorgesehenen Abteilungen ergibt. In Bayern neunt man diese Anfalle "zufällige Ersgebnisse", in Württemberg "Scheidholz".
Tot Verbellen, anhaltendes Lantgeben der

Fot Verbellen, anhaltendes Lautgeben der Jagdhunde, besonders gut gearbeiteter Schweißshunde echter Raffe vor verendetem Bilde.

Eraben, gewöhnliche, nicht flüchtige Gangart

des Luchies, Wolfes und Fuchses.

Fracheen (bot.) im w. S. fönnen alle Zellen des | Pflanzenförpers genannt werden, die streisensörnig verdictte oder getüpfelte, verholzte Wände besitsen, ihren sebenden Inhalt (Protoplasma) bei vollendeter Lusbildung vollständig und spursos versoren haben und anstatt bessen Wasser führen. Die T. sind meist auf die Gefäßbündel (s. d.), beziehentlich den jefundören Holzsterbeschaft und stellen wesent-liche, der Wassertitung dienende Elemente dieser Gewebe dar. Sie treten teils als Gefäße (s. d.),

teils als Tracheiben (f. b.) auf.

Eradeen (300l.) nennt man die Atmungsorgane der Insetten, röhrenförmige Ginftülpungen ber Saut, welche sich baumartig verästeln und mit ihren Ausläufern alle Organe umspinnen, ja selbst ins Innere ber Bellen eindringen. Die gröberen Stämme find von einer dicen Chitinhaut, die bei ber Säutung mit der gesamten Chitinhaut abgeworfen wird, aus= gefleidet und für Luft undurchläffig; der Gasaustausch findet nur in den feinsten, äußerst zartwandigen Endigungen statt. Ihre meift an den Körperseiten liegenden Mündungen, die Stigmen, find von großer systematischer Wichtigkeit sowohl bezüglich ihrer Zahl, wie ihrer Lage und Ausbildung. Bei den ursprünglichsten Insetten find sie zu je einem Baar an jedem Segment vorhanden, mit Ausnahme der vordersten (an denen sie nur embryonal sich nachweisen lassen) und des letzten Ringels, und hier find auch die einzelnen Bäumchen noch völlig voneinander getrennt. Bei höheren Rerfen verbinden sich diese durch Längsstämme, und damit ist die Möglichkeit einer Reduktion einzelner Stigmen gegeben, die tatfächlich in geringerem ober höherem Grade bei Jmagines und Larven eintritt. höchste Stufe erreicht diese Rückbildung bei den Larven vieler Zweiflügler, die nur ein funktions= fähiges, dafür aber sehr großes Stigmenpaar am hinteren Leibesende tragen (f. Biesfliegen, Raupen= fliegen und Fig. 643 unter Schnafen).

Eracheiden sind den Gefäßen (s. d.) in allen Dingen sehr ähnliche Gewebeelemente, nur treten sie nicht wie diese in offene Verdindung mit einsander, sondern bleiben ringsum geschlossene Zellen (vergl. Fig. 250c und 2551, II, auf S. 318

und 320).

Erachyt ift ein Eruptivgestein der jüngeren vulkaniichen Gruppe und gehört zu den quarzfreien Orthotlasgesteinen; seine wesentlichen Gemengteise lind Sanidin, in welchem untergevohnet Hornblende,

Magnesiaglimmer, seltener Augit vorsommen, und die in einer dichten Grundmasse von Feldspat ausgeschieden sind. T. besigt daher porphyrartige Struktur, die eingebetteten Kristalle (namentlich der gestreiste Sanidin) sind oft sehr groß, und die Grundmasse zeigt rauhen Bruch. Die Farbe des T.s ist stets hellgelblich dis grünlich, seltener rötlich, und von mattem Glanz. Wegen seiner Härte wird er zur Beschotterung verwendet, doch verwittert er ziemlich leicht und liesert einen fruchtbaren, tonreichen Boden. Man sindet ihn sehr ichön entwickelt im Siebengebirge, in der Rhön und im böhmischen Mittelgebirge.

Erafte, f. Flößen des Holzes.

Erngblatt, Stütblatt heißt jedes Blatt, in beffen Achtel eine Knoppe oder ein Sproß entspringt.

Eragfadi, Eradit, ber Fruchthälter ober bie Gebärmutter (Uterus) bes Wilbes.

Trametes, Gattung der Hutpilze, welche von Polyporus durch den Mangel einer Verschiedenheit des die Röhrchen verbindenden Gewebes von dem Hutsleische, d. h. dem Gewebe der Oberseite abweicht.



Fig. 723. Stammstüd einer von Trametes Pini befallenen Riefer, im Längsschnitt (verkl.).

Da eine folche Verschiedenheit aber auch bei manchen heute zu Polyporus gezählten Hutpilzen faum vorhanden ift, muß die Berechtigung jener Trennung Gegenstand sernerer Untersuchung bleiben. Sier ist nur zu nennen T. Pini, der Urheber der Rindichale, Ringichale, Rernichale der Riefern, aber auch an Fichten, Lärchen und Tannen bor-Das Mycelium bringt vorzugsweise in fommend. das durch flüffiges Harz nicht geschütte Kernholz an Aftwunden ein, verbreitet sich der Länge nach auf= und abwärts, jowie tangential in den Jahresringen, wobei das Holz sich rotbraun färbt und weiße Flede und Löcher erhalt (Fig. 723). Bei der Riefer bildet sich zwischen Kern und Splint eine harzreiche Zone, welche das Vorrücken bes Minceliums nach außen hindert. Die hutförmigen, seitlich angewachsenen Fruchtförper erscheinen nach reichticher Entwickelung des Minceliums, und zwar meift an toten Aftstugen. (G. R. Hartig, Wichtige Arantheiten, G. 43.)

Trametes radiciperda, f. Löcherpilg. Eränenhöhlen, f. Bezoar.

milbes.

Trankungsfähigkeit des Solzes, j. Impragnieren.

Transpiration, f. Berdunftung.

Transport der Biffangen, f. Berpadung.

Fransport von Wild, Giern. Gefangenes febendes haarwild wird in Kaften nach bem Orte seiner Bestimmung gesahren (i. Fang des Wildes). welchen 100 n Wenn der T. nicht länger als 24—36 Stunden Ansertigung u dauert, so ist eine Fütterung kaum nötig, da die obigen Figur.

Aufregung das gefangene Wild vom Annehmen des Futters abhält. Für langere Reisen ift es aber notwendig, folches entweder in besondere fleine Rrippen oder auf den Boden bes Rafteus zu legen, und zwar vorzugsweise malier= reiches Kutter, welches den Durft zugleich ftillt, also Möhren, Kartoffeln, Obst, Kohl-, Rüben- und Salatblätter. Bei großer Site muß mahrend des T.S, falls bas Wild Baffer aus Gefäßen nicht annehmen follte, ihm der Kopf begoffen werden. Sehr holprige Wege sind, jobald dies mit nicht zu bedeutenden Umwegen gu erreichen ift, gu vermeiden, wenn es fich um den T. größeren Wildes handelt.

- Federwild ist in Käfigen, deren Decke aus Segel-Stude ift nicht notwendig.

Bädfel, Werg und dergl. voraus, fo daß fich die Gier nicht berühren und ihre Lage nicht verändern können. Die Erichütterungen durch Fahren auf Wagen und felbst auf der Eisenbahn sind ihnen nicht zuträglich und, wenn möglich, dadurch zu vermeiden, daß sie durch Menschen getragen werden. Andernfalls gibt man den T.forben oder staften, in welche fie verpact find, eine Form, welche bewirkt, daß fie nur auf einer bestimmten Seite fteben konnen, Die Gier mithin diefelbe Lage behalten.

Fransporteur, Instrument zur Messung und Abtragung von Winteln auf Rarten, bestehend aus einem geteilten

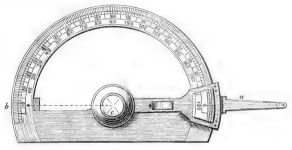
Salbtreisringe, an welchen sich ein Lineal an- Form des Kopfes und des etwa kopflangen, vorn schließt, auch wohl behufs der Bestimmung kleinerer etwas kuppig gewölbten Schnabels, die außer- Teile mit einem Nonius verschen (Alhidaden-T., ordentlich stämmigen hohen Läufe mit den kurzen, Fig. 724).

Der T. wird bei Waldvermeffungen zum Auftragen ber inneren Beftanbesgrenzen, Beggüge zc. aufnahme verlangt wird.

Eransportkosten, j. Waldeisenbahnen.

horizontale, sentrechte und diagonale Linien ber- Ruberschlägen bestehender, wenn auch nicht besonders

Eranken fich, provinz. Schöpfen, Trinken des gestalt abgeteilt ist, daß man mit möglichster Gesilbes. derfelben danach bestimmen fann. Der in ber Fig. 725 dargestellte T. stellt die Verjüngung von /5000 dar. Da nach ihm 1 m auf der Karte 5000 m in der Natur repräsentieren sollen, so kommen auf $^{1}/_{100}$ m 50 m oder auf $^{2}/_{100}$ (= 2 cm) 100 m. Die Hauptteile sind daher Entsernungen von 2 cm, welchen 100 m in der Ratur entsprechen. - Die Unfertigung und der Gebrauch ergibt fich aus ber



Rig. 724. Transporteur.

Trappen, Otiidae (3001). Große schwere Lauftuch besteht und welche an ben Seiten verhängt vogel, die in Gestalt und Lebensweise eine Mittelwerden, fortzuschaffen; eine Trennung der einzelnen stellung zwischen Sühnervögeln und Regenpfeifern einnehmen. Bon der neueren Suftematit werden Der E. von Giern jagdbaren Feberwildes fest fie mit letteren und deren Berwandten zur Ordnung eine Berpackung in weiche Gegenstände, Moos, der Cursores gestellt. Der robuste Körper, Die

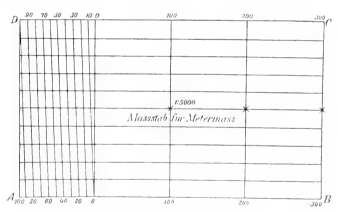


Fig. 725. Transversalmaßstab.

breitsohligen, durch Spannhäute (die äußere stärker) verbundenen Zehen, die nagesartig breiten, am Ende zugerundeten und unten hohlen Rrallen, bann gebraucht, wenn ber außere Umfang bereits wie die ftart gerundeten Glugel verleihen ihnen festliegt und keine große Genauigkeit von der Detail- ein hühnerartiges Ansehen. Bei genauerem Bergleich aber ergeben sich doch große Unterschiede: Die Flügel sind fehr groß und haben lange Arm-Eransversalmahstab, ein Magstab, welcher durch fnochen, fo daß ihr in langsamen, fraftigen, tiefen

non dem der Sühner start abweicht. Die Ständer find auch über den Fersen ein gutes Stück unbefiedert und höher als bei Sühnern, die Sinterzehe fehlt und der Hals ist ziemlich gestreckt. — Männchen größer als Weibchen und oft durch Schmuckfedern oder Zeichnung abweichend. Junge den Weibchen ähnlich. Die T. leben in eingeschränkter Polygamie, junge Männchen haben zwar nur ein Weibchen, alte jedoch nicht selten deren mehrere, auch fümmern fich die Männchen weder um das Brutgeschäft noch um die Erziehung der Jungen. Das Weibchen legt in eine felbst gescharrte, schwach ausgelegte Bodenvertiefung 2 (selten 3) glattschalige gedrungene Gier von gesättigt grünlicher Farbe mit meift verloschenen oder verwischten größeren Flecken. Die aus= fallenden hellbräunlichen, dunkel gefleckten Jungen find in den ersten Tagen recht unbehülflich, folgen aber doch bald der Mutter. Die T. gehören den wärmeren Gegenden der alten Welt an, bewohnen ausgedehnte offene, bebaute und unbebaute, trockene Ebenen, ichenen ebenfosehr Baffer und Gumpfe, wie Wald und Busch, kommen fast nie ans Wasser und baden nur in Stanb oder trockenem Sand. Als äußerst schene, wachsame und scharssichtige Bögel halten sie fortwährend Umichau und fliehen ichon in großer Entfernung. Mit puterartig gewolbtem Ruden schreiten fie beim Suchen nach Nahrung bedächtig einher, vermögen aber so schnell und andauernd zu rennen, daß ein flüchtiger hund brets find die Ansichten verschieden. fie nur mit Muhe einholt. Ihre Nahrung besteht in grünem Kraut, Samereien, Insetten und Gewürm. Trop ihres Geselligfeitstriebs verfliegen (oder verlaufen) sich doch nicht selten einzelne Individuen in entfernte Gegenden oder streifen auscheinend planlos umher. In Deutschland eine Gattung mit 2 Arten:

Großtrappe, Otis tarda L. Alte schwere Männchen erreichen 1 m Länge und ein Gewicht von 11—11,5 (ja 15) kg. Sie ähneln am meisten einem Truthahn, unterscheiden sich jedoch von diesem durch höhere Ständer, stärkeren Hals und fürzeren Schwang. Oberseite ockerbräunlich mit zahlreichen ichwarzen Fleden und furzen Bandern, Ropf und Hals einfarbig, licht aschgrau, Unterseite weißlich, Ständer rötlich grau; Handschwingen braunschwarz mit weißer Burzel, die 3 letten ganz weiß; eine breite, namentlich beim Flug in die Augen fallende weiße Binde zicht sich quer durch den Flügel. Huger den 20 Stenerfedern noch 2 mittlere, höher Männchen weit stärker als Weibchen, mit langem Federbart an den Mundseiten, einer nackten violetten (beim Weibchen hell bräunlichen) Stelle am Oberhals und starkem Rehlsack, der sich unter der Zunge öffnet und beim Balgen ftart aufgeblasen wird. heimat: das mittlere Europa (einzeln in nördlichere und füdlichere Länder hineinragend), in ausgedehnten, fruchtbaren, trockenen Ebenen geselliger Brutvogel, in anderen Gegenden nur spärlich und vereinzelt auftretend. Außer der Brutzeit wechseln sie häusig ihre Standorte und streichen von einem Ort zum anderen, bei reichlicher Rahrung fich zu größeren Berden vereinigend. Gie nähren sich hauptsächlich von Grünem, sollen be= jonders Rapsstanden lieben, doch nehmen sie auch gern tierische Nahrung, außer niederem Getier, auf

gemanbter, fo body ziemlich fcmell forbernder Flug | bas fie in ihrer Jugend vorwiegend angewiesen find, zahlreiche Feldmäuse, sollen sogar hier und da Lerchennester plündern und ein junges Säschen verspeisen. Beobachtungen an Befangenen bestätigen ihre Vorliebe für Fleischnahrung. Stets findet man Steine bis zu hafelnuggröße in ihrem Magen. Bei reichlicher Nahrung bleiben fie, wenn nicht gu start beunruhigt, in milden Wintern gern in derjelben Gegend, wenn auch nicht an denselben Pläten, in der Regel schweisen sie jedoch weit umber. Dit dem Frühlingsanfang beginnt die Balg; die Sähne fämpfen heftig um die Beibchen, sträuben in der Balgstellung das Gefieder, senken die Flügel, blasen den Sals auf, legen den Ropf weit gurud und ben gespreiteten Stoß nach born. Meist erft in der zweiten Salfte Mai, ausnahmsweise ichon früher findet man das Belege (2, mehrfach auch 3 Gier, im Durchichnitt 78,75 × 55,6 mm groß), das vom Beibchen in 30 Tagen ausgebrütet wird. Jungen tragen das bräunliche schwarzgeflecte Dunenfleid nur furze Zeit, schon in der 3. Woche feimen die Federn, und etwa 4 Wochen nach dem Ausichlüpfen vermögen fie bereits eine furze Strecke gu flattern. Im September vereinigen sich Alte und Junge zu fleineren Trupps und später zu größeren Scharen. Wo Trappen in großer Zahl erscheinen, jollen sie nach Raumann bedeutenden Schaden anrichten, von anderer Seite wird er nur gering angeschlagen. Über die Schmadhaftigfeit des Wild-

> Zwergtrappe, O. tetrax L. Größe eines starten Haushuhus. Oberseite graugelblich mit zahlreichen feinen schwarzen Zickzacklinien, Unterseite weiß oder weiß mit dunklen Zeichnungen. Schnabel weit schwächer, Füße schlanker, stets gelblich; Sals des Weibchens dunkelroftgelb, dicht braunschwarz geflectt, des Männchens schwarz mit 2 weißen Ringen. Im Sommerkleid ahnelt der Sahn fehr dem Beibchen, daher erklärt fich wohl die Angabe, daß bei und überwiegend Weibchen geschoffen würden. Beim alten Männchen sind die Federn des hintertopfes und Salfes etwas verlängert. Das junge Männchen trägt an Ropf und Sals die Zeichnung des Beibchens, auf dem Ruden die des alten hahns. heimat die füdöstlichen Länder Europas mit ihren ausgedehnten offenen Ebenen, so z. B. schon Ungarn. Von dort verssliegen sich einzelne Stücke, vorwiegend Junge, bis ins nördliche Deutschland. In den 70. Jahren des vorigen Jahrhunderts trat die Zwergtrappe in Thüringen als Brutvogel auf, scheint jedoch als solcher wieder verschwunden zu sein. Etwas später wurden Gelege auch in Oftpreußen, Schlesien, der Mark und nahe bei Berlin gefunden, seitdem find die Rachrichten verstummt.

> Erappen (jagol.). Bon den zwei T.arten ift nur die große Trappe in Mitteleuropa Gegenstand bes Jagdbetriebes.

> Gelegentlich werden bei beginnender Flugbarkeit junge, sich brudenbe T. im Getreibe bor bem Borstehhunde geschossen. Ferner können sie auf dem Anstande erlegt werden, wo fie aus Commergetreidefeldern gegen Abend zur Affung auf anstoßende Klee= oder Möhrenfelder austreten, vorausgesett, daß man sich gedeckt und in gutem Winde aufest oder anftellt.

Beibe Jagbarten find aber ebensowenig von elangreichem Erfolge, als das Anfahren, was och am beften auf gewöhnlichen Ackerwagen, wenn ch der Schütze zwischen Stroh verstedt, gelingt. is muß aber mit der Budge und zwar im Augenlick des Anhaltens geschossen werden, da der rappe eine Annäherung auf Flintenschußweite

icht verträgt. Eine Wiederholung gelingt fast nie. Durch Beobachtung kann man feststellen, welchen firich T. innehalten, wenn sie nach den Mungslägen und zurüdstreichen. Da fie bei trübem Better niedrig ftreichen, jo fann man fie in einem enig auffälligen Berfted erwarten oder fich durch nen Gehilfen gutreiben laffen. Huch verauftaltet ian formliche Treibjagden; es werden die Felder, uf benen T. stehen, durch wenige Treiber rege emacht, damit jene gedectt ftehenden Schützen gu duß tommen. Die Treiben muffen bei der Schen nd den scharfen Sinnen der T. fehr groß enommen werden. Die Schüten dürfen die Dedung ft im Augenblicke bes Schuffes verlassen, welcher ibeffen nur gelingt, wenn Die T. fich noch nicht i hoch erhoben haben. Die Flinte muß mit den rößten Schroten geladen jein.

Das Wildbret junger I. ift wohlschmedend, bas er alten fann erft durch Beigen geniegbar gemacht erden. - Lit .: Die hohe Jago, 2. Aufl.; Windell,

andbuch für Jäger.

Trappen (gefett). Die Trappe gilt allenthalben 3 jagdbarer Bogel und genießt als solcher in reußen, Hamburg, Bremen, Beimar, Meiningen, Itenburg, Koburg, Gotha, Schwarzburg, Eliaßothringen, Braunschweig, Anhalt, Lippe-Schaumtrg und heffen eine Schonzeit vom 1. Mai bis). Juni. Die übrigen Schongesetze benennen die rappe, wohl um des feltenen Borfommens willen, icht, und wird dieselbe dort teilweise die Schonzeit B übrigen Federwildes, teilweise auch, weil in n betr. Ländern nicht brutend, überhaupt feine chonzeit genießen.

Franbe, racemus, ift ein Blütenftand, welcher 18 einer verlängerten Hauptachse mit gahlreichen ftielten Seitenbluten besteht, z. B. bei ber Afagie, raubenkirsche; eine Endblüte fann vorhanden sein ber fehlen; wiederholt sich die Berzweigung in vei oder mehr Graden, jo heißt die T. gujammen-

Eranbeneiche, j. Giche.

Traubenkiridie, spatblühende, Prunus serotina saldb.). Im öftlichen Rordamerika fehr verbreitet, igt diese Holzart auch in Deutschland sehr gutes ebeihen; frischer Sandboden sagt ihr besonders t. Sie ist eine Lichtholzart mit frästiger Herzurzel und ftarten Geitenwurzeln, fehr rafchem kuchs, in der Heimat eine Höhe von 30—35 m reichend, frosthart, als schwache Pflanze durch afen und Raninchen, fpater durch Fegen gefährdet. as leichte und feste Holz von hellbrauner bis röt= cher Farbe nimmt schone Politur an und ift fehr ichatt. Die Nachzucht der zu Mischholz sehr gegneten T. erfolgt durch Aussaat der Früchte im erbst (da sie sonst überliegen) und Verschulung et einjährigen Bflanzen, die als Zjährige Lohden | jahresichrift der naturinn ins Freie verpflanzt werden. — Ihre Raich= üchsigkeit läßt sie insbesondere auch zu Nach-Merungen geeignet ericheinen.

Forft= und Jagb=Legiton. 2. Auflage.

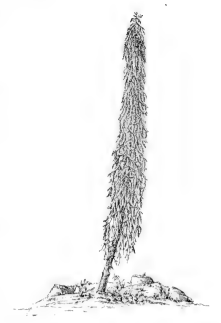


Fig. 726. Trauerfichte von Quitichenhau, Revier Schierfe im Sarg, ca. 14 m hoch. (Rach Conwents.)

Tranerbäume, j. Hängebäume und Trauerfichten.

Crauerfichten, wenn

auch im allgemeinen die Eigenart der Trauer= oder Hänge= bäume zeigend (s. d. und Fig. 726), er= halten mitunter ein auffälliges, an das der Säulenfichten (j. b.) erinnerndes Aussehen dadurd, daß zwar die Sauptäste und die gunächst aus diesen ent=

springenden Zweige mehr oder weniger ichlaff abwärts hängen, die letten Zweigord= nungen aber sich wagerecht ausbreiten (Fig. 727). Mitunter finden beiderlei Arten Alusbildung an

dem nämlichen Stamme. C. Schröter, Über die Vielgestaltigkeit der Fichte, in Viertel= forsch. Gesellsch. in 1898.



Tranerfichte and ber Etelliner Forft, Landfreis Elbing, Bürich, Jahrg. XLIII, Beftpreußen, 24 m hoch. (Rach) Conwents.)

Ereffvunkt, f. Schieglehre.

Ereiben, 1. Zusammenhalten der Tiere auf dem Brunftplate durch die Biriche; 2. Berfolgen der Tiere und der Ricken durch Siriche und Rehbocke in der Brunftzeit zur Vollziehung des Beschlages;

3. j. v. w. Treibjagd.

Greiben, Greibjagd. Unter I. verfteht man die Jagdart, bei welcher außer den Jägern noch Menschen tätig find, welche durch Vorgehen in geschlossener Linie das Wild aufjagen und ersteren Dies fann in verschiedenster Urt geichehen. Nach dem Gelände, auf welchem das T. stattfindet, hat man Feld=I. und Holz= oder Bald= I., selten I. im schilfbewachsenen Wasser und nur auf Enten und Gänje. Das erstgenannte gewährt ben besten Uberblick, ist aber beshalb am einförmigsten, weil verhältnismäßig wenig Wilbarten fich auf freiem Felde aufhalten. Man fieht das Wild vorher und fann lange zielen, aber auch weit hinschießen. Im Walde und Schilfe erscheint das Wild meift plötlich und verschwindet bald, verlangt also einen schnellen Schuß, der auf nicht weite

Entfernung abzugeben ift.

Man unterscheidet ferner: 1. Vorlege- oder Stand-I., 2. Ressel-I. und 3. fliegendes I., auch böhmisches T. oder Streife genannt. Das erstere, welches das gewöhnlichste ist und sast überall Anwendung sinden kann, hat, wenn das Gelände es irgend geftattet, eine rechtectige Form; auf einer Geite fteben die Schüten mit gleichmäßigen Abständen, auf der entgegengesetzten ebenso die Treiber, welche auf ein Zeichen langfam in Linie auf erstere zugehen und dabei nach der Art des zu treibenden Wildes mehr oder weniger Geräusch machen. Da= von, daß diejes Geräusch außer durch Schreien auch durch Antlopfen an Bäume mit Stöcken ober mittels besonders dazu hergestellter Klappern gemacht wird, heißt diese Jagdart auch Klopf= oder Klapper= Sind viele Schützen vorhanden oder bricht das Wild gern seitwärts durch, so besetzt man auch die Seiten des T.S, Hafen oder Flügel genannt, oder läßt auch endlich in der Treiberlinie Schüten gehen. Auch Sunde, welche von den Treibern losgelaffen werden, bringen das Wild vorwärts, 3. B. bei I. auf Cauen, Enten, Banfe.

Allgemeine Regeln find:

1. Die Schützen und Treiber werden mit möglichfter Vermeibung von Geräusch, erftere in gutem oder halbem Winde angestellt, der Anfang des T.s durch Hornsignale oder einmaligen Aufschrei der Treiber angefündigt.

2. Sicherung der Schützen gegeneinander: jeder muß wissen, wo seine Nachbarn, wenn er sie nicht sieht, stehen, seinen eigenen Plat aber innehalten, bis er abgerufen wird. Kein Wild darf beschossen werden, wenn es gerade die Schützenlinie paffiert.

3. Sicherung der Treiber badurch, daß entweder gar nicht in das I. geschossen werden darf oder nur bis zur Annäherung der Treiber auf eine gewisse Entfernung, was zwedmäßig burch Signale fundgegeben wird.

4. Vorherige Namhaftmachung ber Wilbarten,

auf welche geschoffen werden darf.

5. Bei T. in dichtem Holze, welches keinen Ginmittelbar an die Holzwand gestellt und schießen ihm gurudgutehren. Während das lettgenannte I

bei fehr schmalen Wegen und Gestellen nur nod der linten Geite.

6. Der Jagdgeber muß sich einen gang genauer Plan über die Reihenfolge der T. gemacht haben welche so einzurichten ift, daß Schützen und Treibe möglichst zu gleicher Zeit in die neue Aufstellung

gelangen.

7. Sinsichtlich der Aufstellung der Schüten ift da alles Wild bestimmte Wechsel oder Baffe mi Bortiebe innehält, entweder so zu versahren, das die wegen guten Schießens oder hohen Range oder aus anderen Gründen zu bevorzugender Schützen auf die guten Stände fommen, ober bai nach fortlaufenden Rummern, welche an die Schützer verlost werden, angestellt wird.

8. Der Erfolg wird oft vermehrt durch per stellung fünstlicher Dedungen für die Schützer mittels von Zweigen geflochtener Schirme obe

gegrabener Erdlöcher.

9. Die Nachsuche angeschossenen Wildes dar erft nach beendigtem I. und Berftändigung mi dem Leiter des T.s ftattfinden. Sunde durfer angeschossenem Wilde in das T. hinein nicht nach geschickt werden, herauswechselnbem Wilbe auch nur dann, wenn der anstoßende Revierteil nich noch zum T. bestimmt ist.

10. Die Befolgung eines Teiles der getroffener Unordnungen wird zweckmäßig durch Festsetzung von Gelostrafen gesichert, beren Ertrag zu mohl

tätigen Zweden Berwendung findet.

Was die Bahl der Treiber anbetrifft, fo fam fie bei I. auf Safen, Raninchen, Waldschnepfen Fasanen, Enten, Füchse und Wölfe wohl nich: leicht zu groß sein, wenngleich bei letteren beiber Wildarten auch wenige gut geschulte Treiber ausreichen, besonders wenn man Lappzeug (f. Lappen zu Sitje nehmen fann. Dagegen find auf Sochwild Sauen und Rehwild viele Treiber leicht laftig weil schädlicher Lärm schwer zu vermeiden. Beschränkt man sich dabei auf wenige hin- und herichleichende Treiber, welche felbst Jäger sein können jo nennt man solches E. auch "stilles Durchgehen" oder "Drücken". Die Größe des einzelnen E. richtet sich nach Örtlichkeit und Wildart; am kleinsten nimmt man sie auf Kaninchen und Fajanen, am größten auf Sochwild und besonders auf alte Banje und Trappen. Näheres f. bei ben einzelnen Wilbarten.

Das Keffel-T. besteht darin, daß eine ausgedehnte freie Fläche von Schützen und Treibern in gleichen Abständen und gleicher Berteilung in geschlossener Linie umgeben wird, welche gleichmäßig nach bem Mittelpuntte der Fläche vorgeht und dadurch das darauf befindliche Wild aufjagt. Ift der Kreis fo eng geworden, daß Schüffe nach innen hinein bie Begenüberftehenden gefährden fonnen, fo machen die Schüten Salt und die Treiber geben bor, um das lette Wild aus dem Ressel zu jagen, welches nur nach Baffieren der Schützenlinie beschoffen wird. Borher werden hunde dem angeschoffenen Wilde nur nachgehett, wenn es den Reffel verlaffen hat.

Das böhnische ober fliegende I., auch Streife genannt, beruht auf der Eigenschaft der meisten Bildarten, nur eine gewiffe Strede weit von ihrem blid gestattet, werden die Schuten zwedmäßig un= Standorte fich forttreiben zu laffen, dann aber nach lebe. — Wenn I. in sonft gepflegten Jagdwieren mit Mag abgehalten werden, zuverläffige chützen an ihnen teilnehmen und die Nach-iche, nötigenfalls am nächsten Tage, sorgfältig igehalten wird, fo ift die einmalige Beunruhigung & Wildstandes nicht von Belang und die Erfüllung 3 Abichuffes, wenigstens auf fleines Wild, durch . als durchaus weidmännisch zu empfehlen. it.: Windell, Handbuch für Jäger; Diezel's Niederigd, 9. Aufl.; Die hohe Jagd, 2. Aufl. Treibholz, j. Füllholz.

Treibjagd (gefegl.). Das R.=Str.= G.=B. von 1876

:Stimmt:

"§ 366. Mit Geld bis 60 M ober Haft bis zu | Fig. 728. Tannenzweig, von Trichosphaeria parasitica Lagen wird bestraft: 1. wer gegen die Störning befallen. (Nach v. Tubens.) er Feier der Sonn- und Festtage erlassen Un=

dnungen zuwiderhandelt."

Solche Anordnungen find nun vielfach durch die andesgesetge getroffen: in den meiften Staaten ab T.en an Sonn- und Feiertagen unterjagt, in Burttemberg ift das Jagen überhaupt an Feiergen mahrend bes Bormittagsgottesbienftes, an onn- und Festtagen aber gang verboten. ahern besteht noch weiter das Berbot der I. bei dondickein oder mährend der Monate April, Mai id Juni innerhalb des Waldes.

Treibspiegel, Kulot, ausgehöhlter Pfropfen (j. d.).

Ereibwehr, f. Wehr.

Ereibzeug, Sadigarn, zum Fangen von Rebihnern, f. Nete.

Tremellineae, Tremellinen, f. Gallertpilge.

Grennung, f. Loshieb.

Erennungsschicht, ein zartwandiges Teilungs= webe' (Folgemeriftem), das am Grunde der lätter beziehentlich Blattstiele entsteht und den bfall der ersteren vorbereitet. Dieser felbst fommt idurch zu Stande, daß in einer mittleren Zone r I. infolge Spaltung ber gemeinsamen Scheibeände eine Trennung der Zellen voneinander stattidet, bei welcher die ichon vorher in die Länge behnten Gefäßbundel durchriffen werden. Unter inter) der I. bildet fich eine Korkichicht gum chut und Verschluß der Bunde, es entsteht jo e Blattnarbe. S. auch Blattfall.

Trengen, vom Ebelhiriche gur Brunftzeit beim reiben der Tiere als Ausdruck der Ungeduld er des Unwillens ausgestoßene, kurz abgebrochene rute, bei der bayerischen Jägerei auch "Trenzer"

nannt.

Ereten, die Begattung beim edlen Federwilde. Eriangulierung. Um bei großen Flachenauf= ihmen, Landesvermessungen, die gegenseitige Lage r hauptpunkte mit möglichster Schärfe bestimmen tonnen, werden dieselben berart gewählt, daß

ein zusammenhängendes Dreiedenet bilben. lan bezeichnet diese hauptpunfte als Neppunfte id nennt die Bestimmung der Lage derselben I.

Vermeffung).

Trichospháeria, Gattung der Kernpilze mit

wohl im Holze als im Freien Anwendung findet, ruft eine in feuchten Tannenbeständen verbreitete unen Kessel-T. nur auf freiem Felde stattsinden. Trieb- und Nadelkrankheit hervor, die namentlich ei beiben werden hauptfächlich Safen (f. d.) er- in natürslichen Berjüngungen ichadlich wird und an gt, im Balbe aber auch Raninden, Gudie und bem Abwartshängen ber getoteten und gebräunten Radeln leicht erfannt werden fann (Fig. 728). Das



anfangs weiße Mycelium des Bilges entwickelt fich hauptsächlich an der Unterseite der Zweige und Radeln, auf letteren pseudoparenchymatische Bolfter bildend, deren unterfte Bellen gapfenformige Caugwarzen in die Außenwand der Radeloberhaut

jenden, ohne in deren Bellen einzudringen.

Zahlreiche Suphen dringen auch durch die Spalt=

öffnungen ins Innere der be= fallenen

Die Radeln. Edilandi= früchte, mit meist vierzelli= gen, randy=

grauen Schlauchiporen (Fig. 729), ent= stehen einzeln in jenen sich allmählich

bräunenden Mincelvolftern. v. Tubeuf fand den Pilz auch auf der fana= dischen Hem-

lockstanne und (felten) auf Kichten.

Eriefterholz. das Holz des gemeinen Zürgelbaumes (i. d.).

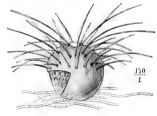




Fig. 729. Schlauchfrucht von Trichosphaeria parasitica (140 mal vergr.) nach fünstlicher Entfernung eines Teiles nach innitider Enternang eines seines ber Wand, nm das Innere zu seigen, d, e Schläuche, Schlauchiporen und eine Baraphylie (420 mai verge.); a flädschensförmige, gleichfalls in den Schlauchsfrüchten sich bittende farbloie Zellchen verständigen Aufmann (1912) Korfia unbefannter Bedeutung. (Mus R. Sartig, Bflangenfrantheiten.)

Erift hat in Norddeutschland die Bedeutung als Biehtrieb, wozu Schneisen von einer Breite von 7 m bis zu 12 m dienen.

Erift, Holzschwemme, Wildflößerei, jene Berbringungsart des Holzes, wobei dasselbe in eininen, aufrecht behaarten oder borftigen Schlauch- zelnen Studen in das T.waffer gebracht und üchten, ein- bis vierzelligen Schlauchsporen bis an seinen Bestimmungsort von diesem fortge-id Paraphhsen. T. parasitica R. Hrtg., tragen wird. Als T.wasser können nur Bäche

Trift. 756

werden, welche einerseits bas Zujammenhalten, ein geordnetes Fortbewegen des T.holzes und beffen Leitung vom Ufer aus gestatten, anderseits aber genügenden Wafferreichtum besitzen oder die Mög-

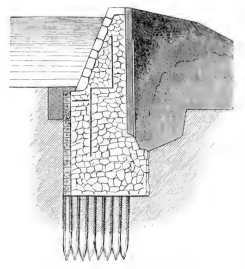
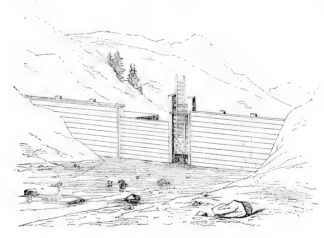


Fig. 730. Alaufe mit Stein- und Erdbamm.

lichfeit bieten, eintretenden Baffermangel fünftlich

sich namentlich auf den Oberlauf derselben und selbst. fann hier bei feiner entbehrt werden.



Geen und Teide ober Speistanale, gewöhnlich aber Steinforbrechen ic.; je nach dem Umfrande, ol iog. Maufen= und Schwemmteiche, endlich auch die fie zu ftandigem oder vorübergehendem Gebrauch Wehre.

T.waiser errichtete Dammbauten, welche das Waiser speziellen Bestimmung der Rechen unterscheibet mai aufstauen, im jog. Klaushose zu einem See auf- weiter eigentliche Fangrechen (gerade, schiefe

und geringere Flüffe von folder Starte benutt fammeln und dasfelbe durch die Bafferpforte nad Bedarf abgeben. Dieje Baumerte bestehen teil aus Erde, teils aus Holz, teils aus Holz uni Stein, teils gang aus Stein, teile aus Stein un Die Art und Beise der letten Kombinatio Erde. ift 3. B. aus Fig. 730, eine folde aus Solg un Stein aus Fig. 731 zu entnehmen. Die Waffer pforten (Klaustore) haben jehr mannigfaltige Ein richtungen und fonnen unterschieden werden in Schlagtore und Hebtore. Außer der Hauptwasser pforte hat jeder Klausdamm noch ein Uber- un Bormaffertor, in ichuttführenden Baffern aud einen Grundablaß.

Schwemmteiche (Flogreservoire, Wooge Schutteiche 2c.) sind tünstliche, allseitig vor Dämmen umgebene Teiche, die seitlich von de T.ftrage liegen, durch Seitenzufluffe gespeift werder und deren Wasseransammlung durch Ranale be

Titrafie zugeführt wird.

Wehre (Talschwellen 2c.); während Klausen uni Schwemmteiche nur zur vorübergehenden Be mafferung dienen fonnen, erhöhen die Wehre bei Wafferstand dauernd, wenn auch nur mäßig. Gi bestehen aus bleibenden quer durch das Waffer ge legten Schwellen (Holz, Stein), welche ben höchste Basserstand nicht übersteigen, denselben aber rück wärts bis zu einer gewissen Stauweite heben. Di Wehre vermindern das örtliche Gefälle und halter bas Waffer langer gurud. Wird mit einem Grund wehr eine Schleuse verbunden, jo entsteht ein Schleufenwehr.

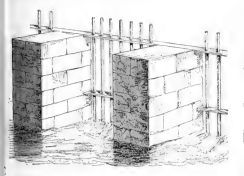
Außer den Bauwerken, welche die T.ftraße gu Wasserverstärfung bedarf, werden meift noch weite: Dieje fünftliche Bemäfferung der T.ftrage bezieht erforderlich folche für Instandjegung des Rinnfale Gie begreifen die Uferversicherunger Bur (teils aus Solz, teils aus Stein, teils mittels

Steinförben oder Boden), bi Grundversicherungen (be fehr geröllreichen Waffern), bei Eriag des natürlichen Wafferlauf durch fünstliche Ranale (I. fanale), die Zugänglichmachung des Ufers durch T.pfade (Galericei durch die Klammen), und die Ber sicherungen gegen das Ausbeuger des T.holzes durch Streich verfäge und Abmeisrechen

lim das T.holz am Orte feine Bestimmung aufzuhalten oder audem Haupt=T.wasser in ein ab zweigendes Seitenwaffer (Ranale einzuführen, dienen die Fangge bäude (Rechen, Sperrbauten 20.) nach der Spindelftellung unterscheidet man Rechen mi jentrechter (Fig. 732) und fold mit ichiefer Beripindelung (Fig Fünftlichen Bafferverstärkung dienen benachbarte Rechen mit Holz- oder Steinbau, dann Bodrechen

ehre. bestimmt sind, ständige und transportable. Rachen. Nach der Gesamtentwicklung und der

ienen Abfallbache, Candfanale, Spiegelichleusen 2c. Die größeren Rechenbauten (meist in Form von Etrombruden) find Abweisrechen.



Rig. 732. Rechen mit fentrechter Berfpindelung.

Die gur Bertriftung fommenden Solgforten nd das Brennholz (in Rundlingen und aufgealten) und Sageblode (mitunter bis gu 7 m änge). Alles T.holz muß hinreichend ausge-

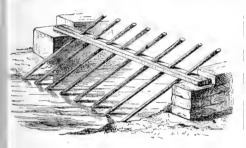


Fig. 733. Rechen mit ichiefer Beripinbelung.

odnet sein, hierzu wird das im Sommer gefällte lochholz geschält. Getriftet wird fast nur Radel-13, in geringer Menge auch Buchenbreunholz. Der T. betrieb beschränkt sich in der Mehrzahl r Fälle auf bas Frühjahr und ben Sommer, die

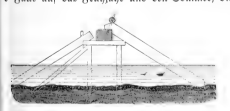


Fig. 734. Rechen mit ichiefer Berfpindelung.

it bes größten Wasserreichtums. Ist die T.ftraße züglich ihrer Sicherheitsbauten in komplettem ande, sind die Thölzer aus den Schlägen bis rt zum T.wasser beigebracht und sind die Klausen b Schwemmteiche gefüllt, so beginnt das Ein-rfen und Abtriften auf den hintersten Seiten-

ebrochene Sadrechen) und Abweisrechen. Bur waffern - Die Bor- oder Seiten-I. Die auf Berminderung des Wafferdrucks auf den Rechen den hochften Talftufen gelegenen Rlaufen haben hierzu wirtsame Beihilfe zu leiften und ift es Aufgabe der T.arbeiter, das ununterbrochene Fortsichwinimen der mehr oder weniger geschlossenen T.holzmasse vom Ufer aus (mit Floghaten) zu leiten und dort Festsigen oder Stopfen zu verhüten. It bas T.holz von den Seitenwassern auf der Saupt-T.ftraße angelangt, so bezeichnet man die Weiterbeförderung auf derselben bis jum Solggarten als Haupt.=I.

> Hat die I. einen See zu paffieren, jo wird das in denselben einrinnende Holz mittels Schwimm= fetten in jog. Scheren gefagt und jede Schere durch Menschen= oder Dampffraft oder durch den Wind über den See bis zu dem Buufte geführt, an welchem die T.ftrage den See verläßt, um dann

in dieselbe wieder einzurinnen.

Bei jedem T.gange bleibt Solz durch Festlagern an den Ufern und durch Versinfen in die Tiefe zurndt. Die Nach-T. hat die Aufgabe, alles dieses zurückgebliebene Holz aufzusammeln. Alles schwimm= fähige Holz fann unter Umftanden wieder eingeworfen und nachgetriftet werden; alles andere, das jog. Sentholz, wird an das Land gezogen, hier in geordneten Stößen zum Trodnen aufgestellt und dann zu Land weiter verbracht.

Nach vollendetem T.gange ist die ganze T.straße bezüglich aller Bauwerke einer Besichtigung zu unterstellen, um während des niederen Baffer-standes im Sommer die eingetretenen Defekte zu beseitigen. Hierzu gehören in Wassern, die stark verschlammen oder sich mit Felsen und Rollsteinen beladen, die Bachräumung und Wiederoffenlegung des Rinnsales für die nächstjährige T.

Eriftbesichtigung, die amtliche Ginsichtnahme der Triftstraße und deren baulicher Ginrichtung gum 3wecke eines geordneten Triftganges und der Berhütung von Störungen, f. Trift.

Eriftbetrieb, der geschäftliche Borgang bei der

Holatrift, f. Trift.

Triftkanale, fünftl. gegrabene und für die Trift benutbar hergerichtete Ranale, welche teils von der natürlichen Triftstraße abzweigen, wenn das Holz aus dem Sauptwasser in eine andere Berbringungs= richtung birigiert werden foll (Holzgarten-Ein-richtung), teils die natürliche Wasserstraße ergänzen oder vollkommen zu ersetzen bestimmt find, f. Trift.

Eriftpfad, der längs des Triftwaffers hin= führende, für die Triftfnechte gangbare Pfad, um die Leitung und Aberwachung des Triftganges zu ermöglichen, f. Trift.

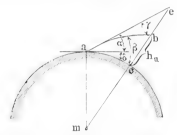
Eriftstraße, jene Berbringungslinie, welche bas zu transportierende Holz zu Wasser zurücklegt.

Erigonometrische Söhenmessung. Das Pringip ber t.n S. besteht darin, daß von einem Bunfte, dem Aufstellungspunkte aus mittels eines Winkelmeßinstrumentes mit Söhenfreis (Theodolit, Buffole) der Elevations= oder Depressionswintel nach dem Bielpunkte gemessen und sodann aus ber befannten horizontalen Entfernung der beiden Terrainpuntte der Söhenunterschied derselben nach trigonometrischen Grundsätzen berechnet wird, und zwar für geringere Entfernungen (polygonometrische Messungen) nach der Formel:

 $h_u = e \cdot tang \cdot \alpha \cdot + i - s$.

Bei gengueren Meffungen und Abständen von mehreren Kilometern der Terrainpunkte (Triangulierung) ift der Ginfluß der Erdfrummung und Refrattion zu berücksichtigen und entweder die Gleichung

 $h_u = e \cdot tang \cdot \alpha \cdot - \frac{0.435 \cdot e^2}{1 - s} + (i - s)$ anzuwenden, in welcher e die Entfernung der Buntte, a den gemessenen Söhenwinkel, i die Instrumenten- und s die Signalhöhe und der Ausdruck die durch die Erdfrümmung und die Strahlenbrechung bes Lichtes bedingte Beränderung des Megresultates anzeigt, oder es ift (Fig. 735) von dem gemessenen scheinbaren Höhenwinkel a der der



Gig. 735. Trigonometrijde Bobenmefjung.

Refrattion entsprechende Wintel $\gamma (= 0.0653.\delta)$ zu subtrahieren und der Winkel & (Korreftion der Erdfrümmung $\sin\delta = \frac{\mathrm{a}\,\mathrm{c}}{2\,\mathrm{r}}$) zu addieren, um den dem Höhenunterschiede (hu) beider Terrainpunkte entsprechenden wirklichen Höhenwinkel (3) zu erhalten (der Erdradius r ift zu 6370,3 km angu-Die Korrektion e = 1 km, wie seicht zu berechnen, 0,068 m, und wächst mit dem Quadrate ber Entfernung, ift bei 5 km = 1.70 m.

Tritt. Beim Hodwilde wird auch wohl der Einzeleindruck des Fußes "Tritt", der Zusammenshang der T.e aber erst "Fährte" genannt.

Eritte. Füße der Wildtauben und des fleineren Jagdgeflügels, als Droffeln, Lerchen 2c.

Erodenaftung, j. Aufaftung.

desselben ohne Zutritt der Luft in großen eisernen Inlindern. Sie erfolgt zur Gewinnung des in der Technif viel verwendeten Holzessigs und Holzgeistes, wobei Holzteer und Holzkohle als Nebenprodukte gewonnen werden. Nur Laubholz findet bei der I. Verwendung, vor allem die Rotbuche, weniger Weißbuche, Eiche, Birke, Esche. fann durch T. gewonnen werden. Auch Leuchtgas

Erodienfäule neunt man diejenigen Zersetungsvorgänge in verbautem Holze, bei welchen die zerstörenden Bilge dem freien Auge nicht sichtbar werden, während der Hausschwamm und Polyporus vaporarius (j. Löcherpilz) auch außerhalb des von ihnen befallenen Holzwerfes oft üppige Mineel-bildungen erzeugen. Näheres über die T., ihr Austreten und ihre Ursachen bei R. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenfrantheiten, 1900.

Erodienfütterung, j. Futter.

Buftande, ohne Abglättung ber Bahn mittels Forstfatechismus, 1799; Neuer Plan gur al

Schnees, Baffers 2c., zum Holzriefen benutt werbe Jede im Sommer benutte Holzriese ift Trode: riese (j. a. Riesen).

Eroffen, trabartige Fortbewegung des gur hoh

Jagd gehörigen edlen Haarwildes.

Frompetenbaum, Catalpa, Gattung ber ben verwachsenkronblättrigen Difotylen gehörend Bignoniengewächsen, Bignoniaceae. Bäume m großen, herzförmigen, zu dreien quirlftandige Blättern, fehr ansehnlichen glockenförmigen Blut in aufrechten, erft im Juli entfalteten Rifpe hängenden, ichotenförmigen, zweiklappig auffpringe den Kanfeln, breiten, häutigen Flügelrändern b Samen und leichtem, aber fehr dauerhaftem, ichi gezeichnetem, politurfähigem Solze. Der gemein T., C. bignonioides Walter, aus Nordamerif bei uns beliebter Zierbaum; der prächtige I C. speciosa Warder, ebendaher, in allen Teilen no ansehnlicher als der erstgenannte, von diesem au burch länger zugespitte Blätter und mehr fege förmige Blüten unterschieden, wurde zum forstliche Anbau in milben Lagen empfohlen.

Eruffel heißt der Fruchtforper der unterirbij lebenden, zu den Schlauchpilzen gehörenden Truffe pilze, Tuberáceae, beren Mycelien mit den Burge von Laub= und Radelbäumen (Eiche, Bud Riefer u. a.) Myforhizen (f. d.) bilden. Die knollige bei manchen Arten bis fauftgroßen Fruchtforp zeigen in ihrem fleischigen Innern gewundene, bo Himenium ausgekleidete Bange oder Rammer Die eiformigen bis fugeligen Schläuche enthalte 1 bis 8 stachelige oder warzige Sporen. wohlschmeckenden T. finden sich in Deutschland d Sommer=I., Tuber aestivum, die Gefroje=I T. mesentéricum, und die einer Kartoffestnol ähnliche weiße I., Choiromyces maeandriformi die am meisten geschätte französische T., Tubi melanosporum, nur jelten, jo g. B. in den Rheit

landen.

Eruffel-Mutung, die Gewinnung ber fo schwarzen Trüffel, welche vorzüglich in frische Boden der Gichenwaldungen mächft.

Eruffelpilge, f. Truffel.

Erugdolden, Cymen, find Blutenftande. denen die jeweilig jüngeren Blüten unterhalb b Erodendestistation des Solzes ift Berfohlung alteren entspringen, das Aufbluhen also von inn nach außen fortschreitet. Im weiteren Sinne g hören hierher alle chmojen Blütenstände (f. d. im engeren die allseitig verzweigten, echten Dolbe (i. d.) ähnlichen Blütenstände.

Erunk, Johann Jakob, Dr., geb. 11. Juli 174 in hermsheim bei Worms, wurde nach juriftifche Studien furmainzischer Oberbeamter in Amorba im Odenwald, wo er die Oberaufsicht über b dortigen Waldungen zu führen hatte und si näher mit dem Forstwesen beschäftigte. 1787 wurd er auf Grund einer öffentlich ausgeschriebene Konfursprüfung in der Forstwissenschaft vorbe öfterreichischer Dberforstmeister und zugleich Profest an der Universität in Freiburg. 1793 folgte einem Rufe nach Köln. 1800 trat er in de Ruheftand. Bon feinen Schriften find zu nenner Reues vollständiges Forstlehrbuch, 1789; Die von teilhafteste Art, die Laubwaldungen zu behandel: Erodienriesen, jene Holzriejen, welche in trodenem 1790, 2. Aufl. 1802; Suftematifd, praftifde

öfonomie und Berwaltung, 1802.

Erunkelbeere, f. Rrahenbeere.

Erutwild, Bronzeputer (Jago und Bege). Seit zwei Jahrzehnten ift Diefes Wildgeflügel. und mar die kanadische Abart, in Deutschland eingeführt und hat Aussicht, an Verbreitung zu gewinnen. Der Abiduß findet auf zweierlei Art statt, nämlich burch Unichleichen an den balgenden Sahn und beim Treiben im Spätherbfte durch vorftehende Schützen. In der Balgzeit, die von Ende Marg bis in den Mai hinein dauert, verrät sich der Hahn durch feine Balgtone, die denen des gahmen Truthahnes Er läßt fich oft ichon furz vor Tages= anbruch hören und nach einer Pause wieder in der Reit von 7-9 Uhr vormittags. Das Anschleichen auf Buchsenschußweite ift dann nicht schwierig, denn mit Borliebe tritt er auf gefällte ftarte Solgftamme, auf denen er auf- und abspagiert. Bei den Treibjagden ift es nicht immer möglich, das vor den Treibern eilig laufende I. zum Aufstehen zu bringen. Ift dies aber erfolgt, jo ift der Flug recht schnell und regelmäßig; beim Eräugen des Edhüten macht das I. oft schnelle Schwenfungen. — Als weidmännisch mußte verlangt werden, daß zunächst nur Sähne abzeschossen werden, die durch den Haarbuschel vor der Bruft fenntlich sind, und zwar mit der Büchse.

Das T. eignet fich zum Aussetzen in Reviere, wo der Fajan in wildem Buftande vorfommt und nur bei Schnee gefüttert zu werden braucht. Hußer ben nötigen hennen muffen mindestens zwei Sahne ausgesett werden, weil dieje, wenn die Bennen bruten, Gesellichaft verlangen. Gin einzelner Sahn wurde beim Suchen banady leicht verloren gehen. Die Winterfütterung ist wie für Fasanen (j. d.) einzurichten und wird vom I. zu bestimmten Tageszeiten regelmäßig angenommen. Überwachung der Fütterungen, sowie überhaupt Schutz gegen menichliches und tierisches Raubzeug sind fleißig

nuszusben. — Lit.: Die hohe Fagd, 2. Auft.

v. Cscherning, Friedrich August, Dr., geb.
18. Juli 1819 zu Tübingen, gest. daselbst 22. Juni 1900, wurde 1845 zum Revierförster in Bebenshausen ernannt, 1851 als Prosessor nach Hohenkeim berufen, 1854 zum Forstmeister in Bebenhaufen ernannt, trat 1892 in den Ruhestand, wobei ihm der Titel und Rang eines Oberforstrats verliehen wurde. Von der staatswissenschaftlichen und der naturwissenschaftlichen Fatultät in Tübingen wurde er zum Dr. h. c. ernannt. Neben zahlreichen historischen (insbesondere über das Kloster Bebenhausen) und naturwissenschaftlichen Abhandlungen ichrieb er: Beiträge zur Forstgeschichte Bürttembergs, 1854.

Tuffe (vultanische) sind verkittete vulkanische Alschen, die ein festes, aber porojes Gilitat-Gestein bilden; es gibt aber auch Kalt-I., die aus porbsem Sinterfalt bestehen und meistens pflangliche Reste intrustiert

durch tohlensauren Ralt enthalten.

Euspenbaum, Liriodendron tulipifera L., in Nordamerita einheimisch, zur Familie der Magnoliengewächse, Magnoliaceae gehörig, durch seine großen, langgestielten, meist vierlappigen, vorn abgestutten Blätter, tulpenähnlichen, grünlichgelben Blüten und geflügelten, in jeder Blüte zu vielen erzeugten und

gemeinen Revolution in der bisherigen Forst- ausgezeichnet; auch im entlaubten Bustande leicht an jeinen zusammengedrückt eiförmigen, einem breiten Vogelichnabel nicht unähnlichen Knofpen zu erkennen. Erwächst in seiner Heimat zu sehr ansehnlichen Baumen, ift auch bei uns ein ftattlicher Zierbaum, wird wegen seines schätzenswerten, im Kerne hellgrünen Holzes, das häufig als "ameri= fanisches Bappelholz" (Poplar) in den Sandel fommt, zu forstlichem Anbau empfohlen.

Eupfel, oft fälschlich Poren genannt, find Stellen der Zellwand von bestimmt geformtem, meift

rundem oder ipal= tenförmigem Um= welche riß,

Didenwachstum hinter der übrigen

Wand zurückbleiben: den T.n entsprechen also Lücken in der nach innen vorspringen=

den Wandver= dictung. Ift eine ioldje Lücke durch= weg von gleicher Weite, jo heifit der T. einfach (siehe z. B. die Markstrahlzellen in Fig. 254 auf G. 319);

verengt fie fich jedoch gegen das Innere der Belle, io entsteht der be= höfte oder Hof= I. Bei diesem wölbt

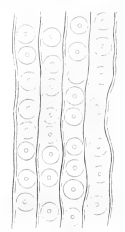


Fig. 736. Softupfel in der Wand der Tracheiden eines Nadelholzes (Riefer), 200 mal vergrößert. (Nach Sanio.)

sich die Wandverdickung über die Innenseite der dunnen Wandstelle ringsum vor, bildet über diefer gleichsam eine flache, am Scheitel von der runden oder spaltenförmigen T.pore durchbohrte Auppel.

Ein Sof=I. er= icheint daher in der Flächenansicht mit doppelter Kontur (Fig. 736). Die T. der Wände benachbarter Bellen paffen in der Regel genau aufeinander, "for= respondieren"; sind die I. behöft, fo bildet das gemein= jame dünne Wand= stück die bewegliche

"Schließhaut", deren mittlerer Teil zur Scheibe (Torus) verdickt ift Fig. 737). Hof=T.



Fig. 737. Softüpfelpaar zwifchen zwei benachbarten, quer durch= ichnittenen Tracheiden, mit der gar= ten, in ihrem mittleren Teile bersbidten Schließhaut, 350 mal vergr. (Rad Caniv.)

sind die charatteristische T.-Form der Tracheen (j. d.).

Eupferstecher, ber hintere Druder bes deutschen Stechichlosses, mit welchem dieses eingetupft, geipannt wird, f. Stechichloß.

Turgor ist ein Spannungszustand, der sich in der lebenden Pflanzenzelle zwischen der elaftisch eine fegelformige Cammelfrucht bilbenden Rugchen behnbaren Band und bem burch Wafferanziehung

jein Bolumen vergrößernden, also auf das Proto- kommen lebens- und leiftungsfähig. plasina und die Wand einen Druck ausübenden meist auf äußere Reize hin erfolgende Anderunger Zelliaft herstellt. Dieser Druck kann den der des T.s bestimmter Gewebe vermitteln die Be Atmojphäre mehrmals übertreffen. Turgeszierende wegungen ausgewachsener Pflanzenteile, jo die der Bellen und Gewebe find fteif und prall, tragen Daher zur Festigteit ber aus ihnen bestehenden Staubblätter bes Sauerborns. Pflanzenteile bei und bewirfen jene allein dort, wo "mechanische" Gewebe (j. d.) fehlen. Nur im Buftande der Turgeszenz ift die Pflanzenzelle voll-

Ginfeitige Wiederblättchen des Schotendorns, ober die bei

Eurnus im Streuredien. f. Streunukung. Enrag-Dedigarn gum Fangen von Sühnern unt

Fajanen, i. Nete.

21.

Bestände in der Zeit ihres größten Durchichnittes nunung des Borratsuberichusses. Ift ber Normal. Prefler solche vom Alter 1,5 A Hochalthölzer ober U. Das Wort steht im Zusammenhang mit der Preglerichen Klaffifitation der Normalformzahlen, bei welcher er Jung-, Mittel-, Althölzer und U. unterscheidet.

Abereifen, Greifen, Gifen, zeitweiliges Treten geringerer Edelhiriche mit den Schalen des Sinterlaufes gerade vor bezw. über die Fährte des

Vorderlaufes.

Albererden. Das Überwerfen einer Glache mit Erde, die man den diese Fläche durchziehenden Graben entnimmt, nenut man U. Dasjelbe fann in doppelter Absicht geschehen: um ausgestreutem Camen eine entsprechenbe Dede zu geben, ober um auf feuchtem Boben bas Terrain zu erhöhen, hierdurch die Wirfung der Entwässerung zu berftarten und gleichzeitig eine die Saat ober Bflangung erleichternde Bodenvorbereitung auszuführen.

Das U. zur Dedung von Samen ift nur für Holzarten mit großem, eine ftartere Erddecke vertragenden Camen zuläffig, für die Giche, und hat nach Burchardts Mitteilung in der Weise mit gutem Erfolg Anwendung gefunden, daß die Eicheln direft auf benarbten Boden, Hutrafen, ausgefäet und mit Erde, die aus flachen, ca. 4 m entfernten Parallelgräben ausgehoben wird, entsprechend ftart überworfen wurden; etwaige Schollen werden nachhelfend zerichlagen.

Häufiger wohl findet das II. statt in der weiteren oder "Kompositions-Betrieb"). oben bezeichneten Absicht behufs Ausführung jog. Rabattenfulturen und leiftet hierbei oft fehr gute

Dienste (f. Rabatte).

Alberfallen, Aberfliegen, Aberipringen von Jagdzeugen, Einfriedigungen und Gräben burch Sochwild.

f. Umwandlung.

Alberführung abnormer Waldungen. In Begug auf Ertrageregelung versteht man hierunter die im Bener'ichen Berfahren der Ertragsregelung (f. Forsteinrichtung) näher besprochene Beseitigung abnormer Faftoren des Waldzustandes. In Diefer Hinsicht ist zu beachten, daß am dringenosten der abnorme Zuwachs der Verbesserung bedarf, was durch Albtrieb verfrüppelter oder verlichteter Beftande und

Aberalthölzer. Bezeichnet man Bäume reip. durch Ginsparung des etwaigen Defizits resp. Abzuwachses mit dem Namen Althölzer A, jo nennt vorrat erreicht, jo bildet er das Hilfsmittel zu allmählichen Herbeiführung des normalen Altersflaffenverhältniffes und einer regulären Siebsfolge Sind mehrere Betriebstlaffen vorhanden, jo fonner sich dieselben während des Übergangszeitraumes of in vorteilhafter Beije gegenseitig aushelfen.

Albergangszeitraum heißt berjenige Beitraum innerhalb beffen eine beabsichtigte Betriebsumwandlung, 3. B. der Abergang vom Mittel= gum Sochwald, oder eine Anderung der Umtriebszeit voll-

zogen werden joll.

Abergehen, Überschreiten von nicht mahrgenommenen Fährten oder Spuren burch Jager

und Ragdhunde.

Alberhaltbetrieb. Werden bei der Berjungung eines Sochwaldbestandes nicht alle Stämme besselben zur Augung gezogen, sondern läßt man eine fleinere oder größere Zahl derselben in den neu begründeten jungen Beftand in der Absicht einwachsen, hierdurch bis jum seinerzeitigen Abtrieb dieses letteren besonders starte und wertvolle Rusholgstämme zu erziehen, jo bezeichnet man bieje Stämme als Uberhälter (feltener "Waldrechter"); erfolgt die Belassung solcher Überhälter in größerer Ausdehnung und grundjätlich in allen hierzu geeigneten Beständen eines Waldtompleges, jo nennt man diese Betriebsform U. (eine Bezeichnung, bie wir entschieden für beffer und icharfer halten, als die ebenfalls gebrauchte "zweihiebiger Hochwald"

Wollte man das oben bezeichnete Biel, die Er-Biehung ftarfer und wertvoller Rugholaftamme, dadurch austreben, daß man die ganzen Bestände jenes höhere Alter erreichen ließe, so wären hier-mit zumeist große waldbauliche und finanzielle Rachteile verbunden; waldbauliche durch die all-Mberführung einer Betriebsart in eine andere, mähliche Verlichtung der Bestände und Vermagerung bes Bodens, finanzielle durch bie großen holz-fapitalien, die hierdurch im Bald angesammelt werden müßten, und die Menge geringwertiger und jelbst schadhafter, nur Brennholz oder gering begahltes Nugholz liefernder Stämme, welche bis gu Diesem höheren Alter im Interesse bes Beftande ichlusses im Balbe belaffen werden mußten. - Der II. bietet das Mittel, ersteren Borteil ohne die lestbezeichneten Rachteile zu erreichen, indem er, alle Angucht wüchfiger Holzarten geschieht. In zweiter geringeren Stämme in mäßigem Umtrieb nugend, Linie folgt die Erzielung eines normalen Borrates nur die besten, unzweifelhaft Rutholz liefernden Buwachs wesentlich steigernd.

Was die Holzarten betrifft, welche zu Aberhältern geeignet find, so wird man hierzu nur solche wählen durfen, welche ein höheres Alter bei voller Gesundheit zu erreichen vermögen, wertpolles und in ftarfen Sortimenten hoch bezahltes Rupholy liefern, der Sturmgefahr nicht in gu hohem Grad ausgesett find, endlich den jungen Beftand nicht gu ftart beschatten. Gine Prufung unserer Holzarten nach diesen Besichtspunkten wird ergeben, daß nur Eiche und Fohre diesen Unforderungen entsprechen, und man wird auch nur ausnahmsweise und vereinzelt andere Solgarten (Buche, Tanne) als Überhälter finden.

Un die überzuhaltenden Stämme aber ftellt man die Unforderung voller Gefundheit, guter Schaft- und gleichmäßiger, nicht zu ftarfer ober einseitig entwickelter Kronenbildung; man läßt fie in der Regel das doppelte, ausnahmsweise bei Gichen das dreifache Umtriebsalter des jungeren Beftandes erreichen, ift aber nicht felten genötigt, einzelne rückgängig und ichabhaft werdende Stämme auch während des Umtriebes durch Auszugshiebe au entfernen.

Der Überhalt kann in verschiedener Weise erfolgen: einzeln oder horstweise, ersterer für Föhren, letterer für Gichen in Anwendung; da Gichen- und Föhren = U.e auch sonft manche Berichiedenheit zeigen, erscheint es zwedmäßig, beide gesondert zu betrachten:

1. Eichen= U. Die Eiche erlangt ihren vollen Wert befanntlich erft mit größeren Stammftarfen und in 2-300 jährigem Alter. Reine Eichenbestände, an sich seltener, wird man nur auf sehr gunftigem Standort (und neuerdings mit Silfe bes Unterbaues und Lichtungsbetriebes) ein fo hohes Alter erreichen lassen können, noch weniger aber ift dies der Fall in Mijchbeständen und bezw. bei den Buchenbeständen, in denen die Eiche beigemischt so häufig vorkommt. Man griff daber ichon seit langer Zeit zu dem Aushilfsmittel bes Aberhaltes, ließ bei Nutung der Buchenbestände die gleichaltrigen gutwüchstigen Gichen einzeln ober gruppenweise in den nächsten Umtrieb übergeben, erzielte aber insbesondere mit dem Einzelüberhalt meist ichlechte Resultate: die aus dem vollen Bestandesschluß fast unvermittelt in den Freistand übergehenden Eichen überzogen sich häusig mit Wasserreisern, liegen im Buchs nach, wurden wipfelburr; letteres war auch bei den Randstämmen der Horste vielfach der Fall. Diese Erfahrungen (die namentlich auch in den großen Laubholzgebieten des Speffarts und Pfälzerwaldes gemacht wurden) haben nun dahin geführt, daß man fast allenthalben, auf den Gingelüberhalt von Gichen verzichtend, nur gutwüchsige nicht zu fleine Horfte berfelben - je größer desto besser überhalt, aus denselben ichon vor eintretender Berjungung des umgebenden Buchenbestandes die geringwertigeren Stämme auszieht, für entsprechenben Buchenunterstand Sorge trägt; daß man ferner die Ränder dieser Horste durch allmähliche IImlichtung von ihrer Umgebung lostoft, die Ber-

Individuen das höhere Alter erreichen läßt, durch jüngung der letteren sehr langsam vollzieht, in Einwirkung des freieren Standes zugleich deren die Eichenhorfte auch wüchsige altere Buchen zur die Eichenhorfte auch wüchsige altere Buchen zur Bermeidung jeder zu starken und plöglichen Lichtung einwachsen läßt. — Wo es die Bodenverhältniffe gestatten, die Bodengüte nicht zu sehr wechselt, da begründet man bei der Verjungung folder Bestände möglichst ausgedehnte reine Eichenhorste, die dann später unterbaut und ichlieflich in den Lichtungsbetrieb übergeführt werden folien, geht also von dem Il. zu letterem über und wird nur bezüglich der Ränder dieser Horste obige Vorsichts= magregeln zu beachten haben.

> 2. Der Föhren-Il. ift in Form des Rahlichlagbetriebes mit Ginzel-Alberhalt ichon feit langer Beit im Gebrauch, und seine Erfolge find im ganzen als günstige zu bezeichnen. Die tiefgehende Bewurzelung und die verhältnismäßig fleine und lichte Krone mindern die Sturmgefahr, wenn auch ftets einzelne Uberhälter dem Sturm erliegen und heftige Stürme dieselben in größerer Zahl werfen; die Föhre verträgt den Ubergang aus dem an sich lichteren Alltholzbestand in den Freistand ohne wesentlichen Rachteil und erwächst in dem doppelten Umtrieb zu fehr wertvollen Stämmen, auf entiprechendem Standort den jüngeren Bestand durch die geringe Beschattung nur wenig beeinträchtigend. Bedingung für einen entsprechenden Erfolg ift tiefgründiger und nicht zu geringer Boden: tief= gründig, damit die Pfahlwurzel, zur rechten Entwickelung tommend, den Stamm gegen Sturmgefahr sichere, nicht zu gering, weil der sonft furzschaftig bleibende Aberhaltstamm einerseits nur geringen Wert erlangt, anderseits die tief angeiette Arone stärker auf den Unterstand drückt, welch letterer auf geringem Boden noch dazu empfindlicher gegen Beschattung ift, als auf frischerem. — Die Umtriebszeit wird man auf 70-80 Jahre stellen, die Zahl der Überhälter nach Boden- und Bestandesverhältnissen, wie nach wirtschaftlichen Erwägungen auf 20-40 pro ha bemessen, jedoch im Auge behalten, daß im ersten Sahrzehnt nach der Freistellung stets eine Anzahl derselben vom Wind gedrückt oder geworfen, auch sonst wohl rückgangig wird, und daher 5-10 Stämme pro ha mehr überhalten, als in Birklichkeit einwachsen sollen. Die Überhaltstämme werden vor der Fällung forgfältig ausgesucht, jede Beschädigung derselben bei Aufarbeitung des Bestandes forgfältig vermieden, Stockrodung in unmittelbarer Nähe unterlaffen. Sie schon ein Jahrzehnt vorher allmählich freizuhauen, dürfte in den an sich lichten alten Föhrenbeftanden auf Schwierigfeiten ftogen, bis jest mohl auch nur selten stattgefunden haben.

> Täger hat über die finanziellen Rejultate des Il.es Untersuchungen und Berechnungen angestellt und fommt zu dem Ergebnis, daß berfelbe dant dem hohen und in Butunft jedenfalls noch fteigenden Wert des alten, starken Föhrenholzes und des bedeutenden Massenzuwachses, welchen die Überhälter zeigen, auch vom finangwirtschaftlichen Standpunft aus vollkommen gerechtfertigt sei. — Lit.: Täger, Zum zweihiebigen Kiesernhochwaldbetrieb.

Aberhalter, f. Uberhaltbetrieb.

Aberhana. Das bürgerliche Gejegbuch von 1900 bestimmt:

verzehren.

\$ 910. fann Burzeln eines Baumes oder Strauches, die ausbewahrung zu start ausgetrocknet — zum Teil von einem Nachbargrundstüd eingedrungen sind, erst in zweiten Jahr austeimen. abschieden und behalten. Das Gleiche gilt von herüberragenden Zweigen, wenn der Eigentümer während des ersten Jahres in sog. Keimgräben in dem Besieper des Nachbargrundstückes eine ange strijchem Boden etwa 20 cm tief ein und set sie messene Frist zur Beseitigung bestimmt hat und Die Beseitigung nicht innerhalb ber Frist erfolgt.

Dem Gigentumer fteht dies Recht nicht gu, wenn die Wurzeln oder die Zweige die Benutung

des Grundstückes nicht beeinträchtigen.

§ 911. Früchte, die von einem Baum oder Strauch auf das Nachbargrundstück herüberfallen, gelten als Früchte dieses Grundstückes. Diese Vorschrift findet feine Unwendung, wenn das Radbargrundstück dem öffentlichen Gebrauch dient. S. a. Grengbaum.

Aberlandbrennen. Dasjelbe, fast nur beim Sadwaldbetrieb in Anwendung, bezwedt die Bejeitigung des Bodenüberzuges und deffen Rutbarmachung als Düngemittel in Gestalt von Afche, um hierdurch die landwirtschaftliche Zwischennutung zu begünftigen. Rad erfolgtem Abtrieb des Bestandes und geschehener Holzabsuhr wird bei trodenem und möglichst windstillem Wetter der Bodenüberzug in Brand gestectt und mit allem vorhandenen Reisig und Geniste verbrannt; in den meisten Källen ift es zwedmäßig, denjelben einige Zeit vorher mit dem Wurzelwerk abzuschälen, damit er entsprechend durr werde und letteres mit verbrenne. Die Aiche wird zur Düngung des Bodens untergehacht.

Natürlich hat dieses II. mit entsprechender Borsicht zu geschehen; die abzubrennende Fläche ift durch vom Bodenübergug befreite Schutftreifen von den Nachbarbeständen zu isolieren, das Brennen hat gegen den Wind, der nur ichwach fein darf - bei windigem Wetter ift basselbe zu unterlaffen gu geschehen, damit man des Feuers ftets Berr bleibe; zu erhaltende Stämme muffen durch Albräumen des Bodenüberzuges isoliert werden, und endlich muß genügende Mannschaft zur Überwachung und Dirigierung des Feuers anwesend sein.

Im allgemeinen gibt man dem Schmoden (j. d.) den Vorzug vor dem U. (f. auch Hackwaldwirtschaft). Aberläufer, überlaufene (übergangene)

Frischlinge vom Renjahr bes erften bis Ende des

zweiten Lebensjahres.

Entwickelung von normal schneller zur Imago heranreifenden Buppen bezw. Larven mancher Infetten, namentlich Blattweipen und Schmetterlingen. Gie fann mehr ausnahmsweise und nur bei wenigen Individuen oder fast gesetzmäßig bei einer größeren Bahl derjelben auftreten und ift dann wohl klimatisch bedingt (j. Blattwespen).

Aberliegen des Samens. Kommt der ausgefaete, begiv. von der Ratur ausgestreute Camen nicht im ersten Frühjahr schon zur Keimung, jondern erst im zweiten, jo spricht man vom U. d. S. Tall: bei Eiche, Weißbuche, Linde, Zürbelkiefer

Der Eigentümer eines Grundstudes Bucheln vor, daß fie - wohl mahrend ber Winter-

zeitig im zweiten Frühjahr aus; ober man faet fie ichon im erften Frühjahr und bedt die Beete mit einer starten Laub= oder Strohichicht, um ben Unfrautwuchs auf benjelben zu verhindern, berjäume aber in diesem Falle nicht, im Spatherbst Dieje Dede abzunehmen, da fich unter derfelben jonft gern die Mäufe ansiedeln und ben Camen

Abermaß (auch Sad- ober Schwindmaß) nennt man jenes die normale Sohe überfteigende Mag. welches man bei dem Auffegen im Balde einem Schichtmaß Scheit- oder Prügelholz gibt, damit dasjelbe bei dem oft erft nach Wochen erfolgenden Berfauf noch die richtige Sohe besitt. Das U. pflegt etwa 1/15 der Stoßhöhe zu betragen.

Aberschießen, 1. zu hoher Schuß über ein Stud Wilo; 2. Ubergeben von Fährten und Spuren durch zu flüchtige und eifrige Jagdhunde.

Mberichirmung, f. Schirmfläche, Beschirmung. Alberichwemmungen, j. Gewäffer. Albersichtskarte, j. Generalfarte.

Ziberftandig. Stämme oder Beftande, welche den Söhepunkt in Bezug auf Zuwachs und Entwidelung überichritten haben und fich in entichiedenem Rückgang befinden, bezeichnet man als überständig. Beim Gingelftamm gibt fich die U.feit durch Absterben von Alften und Gipfel, Schadhaft-

merden des Stammes zu erfennen; überftandige Bestände verlichten infolgedeffen, der Boden übergieht sich mit Forstunkräutern, verwildert und vermagert; Zuwachsverluft und schwierige Verjungung find die weiteren Folgen. Jede rationelle Birt-ichaft wird in erfter Linie vermeiden, Bestände überständig werden zu lassen, vorhandene überftändige Bestände aber möglichst raich nuten.

Aberftellen, Bedgeln des Standbaumes ober eines Aftes besjelben vom Auerhahn, wenn berjelbe zur Nachtrube fich auf einem Baum eingeschwungen hat, oder bei der Morgenbalg.

Abertretung, f. Berbrechen.

Mberwallung tritt an Bunden bon Solgpflangen Merkiegen (300l.) nennt man die verlangsamte ein und führt schließlich zu einem Berichluß der Bunde. Aus den lebenden Zellen der Bund-ränder bildet sich Kallus (j. d.), welcher ent-iprechend den vorhandenen Nahrungsstoffen sich vergrößert. Da lettere von den Blättern her guströmen, so entwidelt sich der obere Bundrand an queren Wunden gewöhnlich stärfer (Fig. 738). U. von Stoden fommt aus demfelben Grunde nur bei Nadelhölgern vor, deren Burgeln unter fich verwachsen und so imftande find, die Nahrungsftoffe eines Rachbarbaumes zur II. zu verwenden. — Kallusgewebe bildet alsbald an jeiner Dberfläche Dies ist nun bei einigen Holzarten regelmäßig der Kork, sowie in seinem Innern Kambium, welches sich als Fortsetzung dem vorhandenen unmittelbar (Weißdorn); bei anderen tritt dasselbe bei spater anschließt und dem Umriffe des U. swulftes an-Saat und trodenem Frühjahr ein, jo namentlich nahernd parallel verläuft. Durch bie Tätigfeit bei Spitahorn, Lärche und bisweilen Wenmouths- diejes Kambiums verdickt sich der U.swulft, der tiefer. Merkwürdigerweise fommt es selbst bei noch vorhandenen Bundstäche sich bicht an-

schmiegend, ohne indeß mit letterer verwachsen zu eng auschmiegend, und schließen zulet in der oben können; eben dadurch rücken die von den einzelnen augegebenen Weise über demselben zusammen, so Wundrändern entspringenden Wülste einander näher, daß der letztere in das Junere des Baumkörpers bis sie sich schließlich je nach der Gestalt der Wunde eingeschlossen wird. in einem Bunfte (jo g. B. bei rundlichen Aftwunden) oder einer Linie (bei Längewunden) berühren. Der vollständige Verschluß wird aber erst baburch erreicht, daß die Bulfte nun infolge des durch ihr Wachstum bedingten gegenseitigen Druckes aufreißen und an der neuen Wunde eine Berbindung der beiderseitigen Kambien eintritt. Da das Holz des Il. swulftes mit dem an der Wundfläche bloßliegenden Holze, wie bereits erwähnt, nicht verwachsen fann, so ist in dieser Fläche eine leichtere Spaltbarkeit vorhanden, und es fommen

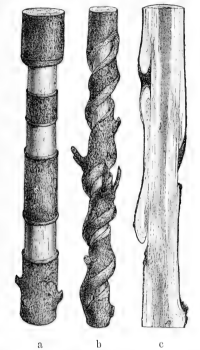


Fig. 738. Überwallung fünstlicher Wunden an Weiben-zweigen: a von Ningelwunden, b einer ichraubenförmigen | Wunde; e ein Zweig letzterer Art im Längsschnitt. (Nach Robbe.)

baher Inschriften, die durch Entfernung der Rinde bis auf den Holzkörper hergestellt worden waren, beim Aufspalten leicht zum Vorschein; durch Zersettlangsvorgänge in dem absterbenden, eine Zeit lang blößliegenden Holze erhält dieses eine dunklere Farbe. — Ganz ähnlich verläuft der Vorgang des Umwachsens benachbarter Gegenstände, z. B. bon Steinen, unverrüchbar befestigten Stugen, Nachbarbäumen anderer Art 2c. Jufolge des Druckes, den der Baum durch sein Dickenwachs-

Uferläufer, f. Schnepfenvögel.

Alferichnepfe, j. Schnepfenvogel.

Merversicherung, Uferdedung. Gie wird gur Sicherung eines geordneten unaufgehaltenen Trift-

ganges überall not= wendig, wo es sich um steile, unterwaschene und ein= brüchige Ufer des Triftbaches han= delt: ebenio allzu großer Berflachung derfelben an feichten Stellen. Die Versicherung einbrüchiger Ufer geichieht teils durch Abböschen der=

jelben und Festi= gung mittels

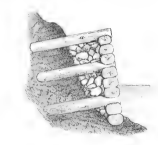


Fig. 739. Solgerne Uferversicherung (Blochmand).

Faichinen, Flecht= gännen 20., oder durch Uferbeschlächte verschiedener Urt, 3. B. Blochwände (Fig. 739), Grainerwerke, Steinförbe 2c..

oder in bester Weise durch fteiner= nen Quaibau (Fig. 740).

Bei seichten Ufern handelt es sich dar= um, das Trift= masier einzuengen; fann das ge=

ichehen durch Pfahlwände, Erd= oder Steindämme,

welche bis zur Linie der Normal=



Fig. 740. Steinerne Uferverficherung.

breite ins Baffer vorgeschoben die Ginengung des Triftwassers bewirken und das zurückliegende tote Waffer mit dem feichten Ufer zur allmählichen Berlandung abichließen. G. a. Trift.

Min (3001.), f. Eulen.

266u (jagol.). Die Bertilgung des der gesamten Jagd sehr schädlichen II.s geschieht am wirksamsten durch Ausnehmen der Jungen aus den Sorften. Dieje Mühe bezahlt fich auch durch ihren Berfauf für die Zwede der Krähenhüttenjagd (j. Krähen= hütte). Die Alten selbst zu erlegen, gelingt beim Abstreichen vom Horste mit einer mit groben Schroten geladenen Flinte, sonft bei ihrem nächt= lichen Wesen nur zufällig.

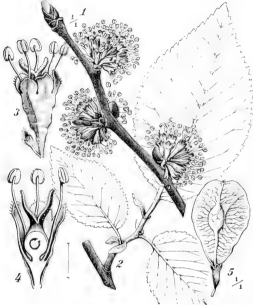
Als einzige Jagdart ift der Anstand mittels des Gelode zu erwähnen. Der Jäger stellt fich gedeckt, aber mit freiem Schuffelde gegen Abend einige tum auf folche Nachbargegenstände ausübt und von hundert Schritte von der Stelle an, wo er den U. biesen als Gegendruck zurückempfängt, wird an der rusen hört, und ahnit dessen Laut nach. Nähert Berührungsstelle der Dickenzuwachs vermindert sich der U., so läßt er das Hasenreizen solgen oder und ein seitliches Aufreißen der Ninde veranlaßt. gibt die Maus. Für den Fall des Geranstreichens Die an diesen Wunden entspringenden U.Swülste muß der Jäger schuftfertig sein, sich aber überhaupt umwachsen den fremden Gegenstand, sich diesem sehr ruhig halten, weil der Il. oft geräuschlos näher

ftreicht und fichert. Berburgte Fangmethoden find | nicht befannt. - Lit.: Windell, Bandb. f. Jäger.

Ihn (gesethl.). Der U. ift die einzige Gulenart, welche feinerlei gesethlichen Schutz genießt, fondern vom Jager jederzeit erlegt werden darf. Er gilt

wohl überall als jagdbarer Bogel.

Mine, Ulmus, Rüfter (bot.). Baumgattung aus der Familie der Ungewächse, Ulmaceae, und dem Berwandtichaftstreise der neffelartigen Bflanzen. Die Blüten find zwitterig, bestehen aus einer ein= fachen, am Grunde trichter- oder glockenförmigen, am Rande 4= — 8 zipfeligen, grünen bis rötlichen Blüten= hülle, 4—8 vor den Zipfeln stehenden Staubblättern und einem plattgedrückten Fruchtknoten mit 2 Narben: Die einsamige Schlieffrucht wird von einem breiten. häutigen, netaderigen, an der Spite eingeschnittenen



1 3weigftud ber Bergulme mit Blutenbuicheln; Laubtrieb der Feldulme; 3 Blute der Bergulme; 4 des gleichen im Langsichnitt (3 und 4 start vergr.); 5 Früchtchen der Bergulme. (Rad) Boffidlo.)

Flügel rings umgeben (Fig. 741). Die Blüten entfalten sich vor der Belaubung in Büscheln aus den Achseln vorjähriger Blätter. Die Blätter stehen zweizeilig (nur am Stämmehen ber einjährigen Pflanze in Baaren), find an dem verschmälerten Grunde unsymmetrijch (indem ihre obere, der Zweigspiße zugekehrte Längshälfte größer ift als die untere), furggestielt, mit abfallenden Rebenblättern verseben, am Rande doppeltgefägt; die zweizeilig beschuppten Anofpen ftehen ichief über diden, drei Wefagbundeljpuren zeigenden Blattnarben. — Der Same keimt bald nach der Reife, die Kotyledonen sind rundlich mit pfeilförmigem Grunde (Fig. 299 auf Seite 365), das Holz ist ringporig, im Querschnitt mit zierlicher welliger Zeichnung der Jahresringe (Fig. 742) und (für das unbewaffnete Auge) kaum fichtbaren Markstrahlen. In Deutschland einheimisch nennen Nectria einnabarina und der das Holz find folgende 3 Urten:

1. Feldell., Kotell., U. campestris *Spach*. (U. glabra *Mill.*; Fig. 741, 2; 744, A). Zweige meist fahl, oft glänzend, Knoipen stumps, dunkelbraun, kahl oder iparlich behaart; Blätter deutlich gestielt. derb. am Grunde fehr ungleich, meift fahl mit Ausnahme der Nervenwinkel der Unterseite. Blüten in kleinen Bufcheln, fehr furg geftielt, mit weiß gewimpertem Berigon und roftroten Staubbeuteln; Früchte fahl, mit erzentrischem, dem vorderen Rande genäherten. von dem Rarbenausschnitt des Flügels erreichten Müßchen; Rinde tief furzriffig; leiftenformige Rortwucherungen an den Zweigen nicht felten (Fig. 347 auf E. 396; die Unterscheidung einer besonderen var. suberosa, Rorf-II., ift nicht berechtigt). Borfommen vorzugeweise in Gud- und Mitteleuropa. in Deutschland in Flugauen.

2. Berg=II., U. montana With, (U. campestris L. Herb.; U. scabra Miller) (Fig. 741, 1 u. 3-5; 743, a; 744, B). Zweige bick, behaart; Knospen ftumpf, dunkelbraun, roftrot behaart; Blatter meift jehr furz gestielt, dunn, scharf doppelt-gesägt, an üppigen Trieben vorn dreispigig, am Grunde oft wenig uninmmetrijch, oberjeits rauh, auch unterfeits auf den Merven rauhhaarig; Blüten in großen Büscheln, länger gestielt als bei der vorigen, mit braun gewimpertem Berigon und violetten Staub-



Fig. 742. Ulmenholz im Duerschnitt (3 mal vergr.). (Aus R. Hartig, Anatomie und Physiologie.)

beuteln; Früchte kahl, größer als bei der vorigen Art, mit zentralem, vom Narbenausschnitt nicht erreichten Rüßchen; Rinde seichter längsrissig, nur jelten mit Kortwucherungen. Ginheimisch in Mittelund Nordeuropa, in Deutschland die häufigfte Art, fteigt in den Allpen bis 1300 m.

3. Flatter=U., U. effusa Willd. (U. pedunculata Foug., U. ciliata Ehrh.) (Fig. 743, b; 744, C). Zweige meist bunn; Knospen spig, kahl, hellbraun mit dunfleren Schuppenrandern; Blätter furggeftielt, bunn, scharf doppelt-gesägt, am Grunde fehr uninmmetrisch, oberseits tahl, unterseits weichhaarig, Seitennerven in der oberen Blatthälfte fast niemals gegabelt; Blüten in großen Buicheln, fehr lang geftielt; Früchte klein, ringsum gewimpert, mit zentralem Rüßchen; Rinde flachschuppig. Holzkörper Splint und breitem hellbraunem Einheimisch in Mitteleuropa, haupt-("Weiß=U."). jächlich in Flußauen. — Der Flatter-U. nahe ver-wandt ist die amerikanische U., U. americana Willd., mit wenig unsymmetrischen Blättern und erzentrischem Nüßchen, in Nordamerika einheimisch, in Deutschland hier und ba angepflangt. - Bon parafitischen Vilgen auf U.n find hauptsächlich zu weißfaul machende Polyporus squamosus.

wie die Flatter-II. - find vorwiegend in Mittel- und ftarfer Graswuchs leicht verderblich, Sturme und Sübeuropa zu Hause, in Deutschland Be- gefährben den frästig bewurzelten Stamm nur wohnerinnen der wärmeren Lagen, der Täler und wenig. Durch Wind und Insetten ist sie wenig

Fig. 743. Zweige ber Bergulme (a) und ber Flatterulme (b).

Borberge, namentlich Südwest-Deutschlands, im weiteren Ursachen für ihre Abnahme zu suchen sein. Gebirge nur zu mäßigen höhen ansteigend. Die Mit Rücksicht auf die Gnte ihres Holzes erschiene U. fordert zu freudigem Gedeihen frische, fräftige und tiefgrundige Boden und gehort zu den in dieser Richtung anspruchsvolleren Holzarten. — Ihr Buchs ist ein in der Jugend ziemlich

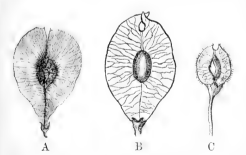


Fig. 744. Früchte ber brei Umenarten (nat. Gr.): A Felds, B Bergs, C FlattersUme.

rascher; sie wächst zu Stämmen von gewaltigen Dimensionen heran, im freien Stand eine ftarte Beaftung und Befronung entwidelnd, im Schluß ichone vollholzige Schäfte bildend. Ihre Be- damit die Stärfe zum gruppenweisen Auspflanzen laubung ift eine dichte und läßt den Schluß zu, in Hochwaldschläge oder zur Einzelpflanzung in gehöre; auf gutem Boden vermag sie denn auch erzogen werden, so ichnit man die schönsten und

den Blättern erscheint mitunter Rußtau, am Stamme mäßige Beschattung zu ertragen. Gegen Spätsbrauner Schleimfluß (j. d.). frost ist sie wenig empfindlich, starter Winterfrost Alfme (waldb.). Die U. — sowohl die Berg= erzeugt Forstriffe; den Keimpflanzchen wird Trodnis

> bedroht, obwohl auf ihren Blättern verschiedene Blattläuse, im Stamm Bastfäfer nicht selten auftreten. Ihr Ausschlagvermögen von Stock und Wurzel ist ein bedeutendes, am Stamm erscheinen häufig Stamm= sprosse, zu Maserbildungen Ber=

anlassung gebend.

Die forftliche Bedeutung der U. muß als eine beschränkte bezeichnet werden; sie tritt nicht leicht im reinen Beftand auf, sondern bildet nur ein allerdings gern gesehenes Mischholz im Laubholzhochwald, gemijcht mit Buche und Giche, in den sog. Auwaldungen auch mit Erlen, Eschen u. a., und ebenso macht ihre gute Ausschlagfähigfeit sie für den Mittel= und Niederwaldbetrieb wohl= geeignet. Dagegen geschieht allerdings zur Zeit für ihre Rachzucht nur wenig, und so verschwindet sie aus nicht wenig Ortlichkeiten mehr und mehr; ihr großflügeliger Camen bedarf wunden Bodens, um zu feimen; Die jungen Pflängeben erfticken auf frischem Boden nicht selten im Graswuchs, geben im dunkel gehaltenen Buchensamenschlag wohl auch wieder zu Grunde - darin mögen die

Mit Rudficht auf die Bute ihres Holzes erichiene es immerhin wünschenswert, daß in geeigneten Ortlichkeiten der Radzucht und Beimischung der U. einige Rechnung getragen würde. wird ftets am ficherften durch Pflanzung, und zwar mit stärkeren, verschulten Pflanzen erfolgen; für Alleen, zu denen die U. beliebt ift, in Parfanlagen und in Flugniederungen wird der ftarte Beifter

den Vorzug verdienen.

Man faet ben Anfang Juni reifenden Camen am besten sofort aus, da feine an sich geringe Reimtraft durch längere Aufbewahrung noch weiter verliert, und zwar ziemlich dicht in etwa 3 cm breite, flach eingedrückte Rillen, bedt ben Samen jdwad, höchstens 1 cm stark mit guter lockerer Erbe und halt bas Saatbeet durch Decken mit Reisig und eventuell selbst durch Aberbrausen mit der Gießkanne feucht. Die nach etwa 10 Tagen auffeimenden Pflänzchen erreichen im erften Jahr oft noch eine Sohe von 15-25 cm und fonnen dann schon im nächsten Frühjahr, bei minderer Entwidelung im zweiten verschult werden; letteres geschieht etwa im Verband von 20 auf 30 cm; auf gutem Boden erlangen die Bflanzen in 2-3 Jahren eine Sohe von reichlich 1 m und daß sie zu den minder ausgesprochenen Lichthölzern Nieder- und Mittelwaldschläge. — Sollen Seister

mals in einem Verband von 60-70 cm um, wilegt dieselben durch Beschneiden und Beseitigen der oft jehr zahlreichen Seitenästchen und erzieht Rändeln oder Umrändeln. in etwa 3 weiteren Jahren Seister von der gewünschten Stärke. Die Verpflanzung ber ichwächeren wie stärkeren U.npflanzen geht mit großer Gicherheit bor fich.

Nach Burchardts Mitteilung werden bei Sandels= gärtnern namentlich in Holland die U.npflanzen vielfach durch Absenken einjähriger Ausschläge von Mutterstämmen, als welche Heister dienen, erzogen; lettere werden tief am Boden abgeschnitten, am Ende des Jahres aber die einjährigen Ausschläge vorsichtig in ausgestochene Rillen niedergelegt, mit Erde überdedt, die Enden in die Sohe gerichtet, und ichon nach Jahresfrist können die bis dahin gut bewurzelten Ableger abgestochen und auß= gehoben werden.

Allmenblattlaus, j. Blattläufe.

Allmenholz, mittl. spez. Frischgewicht 0,95, Lufttrodengewicht 0,69, hart, zah, schwerspaltig, dauerhaft, von guter Brennfraft, mit gelblichem Splint und braunrotem Kern. Findet namentlich Verwendung beim Wagner, Dreher und Schniger (Mafer), gum Waggonbau, Majchinenbau, auch als Tischlerholz.

Werden statt der Durch= Umfangsmessung. messer der Stämme die Umfänge gemessen, so spricht man von der U. Während die Durchmessermessung fast allgemeine Regel geworden ift, tritt die U. immer mehr zurud, und zwar deshalb, weil lettere umftändlicher, zeitraubender und weniger genau ift. In allen Fällen nämlich, wo der Querschnitt der Stämme am Megpunkte feine vollkommene Kreissläche ist, erhält man nach der II. ein zu großes Resultat, während man bei der Durchmessermessung aus verschiedenen Durchmessern das Mittel nehmen und sich so der wirklichen Querfläche (Areisfläche) immer mehr nähern fann.

21mfangsmethode mittels des Megtisches (Berimetermethode), eine Aufnahmemethode, welche die Aufstellung des Megtisches in jedem Edpuntte und die Messung und Zeichnung aller Seiten und Wintel der aufzunehmenden Figur erfordert. Im setten Endpunkte angekommen, muß bei fehlerloser Meffung die Bifur nach dem Anfangspunkte mit der bereits gezeichneten Richtung übereinstimmen. Diese Aufnahmemethode hat die Schattenseite, daß die in jedem Puntte vorzunehmende gleichzeitige Bentrierung und Drientierung ber Megtischplatte, sowie die vielfachen Aufstellungen sehr viel Zeit beanspruchen. Sie fommt deshalb auch nur bei nicht übersichtlichen Terrainflächen in Anwendung (f. Bermeffung).

Amfassend beg. halbumfassend heißt ein Blatt, deffen Grund um den gangen oder doch mindeftens den halben Stengelumfang greift.

Umfriedigung, f. Ginfriedigungen. 21mhauung, f. Loshieb.

Umrandemaschine, Vorrichtung zum Umbiegen des vorderen Randes der Papphülsen behufs Fest= haltens der Ladung, f. Batronen und Ladeapparate.

Rimmt man rings um junge, Amsäumen. natürlich oder fünstlich begründete Horste die diefelben überschirmenden Stämme weg, um einerseits den Buchs jener Sorfte durch erhöhten Lichtgenuß Produktionsfonds die höchfte Berginfung gewährt.

wüchstiaften Pflangen in 3-4 jährigem Alter noch- | gu befordern, anderseits etwa bie Möglichkeit ber weiteren natürlichen Ansamung, der Bergrößerung jolder Horste zu geben, jo nennt man dies U., auch Dasselbe findet ins= besondere beim Temelichlagbetrieb (f. d.) statt.

> Amschneiden, die Fällung der Bäume mit borzugeweiser Unwendung der Sage, f. Baumfällung. Umidroten, die Fällung der Bäume mittels

der Art allein, f. Baumfällung.

Amtriebszeit (Turnus) ift jener Beitraum, innerhalb beffen plangemäß alle zu einer Betriebstlaffe vereinigten Bestände gerade einmal zum Abtrieb fommen sollen. In einem normal beschaffenen Walde foll die hiebsreife der Bestände mit der U. möglichst übereinstimmen, dagegen weicht in den aus verschiedenen Urfachen abnormen Berhältniffen des fonfreten Waldes das Abtriebsalter (f. b.) des einzelnen Bestandes oft weientlich von der U. ab: doch hat die Wirtschaft das Bestreben, beide ein= ander näher zu bringen. Da die Saubarkeit der Bestände (f. Bestand) den wichtigsten Bestimmungs= grund für die U. bildet, so unterscheidet man ent= sprechend der oben erwähnten Ginteilung derfelben auch die II. folgendermaßen:

a) Der physische Umtrieb betrachtet als normale Hiebsreife entweder jenes Bestandesalter, welches erfahrungsgemäß der natürlichen Wiederverjüngung der Bestände am gunftigften ift, ober er fällt einfach mit der natürlichen Lebensdauer der Holzarten zusammen. Erstere Rüchsicht spielt bei Buchenwald, bei Nieder- und Mittelwald, lettere bei Bart- und Luxuswäldern eine Hauptrolle.

b) Der Umtrieb des größten Maffenertrages läßt die Holzernte im Beitpunfte ber Rulmination des Durchschnittszuwachses eintreten. Dieser liegt aber bekanntlich da, wo der laufende Buwachs unter den Durchschnittszuwachs zu sinken beginnt, und findet bei den meiften Solzarten nach neueren Untersuchungen viel früher statt, als die fattischen U.en der Staatswaldungen Jahre betragen. Weil man früher aus Furcht vor fünftigem Sol3mangel die Holzmassenproduktion möglichst und ohne Rücksicht auf den Geldertrag oder die Berzinsung des Produttionsaufwandes steigern zu muffen glandte, so hielt man die U. des größten Maffenertrages für eine nationalöfonomische Notwendigkeit - eine Ansicht, die gegenwärtig größtenteils aufgegeben ift.

e) Der technische Umtrieb sett die normale Abtriebszeit der Bestände da fest, wo das Solz für bestimmte Gebrauchszwecke am tauglichsten ift.

d) Der Umtrieb der höchsten Waldrente entspricht demjenigen Abtriebsalter ber Bestände, bei welchem der jährlich durchschnittliche budgeimäßige Geldertrag eines im Nachhaltsbetriebe bewirtschafteten Waldes resp. einer Betriebsklasse am höchsten ift. Sierbei findet weder ein rechnungsmäßiger Ansat des Bodenwertes noch des Wertes der stehenden Holzborräte statt, und die Zinsen derselben bleiben daher ebenso außer Rechnung, wie jene der schon früher fälligen Ginnahmen aus Durchforstungen.

e) Der finanzielle Umtrieb ift jenes normale Abtriebsalter, bei welchem die Wirtschaft die höchste Bodenrente abwirft, oder wobei der gesamte forstliche

Gewöhnlich findet man diejelbe durch eine vergleichende Berechnung des Bodenerwartungswertes (f. Wert) oder der Bodenbruttorente für eine Angahl normaler Bestände ber in Frage fommenden Alter3= ftufen, wobei sich ein Rulminationspunkt heraus= ftellt, der dann als finanzielle II. gewählt wird.

Amwandfung oder Alberführung einer Betriebsart in eine andere. Unabsichtliche Übergänge ober absichtliche Überführungen von einer Betriebsart in eine andere, teilweise unter gleichzeitigem Wechsel ber Holzart, haben sich in unseren deutschen Waldungen ichon in großer Ausdehnung vollzogen und gehen auch jett noch vor sich. früheren Sahrhunderten durch ftarte Musnugung ber Laubholzhochwaldungen an Stelle des Sochwaldes vielfach der Mittelwald und teilweise selbst der Niederwald (Buchenniederwaldungen!) getreten, während sich umgefehrt seit einem Jahrhundert die Forstwirtschaft bemüht hat, an Stelle des unregelmäßigen Blenterwaldes den ichlagweisen Sochwald, an jene ichlechterer Mittelwaldungen Sochwaldungen gu fegen. Auch in der gegenwärtigen Beit feben wir vielfach derartige Bestrebungen, sehen Lichtungs= betrieb, zweialtrige und plenterwaldartige Sochwaldsformen an Stelle bes gleichalten Sochwaldes treten, ebenfo die U. von Schälwald in Sochwald, während vor einigen Sahrzehnten der entgegengefette Prozeg ftattfand.

Der Grund zu solchen U.en fann nun in Standorts= und Bestandes=, aber auch in Absatverhält= nissen, fann waldbaulicher wie finanzieller Natur sein. Rücksichten der Boden- und Bestandespflege find es, die den Hochwald an Stelle des rudgangigen Mittelwaldes, den Lichtungsbetrieb mit Unterbau an jene des gleichaltrigen Hochwaldes treten laffen; finanzielle Erwägungen, gejuntene Brennholzpreise nötigen, vom Niederwald und Mittelwald zum Hochwald, gesunkene Lohrindenpreise vom Schälmald zum Sochwald überzugehen.

Handelt es sich um eine jolche U., jo werden aljo waldbauliche und finanzielle Gesichtspuntte ins Auge zu fassen sein. Waldbaulich vollziehen sich solche U.en in manchen Fällen ohne wesentliche Schwierigfeiten, während diese in anderen sehr erheblich sein können; Gaper unterscheidet bewegliche und starre Formen, rechnet zu den ersteren den Mittelwald und die Hochwaldformen mit erheblicher Altersdifferenz, zu den letzteren den gleichaltrigen Hochwald und den Riederwald, und führt aus, daß aus naheliegenden Gründen II.en fich bei ersteren leichter vollziehen als bei letteren, um so leichter natürlich, je näher die Betriebs= formen einander stehen und je mehr die bisherige Holzart auch fernerhin die herrschende bleiben tann. - In finangieller Beziehung ift gu beachten, daß bei dem Ubergang von einer Betriebsart mit niederem Holzkapital zu einer solchen mit wesentlich höherem die Gegenwart zu Gunsten der Butunft sich wesentliche Einsparungen und bezw. Berzichtleiftung auf Nugungen auferlegen muß, während im umgekehrten Fall oft sehr bedeutende, bisher im Bald arbeitende Rapitalien frei werden wogegen dann allerdings im ersteren Fall die spätere Jahresnutzung aus dem Bald eine höhere, werden; um eine einigermaßen entsprechende Altersim letteren eine geringere sein wird, als bisher abstufung des fünftigen Nadelholzhochwaldes zu

jo geringer werden die Opfer und bezw. Die flüssig werdenden Kapitalien sein, so 3. B. beim Ubergang vom Riederwald zum Mittelwald gegenüber einem jolchen zum Hochwald und umgekehrt.

Alls einige wichtigere solcher U.en führen wir an:

- 1. Übergang vom Riederwald zum Mittel= wald, in der Absicht, durch das Oberholz den Ertrag des Waldes zu erhöhen. Der Übergang voll= zieht sich sehr allmählich — und dadurch mit geringen finanziellen Opfern -, indem bei iedes= maligem Abtrieb eine Anzahl Lagreiser übergehalten werden, wogu neben den durch frühere Schlagnachbesserungen vorhandenen Kernwächsen allerdings vielfach gutwüchsige Stockausschläge benutt werden müffen.
- 2. U. von Mittelwald in reinen Niederwald etwa in Gichenschälwaldungen im Interesse der Rindengualität und Quantität — vollzieht fich in einfacher Beise durch Nutung des Oberholzes bei Abtrieb eines Schlages, liefert fonach mahrend bes erften Umtriebs erhöhte Rente, erfordert bagegen etwas größere Lückenpflanzungen an Stelle ber bisherigen nicht mehr ausschlagsfähigen Oberholz= stämme.
- 3. Überführung vom Niederwald zum Sochwald; dieselbe fann durch fehlenden Abjat für die geringen Breunholzsortimente, durch geringe Lohrindenpreise oder durch heruntergekommenen Zustand des Niederwalds bedingt sein. In ersteren Fällen kann die Möglichkeit, zum Laubholzhochwald überzugehen, gegeben sein, und man läßt dann die Riederwaldbestände fortwachsen, durchforstet sie fleißig und sett den ersten Umtrieb für die so erzogenen Hochwaldbestände wesentlich niedriger als sonst; im anderen Fall wird es meift das Radetholz fein, das an Stelle des Lanbholges treten muß, Die genüg= samere Fichte und Fohre, und Ausstocken bes Niederwaldes mit nachfolgender Pflanzung, auch Bflanzung unter lichtem, aus Laubholzstangen gebildetem Schutbestand sind dann die gewöhnlichen Stets ift dieser Ubergang mit größeren Bege. finanziellen Opfern — durch lange Verzichtleistung auf Rugung und durch Kulturtoften - verbunden.
- 4. Die U. des Mittelwaldes in Hochwald im Interesse höherer Rugholzproduktion geschieht bei gut bestocktem, oberholzreichem Mittelwald und wenn die Verhältnisse den Laubholzhochwald als geeignet und erstrebenswert erscheinen lassen, durch Fortwachsenlassen der Bestände unter fräftiger Durch= forstung des Unterholzes, dessen beste Stangen gemeinsam mit dem Oberholz dann den ersten ungleichaltrigen Sochwaldbestand bilden follen; Auszüge älterer, nicht mehr erhaltungsfähiger Stämme. Aufästungen und dergleichen Mittel muffen mit= Wie bei dem übergeführten Riederwald helfen. wird man auch hier den erstmaligen Umtrieb nicht hoch stellen; die finanziellen Opfer sind, weil ein Teil des Holzkapitals in Form des Oberholzes schon vorhanden, geringer. — Seruntergekommene Mittelwaldungen dagegen mussen meist in genügjames Nadelholz auf dem Wege der Kultur in ähnlicher Beise wie Niederwaldungen übergeführt Se naher fid, die beiden Betriebsarten fteben, um erhalten, nimmt man die U. fehr allmählich bor,

behandelt die besten Waldteile noch einige Zeit als

Mittelwald

5. Tie U. von Hochwald in Niederwald wurde früher dann vorgenommen, wenn an Stelle des ersteren der damals sinanziell vorteilhastere Eichensichätwald treten sollte. Etwa vorhandene Eichensessähnde wird man, soweit sie noch in ausschlagsschigen Alter stehen, einsach auf den Stock sezen, ältere Laubs oder Nadelholzbestände werden in der Regel durch Eicheleinstufung unter Schubbestand umgewandelt. Der sinanzielle Essett pslegt durch das slüssig werdende Holzbestand des Hochwalds ein günstiger zu sein; die U. selbst wird sich nach Waßgabe der Hiebstreise der Hochwaldsbestände vollziehen.

6. Übergänge vom Femelwald zum ichlagweisen Sochwald werden dadurch erleichtert, daß man es stets mit Schattenhölzern zu tun hat: man wird jedoch diesen Ubergang ftets nur all= mählich vollziehen, sich zunächst mit ziemlich un= gleichalterigen Beftanden begnügen müffen und erft im zweiten Umtrieb größere Gleichalterigfeit zu erreichen vermögen. -Man bringt die älteren Particen in Besamungsschlagstellung, sucht in jenen von mittlerem Alter den Zuwachs und die Ver-jüngungsfähigkeit durch fräftige Durchforstungen 311 fördern, läßt die jüngeren Horste in den neu begründeten Bestand einwachsen und bahnt dergestalt eine Gleichalterigfeit an, beren Erreichung im zweiten Umtrieb nur mindere Schwierigfeit mehr machen wird. Rasche Übergänge würden große finanzielle Rachteile durch in Menge anfallendes schwaches, unreifes Holz und Aberalt= werden vieler Stämme in den übrigen Beftanden veruriachen.

7. Ein Übergang vom ichlagweisen Hochwald zu eigentlichem Plenterwald fommt wohl nicht leicht mehr vor, während sich jener zu plenterswaldartigen Formen, zum Femelschlagbetrieb, für die geeigneten Holzarten, obenan die Tanne, meist minder schwierig vollziehen wird; Schwierigsteiten vermag die sturmgefährdete Fichte zu bereiten.

— Auch der Übergang zum Überhaltbetrieb, Lichtungsbetrieb ze. wird in der Regel seicht durchzuspühren sein, sich häusig auch nur auf einzelne

Teile der betr. Waldungen erftreden. Umwandlung von Geldstrafen in Greiheitsftrafen. Das deutsche Strafgesetzbuch bestimmt in § 28: Gine nicht beizutreibende Geldstrafe ift in Gefängnis, und wenn fie wegen einer Ubertretung erfannt wurde, in Saft umzuwandeln. -In § 29: Bei U. einer wegen eines Berbrechens oder Bergehens erfannten Gelbstrafe ift der Betrag von 3 bis zu 15 M, bei U. einer wegen einer Ubertretung erfannten Geldstrafe ber Betrag von 1-15 M einer eintägigen Freiheitsftrase gleich gu achten. — Der Mindestbetrag der an Stelle einer Geldstrafe tretenden Freiheitsftrafe ift ein Tag, ihr Höchstbetrag bei Saft sechs Wochen, bei Gefangnis ein Jahr.

Eine solche U. findet auch für die wegen Forsts
strevels erfannten Strafen statt, und bestehen hiers
über und insbesondere über die Höhe des Betrages,
der für einen Tag Haft oder Wefängnis angerechnet
wird, in den einzelnen deutschen Staaten besondere

Bestimmungen.

Uneinula, Gattung der Mehltaupilze (j. d.) mit mehreren, zweis dis achtiporigen Schläuchen und zierlichen Anhängseln. U. Aceris (j. Fig. 393 auf Seite 446) häufig auf Ahornblättern; diese bleiben im Herbste unter dem weißen Pilzüberzuge länger grün als an den pilzfreien Stellen. U. Sälleis befällt die Blätter von Weiden, Pappeln und Virken.

Ansak. Das bayerijche Forstgeset von 1852 trist in Art. 60 folgende Bestimmung: "Ist jemand durch einen im Walde oder in bessen Näse erstittenen II. erweislich in die Notwendigseit versetz, eine durch das Forstgesetz mit Strase bedrochte Handlung zu begehen, so ist er zwar zum Erzat des Wertes und Schadens verpslichtet, unterliegt jedoch seiner Bestrasung, wenn er den Vorsall innerhalb 24 Stunden dem Waldbesitzer oder dessen Bediensteten anzeigt."

Die Forstgesetzgebungen der übrigen Länder lasse eine ähnliche Bestimmung vermissen, doch ist wohl anzunehmen, daß in solchen Rotfällen nach ähnlichen Grundsägen versahren wird.

Ansakversicherung der in forstwirtschaftlichen Betrieben beichäftigten Personen ist im Deutschen Beiche geändert durch das U.sgesetz für Land- und Forstwirtschaft vom 30. Juni 1900, bezw. das gleichmäßig für sämtliche Gebiete der reichsgesetzlichen U. gestende, hauptsächlich aber nur die Organisation der U. behandelnde iog. Mantelgesetz gleichen Datums (R.-G.-Bl. S. 573).

Versichert sind alle in forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Arbeiter und Betriebsbeamten, lettere sofern ihr Jahresarbeitsverdienst an Gehalt oder Lohn 3000 M nicht übersteigt.

Die Art und Dauer der Beschäftigung ist ohne Einsluß auf die Bersicherung; für lettere genügt jede dem Betriebe tatjächlich förderliche Tätigkeit, welche mit ausdrücklicher oder mutmaßlicher Genehmigung des Unternehmers entwickelt wird. Daß der Alrbeiter in einem Dienste oder Arbeitselerhältnis zum Unternehmer steht oder surbeitselberhältnis zum Unternehmer steht oder sonstwie zur Arbeit verpslichtet ist, ist nicht erforderlich, ebenso nicht, daß für die Arbeit in Form von Lohn oder Gehalt Entschädigung stattsindet.

Die Bersicherung erstreckt sich auf alle im Betriebe vorkommenden Unfälle. Als Unfall ist nur ein plögliches, dem regelmäßigen Gange des Betriebes fremdes, die Gesundheit und damit die Erwerdsfähigkeit schädigendes Ereignis (traumatischer Borgang) zu verstehen. Krantheiten, welche sich — sei es lediglich während der Beschäftigung im Betriebe, aber ohne Zusammenhang mit dempelben spontan, oder durch die mit jeder Arbeit naturgemäß verbundene Schädlichkeit, oder auch durch eine besondere Schädlichkeit der Betriebsarbeit — allmählich entwickeln (sog. Betriebsarbeit — allmählich entwickeln (sog. Betriebsarben), sind nicht als Unfälle anzusehen.

Dagegen unterliegen je nach Umständen auch hauswirtschaftliche Verrichtungen und andere Dienste der Versicherung (§ 2 d. G.).

Reine Anwendung findet das Gesetz auf Beamte im Reichsdienste, Personen des Soldatenstandes, Staats- und Kommunalbeamte mit festem Gehalt und Pensions-Berechtigung, bezw. mit dem Anspruche auf eine den Vorschriften der §§ 1—5 des

3. 53) mindestens gleichkommende Fürforge.

Der forstwirtschaftliche Betrieb umfaßt die gesamte uf die Gewinnung gebrauchsfähigen Holges und anderer vorfibrobutte gerichtete Tätigkeit einichließlich der Forstkultur nd ber herrichtung ber Forstprodutte im Batoe in den für en Berbrauch ober Bertauf geeigneten Zustand, sowie deren Bereitstellung am Verkaufs- oder übernahme-Plate. Selbst je Abfuhr der Forftprodutte wird unter gewiffen Berhaltniffen iod bem forftwirtichaftlichen Betriebe gugerechnet.

land= und forftwirtichaftlichen Rebenbetriebe. jagb gilt in allen Fällen für versichert, wenn sie auf eigenem Brund und Boden traft eigenen Rechts ausgeübt wird, also ils land= und forstwirtichaftlicher Rebenbetrieb angesehen

verben tann.

Die laufenden Reparaturen an den gum Betriebe ber Forftvirtichaft dienenden Gebäuden und die zum Wirtschaftsbes riebe gehörenden Bodenkulturs und sonstigen Arbeiten, inss eionbere die diesem Zwede dienende Berftellung oder Unter-altung von Wegen, Dammen, Kanalen und Bafferlaufen aftung von Wegen, Dammen, Kanalen und Waserläufen eiten als Teile des forstwirtichaftlichen Betriebes, wenn sie on Unternehmern forstwirtschaftlicher Betriebe ohne Uberragung an andere Unternehmer auf ihren Grundftuden aus

ehmern forstwirtichaftlicher Betriebe für Gemeindezwede gesifteten Arbeiten zur Herstellung oder Unterhaltung von gebäuben, Wegen, Kanalen und Wasserläufen werden den sebäuben, Wegen, Kanälen und Wasserläusen werden den orstwirtschaftlichen Betrieben dieser Unternehmer zugerechnet.

Gegenstand der Berficherung ift der Erfat es Schadens, welcher durch Körperverletung oder Sötung entsteht, und zwar ohne Unterschied, ob die Schädigung direft durch den Unfall verurjacht oder ur mittelbare Folge desfelben war.

Dem Verletten und seinen Sinterbliebenen fteht in Unspruch nicht zu, wenn er den Unfall voräblich herbeigeführt hat. Dagegen hebt fahrlässige jerbeiführung des Unfalls und jogar grobe Fahriffigfeit den Entschädigungsanspruch nicht auf.

Falle der Berletung werden bom Beginne der 14. Woche nach Gintritt des infalles, bezw. jofern der Unfallverlette aus er Krankenversicherung Unipruch auf Krankengeld at und der Anipruch auf Krankengeld ichon vor lblauf von 13 Wochen nach Eintritt des Unfalles jeggefallen, bom Tage des Wegfalls des Krankeneldanspruches an als Schabenersat gewährt:

1. Freie ärztliche Behandlung, Arznei und fonstige reilmittel, sowie die gur Gicherung des Erfolges es Beilverfahrens und zur Erleichterung der Folgen er Verletzung erforderlichen Hilfsmittel (Arücken, štükapparate und dergl.).

2. Gine Rente für die Dauer der Erwerbsun- Berftorbenen ab zu gewährende Rente. ihigfeit.

Die Rente beträat:

a) im Falle völliger Erwerbsunfähigkeit für die Dauer derselben 662/3 0/0 des Jahresarbeits=

verdienstes (Vollrente),

Falle teilweiser Erwerbsunfähigfeit für die Dauer derfelben denjenigen Teil der Bollrente, welcher dem Mage der durch den Unfall herbeigeführten Ginbufe an Erwerbsfähigteit entspricht (Teilrente)

der Verlette infolge des Unfalles nicht ur völlig erwerbsunfähig, sondern auch derart ilflos geworden, daß er ohne fremde Wartung nd Pflege nicht bestehen fann, so ist für die Dauer ieser Hilflosigkeit die Rente bis zu 100% des jahresarbeitsverdienstes zu erhöhen.

er Rente fann unter Umftanden auch freie Aur unterhalt der Rentenberechtigten

Kürsorgegesetes vom 15. März 1886 (R.-G.-Bl. und Verpflegung in einer Heilanstalt gewährt werden.

> Kür die Zeit der Verpslegung des Verletten in der Beilanftalt fteht feinen Ungehörigen ein Unspruch auf Rente insoweit zu, als sie dieselbe im Falle seines Todes würden beanspruchen können (i. unten).

Bei Berechnung der Rente für Betriebsbeamte Unter die Beritcherung fallen mit gewiffen Ginidrantungen und Perjonen, welche gum Unterichiede von den gewöhnlichen forstwirtschaftlichen Arbeitern eine technische Fertigkeiten erfordernde befondere Stellung einnehmen - jog. qualifizierte Arbeiter (g. B. Maurer, Steinhauer, Zimmerleute, Schmiede n. a. gewerbliche Facharbeiter) — ist der Jahresarbeits= verdienst zu Grunde zu legen, welchen der Berlette in dem Betriebe, in welchem der Unfall fich ereignete, mahrend des letten Sahres bezogen hat (individueller Jahresarbeitsverdienst).

Bei Berechnung der Rente für gewöhnliche forfteführt werben. Bei kraft öffentliche rechtlicher Bervslichtung von Unter- wirtschaftliche Arbeiter, dann für die verzicherten forstwirtschaftlichen Betriebsunternehmer gilt als Jahresarbeitsverdienst derjenige Jahresarbeitsver= dienst, welchen forstwirtschaftliche Arbeiter am Orte der Beschäftigung durch forstwirtschaftliche sowie durch anderweite Erwerbstätigkeit durchschnittlich erzielen (durchichnittlicher Jahresarbeits= verdienst). - Die Festsetzung dieses Jahres= arbeitsverdienstes erfolgt durch die höhere Ber= waltungsbehörde, je besonders für männliche und weibliche, für jugendliche und erwachsene Arbeiter.

> Uberfteigt der für Betriebsbeamte, jog. qualifizierte Arbeiter und gewöhnliche Arbeiter nach Maßgabe dieser Richtpunkte festgesette Jahresarbeitsverdienst den Betrag von 1500 M, der überschießende Betrag nur mit einem Drittel anzurechnen, umgefehrt darf der Sahresarbeits= verdienst für sog. qualifizierte Arbeiter nicht unter dem 300 fachen Betrage des ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearbeiter (§ 8 d. R.-R.-B.-G. v.

15. Juni 1883 angenommen werden. 10. April 1892

Sofern als Folge der Verletzung der Tod Eintritt, ift außerdem als Schadenerfat zu leiften:

1. als Sterbegeld der 15. Teil des der Renten-Berechnung zu Grunde zu legenden Jahresarbeitsverdienstes, jedoch mindestens ein Betrag von 50 M.

2. eine den Sinterbliebenen vom Todestage des

Un Rente erhalten:

1. die Witwe bis zu deren Tode oder Wieder= verheiratung, sowie jedes hinterbliebene Kind bis zu dessen zurückgelegtem 15. Lebensjahre je 20%/0 des Jahresarbeitsverdienstes.

Im Falle der Wiederverheiratung erhält die 60 % des Jahresarbeitsverdienstes als Witwe

Abfindung.

Der Unipruch der Witme ist ausgeschlossen, wenn die Che erst nach dem Unfalle geschlossen worden ist.

2. die Kinder einer vom Unfall betroffenen und infolgedessen mit Tod abgegangenen alleinstehenden weiblichen Person bis zum zurückgelegten 15. Lebensjahre gleichfalls je 20% des Sahresarbeitsverdienstes.

3. im Falle und für die Dauer der Bedürftig-Un Stelle freier ärztlicher Behandlung 2c. und feit, jowie in ber Vorausjehung, daß ber Lebensganz

überwiegend durch die infolge Unfalls mit Tod | Körperberlezung erleidet, welche eine völlige ob abgegangene Berion bestritten murde:

a) der Witmer, jowie jedes hinterbliebene Kind bis zu beffen zurückgelegtem 15. Lebensjahre ie 20 0/o.

b) Verwandte der aufsteigenden Linie insgesamt

200/o und

Enfel bis zum zurückgelegten c) elternlose 15. Lebensjahre gleichfalls insgesamt 20% des Jahresarbeitsverdienstes.

Die Renten der Sinterbliebenen dürfen insgesamt 60% des Jahresarbeitsverdienstes nicht übersteigen. Ergibt sich ein höherer Betrag, so werden die Renten in gesetlich näher bestimmtem Berhältnis

gefürzt.

Bährend der erften 13 Wochen nach Gintritt eines Unfalles erhalten Arbeiter von der Gemeinde ihres Beschäftigungsortes die Kosten des Heilver-— freie ärztliche Behandlung, Arznei, Brillen. Bruchbänder und ähnliche Heilmittel -(mit Ausschluß von Krankengeld) ersett, insoweit die Verletten nicht etwa auf Grund gesetzlicher Bestimmungen Anspruch auf gleiche Fürsorge haben, oder nach § 136 d. R.-G. v. 5. Mai 1886 von ber Versicherungspflicht befreit sind, oder sich im Aluslande aufhalten. -

Von den Reichs- und Staatsbetrieben abgesehen (vergl. unten), erfolgt die Bersicherung auf Gegenseitigkeit durch die Unternehmer landund forstwirtschaftlicher Betriebe, welche zu Diesem Bwede nach örtlichen, sich im wesentlichen an die Berwaltungs-Organisation (Provinzen, Bezirfe der weiteren Kommunalverbände oder der Bermaltungsbehörden 20.) anschließenden Bezirken in Berufs-

genoffenichaften vereinigt find.

Die Berufsgenossenschaften können unter ihrem Namen Rechte erwerben und Verbindlichfeiten eingehen, vor Gericht flagen und verflagt werden. Bur die Berbindlichkeiten der Berufsgenoffenschaft haftet den Gläubigern derselben nur das Genoffenichaftsvermögen.

Die Berufsgenoffenschaft regelt ihre Angelegenheiten und ihre Geschäftsordnung durch ein von der Genoffenschaftsversammlung zu beschließendes

Die Mittel zur Deckung der von den Berufsgenoffenschaften gu leiftenden Entichäbigungen und der Verwaltungskosten werden durch Beiträge aufgebracht, welche auf die Mitglieder

jährlich umgelegt werden.

Die Organisation und Berwaltung der Berufsgenoffenschaften, den Magftab für die Umlegung ber Beiträge und das Verfahren bei deren Umlegung hat die Reichsgesetzgebung durch bejondere nähere Bestimmungen geregelt; den Bundesstaaten ist jedoch unter gemissen Vorausjehungen vorbehalten, in dieser Richtung durch die Landesgeset= gebung abweichende Bestimmungen gu treffen.

Die Berufsgenossenschaften unterliegen, soweit sie nur Betriebe umfaffen, deren Git im Gebiete des betr. Bundesftaates belegen ift, ber Beauffichtigung durch das Landesversicherungsamt; im übrigen übt die Aufficht das Reichsversicherungsamt. -

Bon jedem in einem versicherten Betriebe vor= fommenden Unfalle, durch welchen eine in demjelben beschäftigte Person getötet wird oder eine Aussertigung zuzustellen.

teilweise Arbeitsunfähigkeit von mehr als 3 Tage oder den Tod zur Folge hat, ift vom Betriebe unternehmer bei der Ortspolizeibehörde und bei durch Statut zu bestimmenden Genoffenschaftsorgar ichriftlich oder mündlich Unzeige zu erstatten.

Dieselbe muß binnen 3 Tagen nach dem Tag erfolgen, an welchem der Betriebsunternehmer bo

dem Unfalle Renntnis erlangt hat.

Die Borftande der unter Reichs- oder Staats verwaltung ftehenden Betriebe haben die Unfal anzeige der vorgesetten Dienstbehörde nach nähere

Unweisung berselben zu erstatten.

Jeder zur Anzeige gelangte Unfall, welchen eine versicherte Person getotet ist oder eir Körperverletzung erlitten hat, Die vermutlich eine Entichädigungsanspruch auf Grund des eingang bezeichneten Gesethes zur Folge haben wird, ift fc bald als möglich von der Ortspolizeibehörde eine Untersuchung zu unterziehen.

Die Beschluffassung über die Feststellung be Entichädigung fommt den Organen der Be rufsgenoffenschaft zu; die Feststellung be Entschädigung hat in beschleunigtem Berfahren bo

Umts wegen zu erfolgen.

Soll auf Grund eines ärztlichen Gutachtens bi Bewilligung einer Entschädigung abgelehnt obe nur eine Teilrente festgestellt werden, jo ift vorhe ber behandelnde Urgt zu hören. Steht diefer gu Genoffenschaft in einem Vertragsverhältnis, fo i

auf Antrag ein anderer Arzt zu hören. Soll die Bewilligung einer Entschädigung abge lehnt werden, so ist diese Absicht dem Berletter oder im Falle seines Todes seinen Hinterbliebenen soweit sie entschädigungsberechtigt sein würden, mit guteilen. Goll eine Entschädigung bewilligt werden jo ist den genannten Perjonen die Sohe ber i Unssicht genommenen Entschädigung mit den rech nungemäßigen Grundlagen mitzuteilen.

Der Berlette sowie seine Sinterbliebenen sin befugt, auf diese Mitteilung innerhalb 2 Wocher sich zu äußern. Auf ihren innerhalb der gleicher Frist gestellten Antrag hat die untere Verwaltungs behörde diese Außerung zu Protokoll zu nehmer und diefes dem zuständigen Genoffenschaftsorgan

vorzulegen.

Entichädigungsansprüche verjähren nach zwe Jahren — vom Tage des Unfalles an gerechnet Für besondere, im Gesetse naher bezeichnete Falle find jedoch auch spätere Unmeldungen noch zugelaffen

ilber die Feststellung der Entschädigung hat dasjenige Genoffenschaftsorgan, welches sie vor genommen hat, dem Entschädigungsberechtigten einen schriftlichen Bescheid zu erteilen, aus welchem die Sohe der Entschädigung und die Art ihrer Be-

rechnung zu ersehen ift.

Gegen den Bescheid, durch welchen der Entichädigungsanspruch abgelehnt wird, sowie gegen den Bescheid, durch welchen die Entschädigung festgestellt wird, ift innerhalb Monatsfrift die Berufung auf ichiedsgerichtliche Enticheidung zuläffig.

Die Entscheidung des Schiedsgerichts ift dem Berufenden und demjenigen Genoffenschaftsorgan, welches den angefochtenen Bescheid erlassen hat, in

Gegen die Enticheidung des Schieds= ie Beseitigung der Erwerbsunfähigteit und daher er Fortfall der Rente in absehbarer Zeit unwahrbeinlich ift, dem Berletten oder deffen Sintersiebenen, sowie dem Genossenschafts-Borstande merhalb Monatsfrist das Rechtsmittel des tefurjes gu. Uber ben Refurs enticheidet, wenn n Betrieb in Frage fteht, beffen Git im Gebiete es betreffenden Bundesstaates belegen ist, das andesversicherungsamt, in allen anderen Fällen as Reichsversicherungsamt. -

Tritt in den Berhaltniffen, welche für die Festellung der Entschädigung maggebend waren, eine efentliche Beränderung ein, jo fann eine nderweite Feststellung erfolgen. Nach Ablauf von Jahren von der Rechtsfraft des Bescheides ober er Entscheidung ab, durch welche die Entschädigung stgestellt worden ift, darf eine anderweite Festellung nur in Zeiträumen bon mindeftens einem ahre beantragt oder vorgenommen werden.

sten 5 Jahre von der Rechtstraft der erwähnten eicheide oder Entscheidungen ab auf Antrag oder haft, fpater nur auf Antrag durch Entscheidung

B Schiedsgerichts.

Vor einer Berabsetzung oder Aufhebung der Rente dem Rentenempfänger unter Mitteilung der= bung oder Aufhebung erfolgen foll, Gelegenheit r Außerung zu geben.

Gine Erhöhung der Rente fann nur für die Reit ich Anmeldung des höheren Anspruchs gefordert

erden.

Eine Minderung, Ginstellung oder Aufhebung r Rente tritt mit Ablauf des Monats in Wirtmfeit, in welchem der die Beränderung ausrechende Bescheid zugestellt worden ift. Die andereite Feststellung einer Rente nach Ablauf der ften 5 Jahre kann nur für die Zeit nach Zu-

llung des Antrages gefordert werden. Renten sind in monatlichen und, wenn sich

r Jahresbetrag auf 60 M oder weniger beläuft, bierteljährlichen Beträgen im voraus gu hlen, letteres insoweit, als die Rente nicht raussichtlich vor Ablauf des Vierteljahres wegfällt. Die Auszahlung der Entschädigungen wird auf tweisung des Genossenschaftsvorstandes vorschußise durch die Postverwaltungen, und zwar durch genigen Bostanstalten bewirft, in beren Bezirfen : Empfangsberechtigten ihren Bohnfit haben. Die Genoffenschaften sind befugt und auf Ber-igen bes Reichsversicherungsamtes bezw. Landessicherungsamtes namentlich verpflichtet, für den nfang des Genossenschaftsbezirkes Borichriften erlassen:

1. über die von den Mitgliedern zur Bertung von Unfällen in ihren Betrieben gu ffenden Einrichtungen und Anordnungen unter drohung der Zuwiderhandelnden mit Geldstrafe

; zu 1000 M:

2. über das in den Betrieben von den Ber-1 berhandelnden mit Gelbftrafen bis gu 6 M.

Die Genoffenichaften find verpflichtet, für die erichts fteht in gewiffen Källen, namentlich wenn Durchführung Diefer Unfallverhütungs-Borichriften

Sorge zu tragen. -

Für Reichs= und Staatsbetriebe tritt an die Stelle der Berufsgenoffenschaft das Reich bezw. ber Staat. Die Befugnisse und Obliegenheiten der Genoffenschaftsversammlung und des Genoffenschaftsvorstandes werden durch Ausführungs= behörden mahrgenommen.

Db und inwieweit die Ausführungsbehörden Unfallverhütungs=Vorschriften für die Versicherten geben wollen, liegt in ihrem freien Ermessen. — Sofern diese Borschriften Strafbestimmungen enthalten sollen, find fie vor dem Erlasse mindestens 3 Arbeitern gur Beratung und gutachtlichen Außerung vorzulegen. Die Beratung findet unter Leitung eines Beauftragten ber Ausführungsbehörde ftatt. Der Beauftragte barf fein unmittelbarer Borgesetter der Bertreter ber Arbeiter fein. -

Berficherte Berfonen und deren Sinter-Die anderweite Feststellung erfolgt innerhalb der bliebene fonnen einen Unfpruch auf Erfat bes infolge eines Unfalls erlittenen Schabens gegen Betriebs=Unternehmer und Betriebs=Be= m Umts wegen durch Beicheid der Berufsgenossen- amte nur dann geltend machen, wenn durch ftrafgerichtliches Urteil festgestellt worden ift, daß ber in Anspruch Genommene den Unfall vorfat=

lich herbeigeführt hat.

Saben Betriebs-Unternehmer und nigen Unterlagen, auf Grund deren die Berabe triebs-Beamte den Unfall vorfätilich oder durch Fahrlässigfeit mit Außerachtlassung derjenigen Aufmertsamkeit, zu der sie vermöge ihres Umtes, Berufes oder Gewerbes besonders verpflichtet find, herbeigeführt, fo haften fie der Benoffen=

ichaft für beren Aufwendungen.

Berufsgenoffenichaften Den sotvie den Betriebs = Unternehmern und ihren Angestellten ist untersagt, durch Abereinfunft ober mittels Arbeitsordnungen die Anwendung der gesetlichen Bestimmungen zum Rachteile ber Bersicherten ganz oder teilweise auszuschließen. — Lit.: Gräf, Rasp, Meinel, Piloty, Handbuch der U .; Jombart=Spielhagen.

Ungrade, ungleiche Endenzahl an den Stangen des Edelhirschgeweihes, welches nach der doppelten Bahl ber an ber stärferen Stange befindlichen Enden mit dem Zusaß "ungrade" angesprochen wird.

Unholdenkraut, Chamaenérium, Gattung der Nachtferzengewächse, Oenothéreae, von der nächst= verwandten Gattung Weibenröschen (f. d.) burch größere, nicht volltommen regelmäßige Blüten und einzeln stehende Blätter unterschieden. Das gemeine U., Ch. angustifolium Scop., häufig auf sonnigen Schlagssächen, mit rosenroten Blüten in langer endständiger Traube und schmalen, lanzettlichen Blättern, durch unterirdische Ausläuser wie durch zahlreiche kleine, einen Haarschopf tragende, in ichotenartigen Rapfeln erzeugte Camen fich rafch ausbreitend und vermehrend, ist nicht sesten von dem Rostpilse Thecospora (j. d.) Abieti-Chamaenérii befallen, der seine Acidien auf den Radeln der Weißtanne bildet.

Minholy. Diefer jest felten mehr gebräuchliche herten zur Berhutung von Unfällen gu Ausbruck tommt in alteren Urfunden, namentlich bachtende Berhalten unter Bedrohung der Bu- in solchen, die auf Forstberechtigungen Bezug haben, bisweilen bor, und seine richtige Auslegung wird

in folden Fällen von Wichtigkeit fein. (Suppl. zur Allg. F.= u. J.=3. Bb. XIII, Seft 1) erflärt auf Grund seiner besfallfigen Studien, das 11. sei im Balbe, was das Unfraut im Garten, mid begreife die forstlichen Rebenholzarten, welche in früheren Zeiten weder durch Früchte, noch durch Holz einen Wert hatten, sich in den aus "Haubt-hölzern" bestehenden Beständen ohne menschliches Butun ansiedelten und gegen Ende der Umtriebs= zeit, weil im Wuchs zurückleibend, allmählich von selbst verschwanden. Alls solche U.arten erscheinen (und sind in den Ren vorgelegenen Aften ausdrücklich bezeichnet): Hainbuche, Birke, Afpe; auch die Salweide würde jedenfalls hierher zu rechnen fein. Dem II. stehen gegenüber die "geforsteten" oder Haupthölzer, welche den Hauptbestand bilden und auf welche die Wirtschaft gerichtet ift: Giche, Buche, dann Erle, Alhorn, Eiche, fowie die Radelhölzer.

Universalinstrument Brenmanns ift ein fleiner Theodolit mit Einrichtung zum optischen Distangmessen, der als Söhen= und Horizontalmesser viel=

feitig verwendbar ift.

Zinkräuter, j. Forstunträuter. **Zinkrautstren** (Langstren). Hierzu dient die Heide (Calluna vulg.), Besenpfrieme (Sarothamnus scopárius), Farnfräuter (Pteris aquilina, Aspídium filix mas, Adiantum filix fémina 2c.), die Beidelober Schwarzbeere (Vaccinium Myrtillus), die Preißelbeere, Vacc. Vitis idaea), großblätterige Ried= grafer (Carex-Arten), Binfen 2c. (f. a. Streunutung).

Anproduktiver Woden. Richt die gange Bodenfläche eines Landes fann zum Feld= und Wald= bau benutt werden. Fluffe, Bache, Weiher, Geen, Gletscher, Wege, Stragen, Schienenwege, Gebände-flächen, Lagerpläte find bemfelben verschloffen, während Felfen und Schutthalden, sowie Flugfandbänke teils nur vorübergehend, teils danernd (wenn sie im Gebirge oberhalb der Begetationsgrenze liegen oder zu schroff sind) der Kultur sich ent-ziehen. Diese Flächen saßt man unter der Bezeichnung des unproduttiven Bodens zusammen und scheidet ihn vom produttiven (f. produttiver Boden), anbaufähigen Grunde aus. Die Worte "produftiv" und "unproduftiv" sind übrigens doppelfinnig: fie druden sowohl eine Eigenschaft (ertragsfähig oder nicht ertragsfähig), als auch einen Buftand aus (dauernd oder nur vorübergehend nicht zur Aultur benützt, nicht ertraggebend, er-Vorherrichend werden dieselben im traglos). ersteren Sinne gebraucht. Im Deutschen Reiche beträgt die Fläche des unproduttiven Grundes von der Gesamtstäche 5,3%, in Österreich ca. 3%, in ber Schweiz bagegen 28% (nämlich Gletscher 4, Seen 3, Fluffe, Bache 1, Wohnplate und Strafen 1, Feljen- und Schutthalden 190/0). In den französischen, schweizerischen und österreichischen Alpen steigt der Brozentsan bis auf 56 (Uri), 54 (Wallis), 46 (Grau-bündten), weil ein großer Teil des Landes über die Begetationsgrenze sich erhebt, wo unfruchtbare Felsen mit Gletschern abwechseln. Der produktive Boden ist also auf 44-54% der gesamten Fläche beschränkt, während außerhalb des Gebirges bis zu 98 % benugbar sind.

im Berhaltnis zur Gesamtfläche aus, fo wird das pflege. Besondere Bedeutung aber hat der U. ge Bewaldungsprozent um fo niedriger fein, je großer wonnen, feit man bem Lichtungszuwachs befonder

Ren | die Mache des unproduktiven Bodens ift (i. Mati fläche). Eine richtige Beurteilung ist felten un nur dort ermöglicht, wo das Berhaltnis des gu Beit unproduktiven, weil nicht kultivierten Boden gum dauernd unproduktiven, alfo dem gar nid fultivierbaren Areal ermittelt ift.

> Solche unproduttive Klächen werden bei der al gemeinen Vermessung nur ausgeschieden, wenn f eine wenigstens verhältnismäßig größere Aue behnung haben. Die forstlich beachtenswerten, i Walde vorhandenen fleineren unproduktiven Stelle werden bei der speziellen Waldvermessung berück

fichtiat.

Anschlitt, f. v. w. Talg (f. d.).

Unsummetrisch heißen folche Bflanzenteile, bere rechte und linke Sälfte zwar einander ähnlich, abe bod) nicht symmetrisch gleich sind, so z. B. di

Blätter der Ulmen und der Linden.

Unterabteilung (litera oder Bestandesabteilung heißt ein solcher Teil einer ständigen Wirtschafte figur, welcher in Bezug auf Holzart, Alter obe fonstige Beschaffenheit von dem übrigen Teile al weicht und baher behufs der Taxation und de fünftigen wirtschaftlichen Behandlung als self ftändiges Objekt betrachtet wird. Da nach de früher herrschenden Unsicht die Wirtschaft ein Musgleichung dieser Verschiedenheiten innerhalb bei jelben Ortsabteilung auftreben follte, fo nann man diese vorübergehende Bestandesausscheidun das "unständige Detail" der Waldeinteilung. Di Minimalgrenze, bis zu welcher solche Bestandes verschiedenheiten noch bei der Vermessung un Flächenberechnung ausgeschieden werden follen, i in den Instruktionen in der Regel bestimmt, g. L in Preußen zu 0,25 ha. In Dieser Hinsicht, wi auch bezüglich der Alters- und Bestandesunterschied welche die Ausscheidung von litern bedingen, i zu beachten, daß ein zu großes Detail den Betrie und die Berrechnung erheblich erschwert, weshal häusig die bloß zur Erleichterung der Tagatio dienenden Flächenausscheidungen, z. B. kleine Horste, nicht dauernd festgehalten, sondern bloß i der Bestandesbeschreibung erwähnt werden.

Die fünstliche Begründung eine Anterbau. Bodenschutholzes unter einem älteren fich lichtenbe oder durch Naturereigniffe gelichteten Beftand be zeichnen wir als U. (Uber die Bedeutung be Bodenschutholzes" f. d.) Diefelbe ift gunach eine Sandlung der Bodenpflege, fie wird aber durc den Einfluß, den sie auf das Gedeihen des Bestande und auf die Möglichkeit übt, diesen letteren dur träftige Durchforstungen zu pflegen, auch zu eine

Handlung der Beftandespflege.

Der 11. in seiner jetigen Form ift ein Rind be neueren Beit. Der alteste uns befannt geworden II. hat im Jahre 1841 im Speffart burch Unter pflanzung eines ca. 50 jährigen reinen Eichen bestandes mit Buchen stattgefunden, ift gelegentlic der Forstversammlung zu Aschaffenburg im Jahr 1847 einer größeren Zahl von Forstwirten befann geworden, hat zunächst in ähnlicher Form, späte auch durch II. von Föhrenbeständen allenthalbei Nachahmung gefunden und gehört jest zu den seh Drückt man die Bewaldung eines Landes nur verbreiteten handlungen der Boden- und Bestandes

ufmerkiamkeit geschenkt und in bemielben ein | Gras und Heibelbeerkraut jagt uns, bag einerseits nes Beftandes nicht bloß mährend des Verjungungsitraumes, fondern ichon bom höheren Stangenolzalter an zu gewinnen — er hat zu dem ichtungsbetrieb geführt, dem wir insbesondere ir Gidenbestände wesentliche Bedeutung beizulegen

Unterbaut werden nun lediglich Bestände von ichtholzarten, welche mit steigendem Alter die leigung zum Berlichten zeigen: von Gichen, Föhren, Itener (obwohl auch hierfür Beisviele befannt) on Lärche und Eiche; nur bei diesen Holzarten efteht einerseits das Bedürfnis nach einem Bodenhutholz und anderseits die Möglichkeit des Begihens desfelben. Wagener will zwar auch dattenholzbestände unter entsprechender Lichtung nterbauen (f. "Lichtwuchsbetrieb"), doch hat dieser euere Borichlag noch feinen Eingang in die Braris

Berwendung jum U. finden aus naheliegenden fründen nur Schattenhölzer: die Rot- und ainbuche, die Tanne und Fichte, ausnahmsweise och die Ebelkastanie. Den ersten Rang behauptet nter diesen Solzarten fast allenthalben die Rot= uche, die neben großem Schattenerträgnis am eisten bez. der Bodenverbesserung leistet, durch ren ftarten Laubabfall eine fraftige, bodenbedeckende nd bessernde Laub= und Humusschicht bildet und h der Entwicklung des Hauptbestandes viel günftiger t zeigen pflegt, als die Nadelhölzer; weniger iftet in jeder Richtung die gainbuche, die besilb mehr als natürliches, denn als fünstlich ersigenes Bodenschutholz vorkommt. Die Tanne igt ein der Buche gleiches Schattenerträgnis und efert nugbareres Holz als diefe, braucht aber eift lange, bis fie zu entsprechendem Schluß tommt, ibet ftart burch etwaige Wildstände, verursacht ohl auch höhere Anbaukoften durch Erziehung der flanzen, welche die Buchenschläge oft unentgeltlich efern, und steht hierdurch und durch mindere umusproduktion erft in zweiter Reihe. In dritter eihe aber steht die Fichte, deren an sich schon ringeres Schattenerträgnis auf minder frischem oden noch weiter finkt und den U. nur langsam ad selbst fümmernd gedeihen läßt, die durch ihre chte Benadelung und ihr flach verlaufendes Wurzels flecht die atmojbhärischen Niederschläge sehr vom oben abhält und selbst hohen Feuchtigkeitsbedarf it. Sie hat sich zum U. von Eichen, namentlich ingerer Bestände, nur wenig bewährt, mehr zum usfüllen und U. vom Schnee durchbrochener öhrenbestände. Die Edelkaftanie endlich wird ur in einigen dem Gedeihen dieser Wärme fordernin Holzart gunftigen Gegenden, jo der Rheinpfalz, 3 bodenbesserndes Schutholz unter Föhren ver-

Mis Regeln bez. des II.es dürften gelten: Man unterbaue nur Beftande, die gur Rutichen, Föhrenbestände auf geringerem Boden sind

Littel zu rascherer Erziehung starter Rutholz- der betr. Bestand sich zu lichten beginnt, anderortimente gefunden hat; ber Il. bot das Mittel, feits nun auch die eingebrachten Schatfenhölzer ihr ieien erhöhten Zuwachs an den besten Stämmen Gedeihen finden werden. Föhrenbestände wird man etwa mit 40, Gichen mit 50-60 Jahren unterbauen. Allte Föhrenbestände noch zu unter= bauen hat feinen 3med, bei Eichen fann, angesichts ber hohen Umtriebszeit, dies im Interesse bes Bobens noch angezeigt fein. — Dem U. läst man stets eine das schlechteste Material entfernende Durch = forstung vorausgehen, wodurch den Pflanzen er= höhter Lichtgenuß zu teil und die Kultur erleichtert wird. - Die Ausführung des Il.es foll moglichst billig erfolgen. Für die Buche wird die Saat in Mastjahren als Ricfen- oder Plätzesaat angewendet, außerdem verwendet man 2-5 jahrige Pflanzen aus den natürlichen Berjüngungen und erzieht sich nur da, wo soliche sehlen, dieselben im Saatbeet; Tannen werden teils in Riesen gesäet, besser gepflanzt, da die schwachen Psicinzchen durch überlagern mit Laub leiden, Fichten endlich pflegt man nur zu pflanzen und verwendet dazu die billigen 2= dis Zjährigen Saatbeetpflanzen. Bei ber Pflanzung meidet man zu engen Stand und verzichtet auf regelmäßige Stellung, vermeidet die Schirmfläche ber ftarteren Stangen und pflangt lieber die Partieen zwischen denselben etwas reichlicher aus. - Durch von Beit zu Beit eintretende Durchforstungen kommt man dem Gedeihen bes Unterwuchses zu Silfe, und in den meisten Fällen werden in höherem Alter diese Durchforstungen in eigentliche Lichtungshiebe übergeben.

Der Borsprung des unterbauten Bestandes ift zumeist ein so bedeutender, daß ihm durch die einsgebrachte Holzart feinerlei Bedrängung droht wo dies der Fall wäre, mußte eben lettere weichen, bei Radelhölzern durch Aushieb, bei Laubhölzern durch Köpfen oder auf den Stock sehen; legteres hat man überhaupt bei Hainbuchenunterstand mit

gutem Erfolg angewendet.

Fragen wir schließlich nach dem finangiellen Effekt des Ules, so wird derselbe einerseits im Ertrag ber eingebrachten Solzer, anderseits in dem gunftigen Ginfluß auf den alteren Beftand und auf die Erhaltung der Bodenfraft und Frische gu juchen sein. Daß der Ertrag des Holzes die Rosten des U.es unter einigermaßen gunftigen Verhältniffen zu deden vermöge, ift in mehreren Fällen (von Kraft, Fürst, Wilbrand) dirett nachgewiesen worden: in anderen mag dies nicht der Fall sein, das Defizit dürfte aber durch die Zuwachs-Erhaltung und Steigerung am älteren Bestand, die reichlicheren Vornutungen in diesem und endlich den guten Zustand, in welchem der geschützte Boden der nächsten Bestandesgeneration überliefert wird, reichlich gebedt werden.

Angesichts dessen hat denn auch der II. zahlreiche Unhänger und Vertreter gefunden, fo in Burdhardt, Kraft, Gaper, von Schott u. a.; als Wegner besfelben ift nur Borggreve aufgetreten, der die Wirkungen des Bodenschutholzes in Abolzerziehung geeignet find; ichlechtwüchsige rede ftellt, bezw. nur etwa im Festhalten des Laubabfalles findet, was eine Begetation von Forstune Roften bes U.es nicht wert. - Der U. hat, foll fräutern, Gras, Beidelbeerfraut, ebenjo gut beforgen feine volle Birfung tun, rechtzeitig einzu- fonne, ohne dem Boben und bezw. alteren Beftand eten; eine leichte Bodenbegrünung durch einzelnes jo viele Rährstoffe und Tenchtigfeit zu entziehen.

wie ber II., ber burch letteres birett nachteilig nehmergewinn in einem wesentlich anderen Sim auf den Dberftand wirfen muffe. - S. a. Bodenichutholg, Lichtungsbetrieb. - Lit .: Burdhardt, Mus bem Balde, I und X; Forstl. Blätter, 1883.

Unterdrückt nennt man eine Bflange (einen Baum), die durch nebenanstehende stärfere In-dividuen überwachsen, des Lichtgenusses mehr oder meniger beraubt und dadurch in ihrer Entwickelung fichtlich gehemmt ist; geringe ober gang sehlende Sohentriebe, schwache Beaftung, geringe Belaubung fennzeichnen die unterdrückten Individuen. U.es oder der Unterdrückung nahes (beherrschtes) Material ist es vor allem, was die Durch= forstungen (f. d.) den Beständen entnehmen.

Untergestell der Wagen, j. Balbeijenbahnen. Antergrundpflug, ein jum Tiefpflugen bestimmter, ftart gebauter Pflug, der jum Durchbrechen ichwächerer Ortsteinschichten bisweilen Unwendung findet.

Anterhaltung der Waldwege, j. Baldwegeunterhaltung.

Minterholz, jener unter bem Dberholz ftehende Teil eines Mittelwaldbestandes, welcher als Stodausschlag in furzem, 15-30 jährigem Umtrieb behandelt wird, j. Mittelwald.

Antermast, Erdmast, Isuhl 2c., f. Mastnugung. Anternehmer. Derfelbe hat die wichtige Aufgabe, auf eigene Rechnung und Gefahr die Brobuftionsfaktoren und Bedingungen (Natur, Arbeit, Kapital) zum Zwecke der Produktion zusammen-zusassein und zu verwenden. Er erhält dafür den gesamten Rohertrag der Produktion, muß aber auch alle Kosten derselben tragen. Zu den Produttionstoften werden gerechnet: Die zur Produftion verbrauchten Guter, Erfat für die Abnugung ftehenden Rapitals, Berficherungsquote für eintretende Rapitalverlufte, ausbedungene Vergütung für fremde Arbeitsträfte und fremde fachliche Broduftionsmittel. Der nach Abzug diefer Roften vom Rohertrag verbleibende Uberichuß ift Eigentum des U.s. er bildet das Einkommen aus der betr. Unternehmung.

Mnternehmer-Ginkommen ift der Überichuß aus dem Ertrage der Produktion über die Kosten derselben. Das II.-E. enthält also noch die Vergütung für die eigene Arbeit und die Rugung des eigenen Kapitals des Unternehmers, sowie den Überichuß des Ertrags fremden Kapitals über den ausbedungenen Rutungspreis. Den eigentlichen Unternehmergewinn erhält man daher, wenn man von dem U.-E. die vom Unternehmer felbst aufgewendeten eigenen Arbeitsträfte und Rapitalien in Abzug bringt, soweit diese auch an andere hatten

gur Mugung überlaffen werden fonnen.

Das II.=E. unterscheidet fich in einigen wesent= lichen Bunften bom anderen Ginfommen: Die Sobe desfelben läßt fich bor der Produktion nicht feft= ftellen, ebenso muß fremder Arbeitslohn und fremder Kavitalzins ichon vor und während der Broduttion entrichtet werden, endlich ist das U.-E.

als die Nationalöfonomen. Gie bezeichnen nämli die Differeng zwischen Bodenerwartungswert ur Rostenwert als Unternehmergewinn. Letterer wir als eine für die wirtschaftliche Intelligenz en fallende Vergütung betrachtet, die sich aus b Wahl und der Ginführung gewinnbringenden Betriebsarten, Umtriebszeiten, Durchforftung methoden, Transporteinrichtungen und andere wirtschaftlichen Verbesserungen gegenüber bem bie herigen Zustande der Produktion namentlich i gekauften Waldungen ergibt. - Lit.: Baur, Wall wertberechnung; Endres, Baldwertberechnung un Statif (1895); Stöper, Rraft besgl.

Mnternehmer - Gewinn, j. Unternehmer = Gir

fommen.

Unterricht und Ausbildung. 1. 3wed be U.es ist die Mitteilung von Kenntnissen, weld für eine bestimmte Tätigseit, für die Ausübun eines bestimmten Beruses nötig sind, bezw. si nötig erachtet werden. Mit der praktischen, ir Leben zu lösenden Aufgabe wechseln auch die Un forderungen, welche an eine bestimmte Berufsbildun gestellt werden. Bon den Privatwaldungen un vielen Gemeinde= und Korporationsmaldungen, bi in Mitteleuropa an Fläche die übrigen Waldbefit arten übertreffen, wird der größte Teil von der Besitzern selbst oder ihren Vertretern bewirtschaftet die eine bestimmte Vor- oder Ausbildung nich erlangt haben. Gie richten ihre Wirtschaft nad Überlieferung, Borbild und Borgang ein, jowei dabei der Erfolg nach bisherigen Erfahrunger sicher gestellt ist. Die Kunst, den Wald zu be wirtschaften, wird im praftischen Leben angeeignet indem man eigene und fremde Erfahrungen fammel und verwertet. Die schon in der merowingischer Beit genannten Förster (forestarii) hatten die Auf gabe, die Ordnung bei ber Nutung des Balbei aufrecht zu erhalten, was heute noch in den Ge meindewaldungen mit Naturalwirtschaft die Funktior bes Forfters ift. Es ift feine feltene Ericheinung daß der Försterdienst bei Gemeinden und adeliger Waldbesitzern durch mehrere Generationen hindurd derfelben Familie verblieben ift und verbleibt wobei der Bater der Lehrer seines Sohnes wird Dieje Ausbildung fann erfahrungsgemäß gang tüchtige Empiriter heranbilden für den eng begrengten, genau befannten Wirtungstreis, fie fonnte aber nicht mehr genügen, sobald die Große det Besitzes verschiedenartige Verhältnisse in sich schlof und damit verschiedene Bewirtschaftungsweise notwendig machte. Wollte man jest den verschiedenen Anforderungen genügen, jo mußte man einen leitenden Technifer mit umfassenderer Borbildung anstellen, oder einen über den rein lotalen Befichte. freis hinausgehenden II. schaffen. Auf dem ersteren Grundjage beruht die Ende des 18. und Unfang bes 19. Sahrhunderts allgemein, da und dort heute noch übliche Scheidung zwischen höherer und niederer Forstwissenichaft. Die lettere Anforderung bes praftijden Lebens führte zur fog. Meifterlehre, aus Die Bergütung für die kombinierte Nugung welcher fich die heutigen Forstlehranstalten entwidelt zweier Ginnahmequellen: von Arbeit und Kapital. haben. Tatjächlich bestehen auch heutzutage noch - Weiteres f. Th. Mithof im Handbuch der polit. alle Arten von U. in jedem Lande nebeneinander, Stonomie, herausgegeben von G. Schönberg. und es hangt lediglich von außeren Berhaltniffen Cinige forstl. Schriftsteller gebrauchen ben Unter- ab, welche Art ber Bor- und Ausbildung die über-

wiegende ift. icheibender Bedeutung die Ausdehnung des Staats- forftlicher Il. nicht mehr erteilt. maldhesities, nicht nur, weil die verschiedenartigen Berhältnisse innerhalb eines Staates jene umfaffendere technische Bildung nötig machen, sondern namentlich auch beshalb, weil der Staatsforstwirt nicht bloß Technifer, sondern auch Mitglied des zigentumliche Unforderungen mit fich bringenden

Beamtenstandes ift.

2. Den Unftoß zum befferen U. gab der in der Mitte des 18. Jahrhunderts befürchtete Solzmangel. Man fah ein, daß die im 16. und 17. Sahrhundert jur Beseitigung des Holzmangels erlassenen Forftordnungen ihren Zwed nicht erreicht hatten. Bedmann (1755 in der Vorrede zu seiner Holzsaat) ragt, woher es fomme, "daß heutzutage das Solz o rar werden will und daß felbiges zu einem fo johen Preis gestiegen?" "Kommt es nicht haupt-ächlich zugleich daher, weil viele (holzgerechte Jäger), die sich Förster nennen, nicht förstermäßig nit der ihnen anvertrauten Waldung umzugehen vissen?" Die damaligen Rameralisten und Rational= ikonomen teilten gleichfalls die Furcht des Solznangels, und diefer verdanten wir ihre Schriften von Moser u. a.) und wohl auch ihre an den Universitäten gehaltenen Borlesungen. Der Erwerb von ausgedehnten Waldungen im Anfange bes 19. Rahrhunderts durch den Staat führte zu einer rneuerten Tätigfeit auf dem Gebiete Des 11.3. Die meiften Staaten erhielten forftliche Lehrstätten, einmal an den Universitäten: München 1806; Tübingen 1818; Berlin 1821; in Gießen war chon 1789 eine Professur für Forstwirtschaft mit berjenigen für Landbau und Technologie verbunden, in Forstmann wurde erft 1824 angestellt. Sodann vurden für sich bestehende Institute errichtet: Lichaffenburg 1807 bezw. 1820; Tharand 1816; Hulba 1816, 1825 nach Melsungen verlegt; Hohen-zeim 1818; Dreißigader 1818; Klausthal 1821; Eberswalde 1830; Eisenach 1830. In Baden betand 1809-20 das Brivat-Forstinstitut von Laurop ju Karlsruhe; 1832 wurde am dortigen Poln= echnikum die Forstichule errichtet. 1838 wurde uch in Braunschweig der forftliche Il. mit dem Bolntechnikum verbunden.

Der forstliche U. wurde in einigen Staaten gleichjeitig an der Universität und an der Afademie er-:eilt; so in Berlin (bis 1837) und Eberswalde; in Tübingen (bis 1836) und Hohenheim; in München (und Würzburg) und in Afchaffenburg. Später ging in Preußen der ganze forstliche U. an Thersmalbe, in Burttemberg an Hohenheim über. In beiden Staaten mußten aber die auf höhere Stufen bes Staatsforstdienstes reflettierenden Kandidaten die Universität besucht haben. 1832 wurde Die Forstlehranftalt in Alichaffenburg aufgehoben. der ganze forstliche II. nach München verlegt. 1844 wurde aber in Alschaffenburg abermals der forstliche U. eröffnet, während in Munchen nur für den höheren forstlichen U. gesorgt war. 1878 endlich wurde ein Teil des forstlichen U.s wieder von Michaffenburg abgetrennt und an die Universität

In Dieser Begiehung ift von ent- ftuble vermehrt. Seit 1877 wird in Braunichweig

In Ofterreich wurde die 1813 in Mariabrunn gegründete Afademie 1875 aufgehoben und der forstliche II. an die 1872 zunächst nur für die Landwirtschaft bestimmte Hochschule für Bodenfultur in Wien angeschlossen. In Ungarn wurde derfelbe 1870 mit der Bergafademie in Schemnit vereinigt.

Die Schweiz hat die Forstschule 1855 mit dem

Bolntechnifum in Zürich verbunden.

Besondere Forstlehranstalten bestehen in Ranch. Ballombrofa, Escorial bei Madrid, Coopers Sill, Ropenhagen, Stockholm, Petersburg und Reu-Allerandrowo.

An der Universität Tofio, sowie an der Nale= Universität und der Cornell-Universität in den Bereinigten Staaten wird forstlicher II. erteilt.

3. Dieser geschichtliche Aberblick zeigt, bag ber speziell forftliche Il. in verschiedenen Staaten verschieden eingerichtet wurde und ist, und daß man in ein und demselben Staate zu verschiedenen Beiten denselben bald an der Universität bezw. der polytechnischen Hochschule, bald an einer isolierten Akademie einrichtete (in Tharand und Hohenheim wurde früher auch landwirtschaftlicher U. erteilt). Dieser II. in der eigentlichen Forstwiffenschaft war für alle Dienstesftufen derselbe. Um zu höheren Stellen gelangen zu fonnen, mußte man früher in Preußen, Bayern, Württemberg insbesondere rechtsund kameralwissenschaftliche Studien auf einer Uni= versität absolviert haben; in Breugen und Sachsen ift neuerdings einjähriger Universitätsbesuch für alle Staatsdienstaspiranten obligatorisch gemacht worden.

Man verlangt alfo vom fünftigen Staatsforstbeamten Kenntnisse, die er sich notorisch an der Afademie nicht erwerben fann.

Der jetige Stand der Einrichtung des forstlichen

U.s ift folgender:

Un der Universität wird er erteilt in Bahern (München für die letten zwei Studienjahre), Bürttemberg (Tübingen), Beffen (Gießen).

Mit der technischen Hochschule verbunden ist derselbe in Baden (Polytechnikum in Karlsruhe), in

der Schweiz (Zürich).

Für sich bestehende Institute sind die Forstakademieen in Preußen (Eberswalde, Münden), Sachsen (Tharand), Bahern (Afchaffenburg, für die zwei ersten Studienjahre); die Forstlehranstalt für Sachsen-Weimar (Gifenach).

Für Ofterreich wird er erteilt an der Univerfität Graz, an der Hochschule für Bodenkultur in Wien in Verbindung mit dem landwirtschaftlichen, für Ungarn in Schemnitz mit dem bergbaulichen II.

4. Hinsichtlich der Vorbildung ift mit Ausnahme der Schweis (wo neben der Maturitätsprüfung an Gymnasien oder Realschulen noch eine besondere Aufnahmeprüfung am Polytechnifum in Zürich eingeführt ist) in allen Staaten Bedingung des Studiums das Reisezengnis (Maturität) von einem Byninafium, einem Realgynmafium oder einer München verlegt. 1881 wurde in Württemberg , Realschule erster Ordnung (d. h. Erlernen wenigstens die forstliche Abreilung der Afademie in Hohenheim der lateinischen Sprache). Der Realschulbesuch ohne aufgehoben und die staatswirtschaftliche Fakultät U. in wenigstens einer der alten Sprachen gibt der Universität Tübingen um zwei forstliche Lehr- nicht die erforderliche formale Geistesbildung, die

insbesondere beim Staatsforstbeamten unentbehrlich ichauung voraus; ein Blid unterftut und er-Mathematit und Naturwissenschaft, jowie Zeichnen einer= und auch neuere Sprachen andererseits. Sie will aber die Schüler nicht für weitere höhere Studien vorbereiten, fondern dieselben mit den unmittelbar im praftischen Leben erforderlichen kenntnissen versehen. Es ist daher ein innerer Widerspruch, wenn sie Schüler von beiden Laufbahnen vereinigen und befriedigen will (dasielbe trifft neuerdings auch beim Ghungfium hinsichtlich ber Seranbildung jum einjährigen Militärbienst zu). Für höhere Studien fann und soll es nur eine Art von Vorbildung geben, die am beften an dem allerdings in mancher Hinsicht zu verbessernden humanistischen Inmnasium erworben wird. II den oberften Klaffen läßt fich ohne Gefährdung des Amede ber 11. in ben alten Sprachen beschränfen, und berjenige in den neuen und in Mathematif und Raturwissenschaft erweitern. Denn der lettere joll nicht, wie es vielfach bei den Realschulen jest der Fall ist, den Hochschul-U. ersegen oder wenigstens reicht werden, hängt hauptsächlich vom Lehrrevier teilweise überflüssig machen, sondern nur die formale und vom Lehrherrn ab. Wo nur einformige Ber-Seite mathematischer und naturwissenschaftlicher Denkweise (Berknupfung von Urfache und Birkung) formig, nicht felten einseitig. Es follten baber neben berjenigen des Studiums der Sprachen nut-

in einigen Staaten (Babern, Bürttemberg, Baben, Bessen, Schweiz, Ofterreich) sofort das Studium an der Forstlehranstalt (Universität 2c.) begonnen werden. In den anderen dagegen muffen die im Umgang mit bem Bilfspersonal, nicht felten Staatsdienstaspiranten - in der Regel gehören die meisten Studierenden der Forstwissenschaft zu Die Auswahl der Lehrreviere sollte daher steis diesen; im übrigen verlangen heutzutage Gemeinden und Private fast allgemein die Erstehung der Staatsbienstprüfung — ein halbes (Sachsen 6, Eliaß-Lothringen 7 Monate) oder ein ganzes Jahr (in allen nicht bereits genannten Staaten) im praftischen Forstdienste zubringen, um während dieser Vorlehre (auch Vorpraxis, Vorbereitungssturs, Praktikantenzeit genannt) den Wirtschaftsbetrieb, insbesondere die mechanischen Arbeiten aller Art durch Anschauung kennen zu lernen.

In Württemberg wird eine 3 monatliche Waldpraxis verlangt, die aber in die Ferien verlegt werden fann.

Für den U. hat dies den Borteil, daß der Lehrer nicht auf Mitteilung des handwerfmäßigen, mechanischen und elementaren Teils zu viel Zeit verwenden muß, die dem wesentlichen und wissenschaftlichen entzogen wird; daß er die wissenschaft= auschließen fann. Ein großer Teil der Begriffe fann nicht theoretisch definiert werden, sondern Schluß, eingesprengte, beigemischte Holzarten und an isolierten Afademieen erteilt.

ist, und nicht einmal das zum Verständnis einzelner leichtert in fürzester Zeit das Verständnis mehr, als Disziplinen (Rechtswiffenichaft, altere Forftge- viele Worte. Kann ber Schuler Die theoretischen ichichte 2c.) unumgänglich nötige Biffen. Die Erörterungen auf die ihm aus der Borlehre be-Realichule bietet allerdings Borguge in Bezug auf fannten praftischen Fälle beziehen, so wird er die erfteren mit größerem Rugen hören, mit einem höheren Grade von Sicherheit und in fürzerer Beit sich aneignen, weil er nicht durch mechanisches Muswendiglernen das Gedachtnis beschwert, fondern durch eigenes Nachdenten ein tieferes Verftandnis des Wesens der Sache gewinnt. Hat er in der praftischen Borsehre Gelegenheit gehabt, bei den verschiedenen Arten von Geschäften selbst Hand anzulegen, die Abweichungen im Versahren je nach den äußeren Verhältnissen kennen zu lernen, jo wird fein Blid geschärft und feine Beobachtungs= Für manchen mag die prattische gabe gestärft. Vorlehre auch infofern Wert haben, als fie ihm die Unforderungen des Berufes, insbesondere auch hinsichtlich der forperlichen Ruftigfeit, zeigt und ihn unter Umftanden von demfelben abhält, wenn er sich nicht für geeignet hält; immerhin wird ihre Bahl nur gering fein.

Db dieje Vorteile der praktischen Vorlehre erhältnisse herrschen, wird auch die Unschauung einnur Reviere mit mannigfaltigen Berhältniffen als bar machen und die einseitig philologische (ins- Lehrreviere gewählt werden dürfen. Wo der besondere die einseitig altklassische) Bildung ergänzen. Revierverwalter nicht Zeit, Lust und Geschick zur 5. Nach Absolvierung des Gymnasiums kann Unterweisung hat, mangelt es dem Schüler an Aufsicht und spstematischem U., die Zeit wird durch gedankenloses Herumschlendern im Walde vergeudet, höchstens durch Beschäftigung mit ber Jagb ober auch mit mechanischen Kanzleiarbeiten verbracht. nur von Seite der oberften Forftbehörde geichehen, damit diese Nachteile und auch einige andere (Aberschätzung der Praxis und Geringschätzung der Theorie, Bergeffen der Schulkenntniffe, Gemiffenlofigfeit und Nachläffigfeit in der Berwendung der Beit) von vorn herein fo gut als möglich ber-

mieden werden.

Angenommen aber auch, daß dies in der Mehrzahl der Fälle gelinge, so erhebt sich doch noch die Frage, ob der Nuten der praktischen Vorlehre im richtigen Verhältnis zum Aufwande von Zeit und Geld ftehe, und ob fich diese Unterweisung nicht mit dem eigentlichen forftlichen U. verbinden laffe. Wenn die Forstlehranftalt eine genügende Angahl von Lehrträften und einen tauglichen, leicht erreichbaren Wald besitzt, in welchem die während des Jahres vorkommenden Arbeiten Gelegenheit zu Demonstrationen gewähren, so läßt liche Erflärung an das bereits Befannte und an fich ber U. im erften Studienjahre mit diesen feste, durch die Anschauung gewonnene Begriffe praftischen Demonstrationen ohne Schwierigfeit und mit genügendem Erfolge vereinigen.

6. Der forstliche U. wird, wie oben bereits übermuß durch unmittelbare Anichanung im Walbe sichtlich nachgewiesen wurde, entweder an ben erworben werden (Bestand, dichter oder lockerer Universitäten und ben technischen Sochschulen oder Ob der U. in gemischter Bestand, frästiger Wuchs und bergl.). der eigentlichen forstlichen Fachwissenschaft an Denn Lehrzegenstände, die beschrieben werden isolierten Afademieen oder an den Hochschulen erteilt müssen, sessen die Möglichkeit unmittelbarer An- werden soll, darüber bestehen Meinungsverschieden-

heiten, nicht aber darüber, ob der fünftige Forstwirt auch Universitätsstudien treiben solle. Letteres ift ihm durch das Erstehen der Maturitätsprüfung möglich gemacht, bei vielen von jeher der Fall gewesen und neuerdings auch in Breuken und Sachsen ausdrücklich vorgeschrieben worden.

Welche prinzipiellen, nicht zufällig vorhandenen Borzüge besitt die Universität und technische Sochichule vor der isolierten Atademie und umgefehrt? Worauf stützen sich die Anhänger des einen und

bes anderen U.Sinftems?

Die Bergleichung der Borlesungen und Lehr= plane zeigt. daß in Bezug auf die eigentliche Fachwissenschaft zwischen Sochschule und Akademie ein wesentlicher Unterschied nicht besteht; an beiden Anstalten werden dieselben Sauptfächer in ungefähr

gleicher Ausdehnung vorgetragen.

Dagegen ergeben sich Unterschiede bezüglich der mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächer, ber fog. Grund- und Silfswiffenschaften. Die wichtigsten Vorlesungen über Physik, Chemie, Botanit, Zoologie, Mineralogie, Geologie, sowie über niedere und höhere Mathematik werden an beiben Lehrstätten ungefähr in der gleichen Stundenzahl vorgetragen. Da aber an der Hochschule z. B. die allgemeine Chemie gleichzeitig von Forstwirten, Medizinern, Chemikern, Landwirten, Insgenieuren, Technikern besucht wird, so kann den speziellen Anforderungen jedes einzelnen Faches nicht Rechnung getragen werden, mahrend an der Atademie dieselbe Borlesung dem Bedürfnis des Forstwirts insbesondere auch durch die Wahl der Beispiele angepaßt, hier gefürzt, dort erweitert werden fann. Sind nun, wie es an einigen Hochschulen ber Fall ift, feine Spezialvorlefungen (Agrifultur= oder forstliche Chemie, Forstbotanit, Pflanzenpathologie 2c.) eingerichtet, so steht der naturwissenschaftliche U. an den Hochschulen hinter demjenigen an Akademieen zurück, und zwar um fo mehr, wenn an letteren weitere Spezialifierung in den Borlefungen eingetreten ift (Bodenfunde, Standortslehre). Wenn an den Hochschulen nicht besondere, dem Bedürfnis des Forstwirts angepaßte mathematische, insbesondere aber naturwissenschaftliche Vorlesungen eingerichtet werden, jo geht ein Vorzug der Hochschie, derjenige der | zahlreichen Lehrfräfte und der Arbeitsteilung, sowohl für den U. als die Forschung und Fortbildung der Wiffenschaft verloren. Bon der Unmöglichkeit, die für den Bortrag unerläglichen Detailstudien in den Raturwiffenschaften dem forftlichen Dozenten zu übertragen, überzeugt man sich, sobald man den heutigen Standpunkt und die heutige Ausdehnung der Agrifulturchemie, Boden-physit und Agrarmeteorologie überblickt. Die allgemeinen naturwissenschaftlichen Vorlesungen der Hochschule sind auf der Voraussetzung aufgebaut, pharmazentische, Agrifultur-Chemie; technische, tünnlichkeiten der fremden Wirtschaft vor und nach dentische Physics i pezielle Botanit; spezielle der Erfursion — sontereit Boologie 2c.). Wenn diese fehlen, ift eine Lücke im U. vorhanden, welche ein forftlicher Fachdogent Ungahl von Balbbilbern, Die der Schüler nicht

eine zu große Husdehnung gegenüber den Fachwiffenschaften hätten, ist durch die Ausdehnung des naturwissenschaftlichen U.s an den Affademieen

hinfällig geworden.

Als Vorzug des II.s an der Afademie wird insbesondere geltend gemacht, daß derselbe im engen Unschluß an den praftischen Betrieb erteilt. Die Theorie leicht durch die praktische Anschauung ergangt werden fonne. Um diesen Zweck leichter gu erreichen, hat man bei der Wahl des Ortes für Alfademieen besonders auf die Rähe des Waldes Rudficht genommen. Run gibt es ja auch Hoch= schulsite, benen ein naheliegender Wald offensteht. Anderseits hat bei den heutigen Berkehrsverbindungen durch Gisenbahnen die örtliche Lage bes Waldes nicht mehr dieselbe Bedeutung wie früher. Diefer Borgug der Atademicen, der auf die örtliche Lage zum Wald sich gründete, ist ein prinzipieller nicht. Anders verhält es sich mit den Exfursionen, den Demonstrationen und Übungen im Walde. Weil an der Afademie bei der Zeiteinteilung auf die Unforderungen anderer Fafultäten nicht Rücksicht genommen werden muß, fo läßt sich dieselbe ausschließlich nach den Bedürfnissen des theoretischen und praktischen U.s des Forstmannes vornehmen. Zwei volle Tage in der Woche (Ebers-walde), oder alle Nachmittage und einen Vormittag (Münden) zu Erfursionen zu bestimmen, ist an der Sochschule deshalb unmöglich, weil ein und dieselbe Borlefung für verschiedene Fafultäten bestimmt ift und der Il. für die übrigen nicht ausgesetzt werden fann. Auf Diesen rein außerlichen Grund mag, teilweise wenigstens, die Tatsache gurudguführen jein, daß die Hochschulen auf Erfursionen und Ubungen weniger Zeit verwenden, als die Afademicen, an welchen die Studierenden überdies meift erst nach der prattischen Vorlehre eintreten. Bur Erläuterung des Bortrags, zur Sebung untlarer ober gar unrichtiger Auffassungen, gur Bertiefung des Verständnisses durch praktische Anschauung und Borführung verschiedener Waldbilder sollen Ertursionen und Demonstrationen an der Hochschule wie an der Atademie dienen. Der II. soll nicht ein technisches Abrichten sein, sondern er foll bem Schüler die Befähigung jum felbständigen Urteilen im Walde vermitteln. Geine fpatere Tätigkeit foll sid) auf Gründe, nicht auf die Worte seines Lehrers stützen. Eine gründliche Überzeugung und allseitiges Durchdringen des Stoffes ift, bei prattisch-technischen Wissenschaften, nicht aus der theoretischen Darstellung allein zu gewinnen. Die Ausdehnung der Ubungen in den chemischen, physikalischen, botanischen Laboratorien sind ein sprechender Beweis für diese immer allgemeiner werdende Uberzeugung. Auf solche Ubungen ift der Nachdruck zu legen, nicht auf das (meist) slüchtige und oberflächliche Besichtigen fremder Waldungen; ohne gründliche iprechung - liefern diese Erfursionen nur eine nur in seltenen Fällen und dann nur auf Rosten zu beuten und nicht zu gruppieren vermag, weil ber speziell forstlichen Gegenstände erganzen fann. er die Berhaltnisse, welche die Abweichung bedingen, Der früher gegen die Hochschulen erhobene Gin- gar nicht kennt oder in ihrer Bedeutung nicht wand, daß die hilfs- und Grundwissenschaften zu würdigen versteht. Diese Bernachlässigung des

Mangel eigentlicher Lehrforste, zusammen.

7. Nicht prinzipiell, aber tatsächlich unterscheiden sich die Akademieen und allgemeinen Hochschulen durch die Zuteilung von bestimmten Waldungen, Die man gewöhnlich als Lehrforste bezeichnet. Diese Waldungen sind für die Zwecke des U.s, also im Interesse der Lernenden, zur Berfügung der Untersrichtsanstalt gestellt. Db sie von einem der Dozenten auch verwaltet werden, ist unwesentlich, da der rein administrative Teil der Berwaltung durch einen Gehilfen beforgt werden muß, oder wenigstens bejorgt werden sollte. Die Sauptsache ist, daß der Wald für die Zwecke des U.s jederzeit geöffnet ift, daß jeder Dozent die für seine Disziplin nötigen Ubungen und Demonstrationen, so wie es der 11.53weck erfordert, abhalten fann, daß er alfo Durchforstungen, Berjungungshiebe auszeichnen und - was wesentlich ist - auch ausführen, Pflanzungen, Saaten nach verschiedenen Methoden vornehmen, Probestämme fällen, verschiedene Aufbereitungs-methoden anordnen fann u. f. w. Das ist nun nicht immer zu der in der Praxis für folche Arbeiten gewählten Jahreszeit nötig und möglich, manchmal muß ein Geschäft der Witterung oder eines sonstigen Grundes wegen abbestellt, anders angeordnet, an einem späteren Tage fortgesett werden, alles Umstände, welche dem Berwalter des betreffenden Waldes viel Aufwand an Zeit und Mühe, dadurch Abhaltung von seinen anderen regelmäßigen Dienstgeschäften verursachen. Wenn der Lehrer Baldgeschäfte (Durchforstungen, Berjüngungshiebe 2c.) vornimmt, so ift der eigentliche Berwalter fattisch von ihm verdrängt, was leicht zu Mißhelligkeiten Anlaß gibt, zumal, wenn in dieser oder jener Beziehung Meinungsdifferenzen zum Ausdruck kommen oder gar Kritif geubt werden muß. Aus diesen Gründen ist die Stellung des Waldes unter die 11.3anstalt vorzuziehen. Errichtet man ja auch eine besondere Universitätsklinik, während in berselben Stadt zahlreiche Arzte zu U.szwecken in Unspruch genommen werden könnten. Das geschieht aber nicht bloß im Interesse der Schüler, sondern ebenso im Interesse der Lehrer und der Fortbildung der Wissenschaft. Zu diesem Zwecke find auch für den forftlichen Lehrer besondere, ihm zur Berfügung stehende Waldungen nötig. Um sich nicht allzuweit vom praktischen Betriebe zu entsernen, sich nicht in rein theoretischen Spekulationen und künstlichen Kombinationen zu verlieren, um die vorgetragenen Disziplinen nicht einseitig und losgelöst vom Zujammenhang mit dem Bangen zu fultivieren, ift dem Lehrer eine stetige Fühlung mit dem Walde Borherrschend im Walde, nicht in der Studierstube, muß er forschen und untersuchen. sowohl wenn er in noch jüngeren Jahren nach furzer prattischer Laufbahn auf den Lehrstuhl gekommen ist, als wenn er sich im späteren Alter por Stagnation bewahren will. Satte Die Chemie oder Physik die heutige wissenschaftliche und praktische Höhe erreichen können, wenn die Lehrer auf das, was andere erforscht und öffentlich mitgeteilt haben, angewiesen geblieben wären, oder wenn fie dann und wann das Laboratorium einer chemischen Fabrif oder technischen Anstalt besucht hätten?

praftischen 11.8 an ben Hochschulen hängt mit bem Der Wald ift aber für ben forftlichen Schuler und im folgenden zu besprechenden Umftande, dem forstlichen Lehrer weiter nichts, aber auch nichts weniger, als was das Laboratorium für den Chemifer oder die Klinif für den Mediziner ift.

In dem Vorhandensein von Lehrforsten und in der, teilweise hiermit zusammenhängenden, größeren Ausdehnung der in den Wald vorzugsweise verlegten praftischen Unterweisung durch Anschauung als Erganzung zum rein theoretischen U. liegt und lag von jeher der Kernpunkt der sog, forstlichen 11.8frage. Eine Vereinigung der auseinandergebenden Meinungen wird jo lange nicht erzielt werden, als es nicht gelingt, folche Einrichtungen an den Hochschulen zu treffen, daß aus ihnen nicht nur wissenschaftlich gebildete, sondern auch praktisch brauchbare junge Leute hervorgehen. Man fann fogar weitergeben und fagen, daß die heute noch ichnichternen Anfechtungen des Hochschul-U.s fich mehren und verstärten und vielleicht denselben, wie es früher in Preußen und Bagern gelungen ift, ernstlich bedrohen werden. Denn es find, genau betrachtet, dieselben Gründe nur in anderem Gewande bei der früheren Aufhebung des U.s in Berlin, München, Tübingen geltend gemacht worden. Daß diese Frage der praktischen Brauchbarkeit weniger in den Vordergrund tritt, rührt daher, daß die Fälle selten sind, in welchen der junge Forstmann von der Schule weg eine selbständige Stellung als Revierverwalter erhält. Die meisten sind gezwungen, mehrere Jahre lang untergeordnete Stellen zu bekleiden, die ihnen mehr oder weniger Gelegenheit zur Anwendung der Theorie, freilich auch gum Aberbordwerfen eines Teils derfelben geben.

8. 2013 weitere Gründe für die Verbindung des forstlichen II.s mit der Hochschule find die folgenden zu nennen. Die Rosten des U.s sind geringer, weil die Ausgaben für Lehrmittel. Sammlungen. Bibliothefen, Laboratorien nur einmal gemacht werden muffen; die forstlichen Lehrer erhalten an den allgemeinen Sochschulen mehr Anregung; die Studierenden fonnen fich eine allgemeine Bildung erwerben, der Stand des Forstmanns wird gehoben, weil er die gleiche Bildung wie alle übrigen Beamten genießt, mit denen er später in Berkehr treten muß; wenn der Forstmann die Atademie neben der Universität besuchen muß, erwachsen ihm höhere Auslagen, auch wird der Studiengang zerriffen.

Daß an der Hochschule mehr Lehrkräfte vorhanden feien und Lehr- und Lernfreiheit herriche, ist für die Fachwissenschaften nicht zutreffend. Privatdozenten haben sich auch an den Hochschulen nur sehr selten niedergelassen, weil bei der geringen Bahl von Professuren das Ginschlagen der Dozentenfarriere sehr wenig lohnend ist, wohl auch, weil bie Überzeugung herrscht, daß die Tätigkeit und bas Studium im Walbe die beste Borbereitung auf den Dozentenberuf ift. Bis jest vermochte Diefer nur wenige dauernd gu feffeln. Es ift eine bezeichnende Erscheinung, daß feit 100 Jahren die weitaus meisten forstlichen Dozenten zur prattischen Tätigkeit im Forstdienste wieder zurückgekehrt find.

Alls Borgüge der Atfademie werden neben folchen, die auf die gufällige Lage und Größe bes Siges sid beziehen, genannt: die engere Berbindung, Die zwischen Lehrenden und Lernenden bestehe. Diese

läßt fich aber an Hochichulen ebenjo gut herstellen. lichen Arbeiten ber Begutachtung aller Mitglieber Die Ginheitlichkeit und Ebenmäßigfeit im II., das der Brufungstommission unterftellt werden tonnen. Bervortreten jeder Disgiplin nach ihrer Bedeutung Dieje Gewähr bietet eine mundliche Brufuna im gangen Shftem ift an der Atademie leichter gu niemals, auch wenn fie eine öffentliche ift; bei erreichen, als an ber Sochichule, an welcher es mehr letterer fpiett Die (jufällige oder absichtliche) Frageauf die einzelnen Dozenten, ihre Tätigkeit 2c. anfommt. Der an der Spite einer Atademie ftehende Direktor muß für das Blühen aller Disziplinen dasselbe Interesse haben. Wenn die paffende Berfönlichkeit an die Spike einer Akademie berufen ift, fo wird die manchmal beflagte Ginichrankung ber Dozenten das jachlich gebotene Mag nicht leicht überschreiten, und anderseits werden die Enticheidungen mit derselben Unparteilichkeit und jebenfalls mit größerer Sachkenntnis getroffen werden, als wenn fie in der Sand einer aus allen Fafultäten zusammengesetten Körperschaft, ober eines Reftors oder Kurators von nicht forstlicher Bildung liegen.

Was endlich die Förderung der Wissenschaft und ben Erfolg des U.s betrifft, jo hängen diese in erfter Linie von den Perfonlichkeiten und weniger bon ben Instituten ab, an welchen sie wirfen. Soll aber gleichwohl in dieser Sinsicht zwischen Akademie und Hochschule ein Vergleich gezogen werden, so kann dieser nicht durchweg zu Uns gunften der Akademie ausfallen.

9. Die Dauer des Studiums ift in einzelnen Staaten ausdrücklich vorgeschrieben (fie schwanft zwischen 2 und 4 Jahren), in anderen freigegeben und dem Ermeffen des Gingelnen überlaffen. ber Erfolg ja nicht von der Dauer, sondern wesentlich auch von der Unwendung der Studienzeit und ben persönlichen Fähigkeiten abhängt, so fann in einer Bestimmung über die Zeitdauer nur die Begrenzung verftanden werden, innerhalb welcher im großen Durchschnitt das bei der Brufung festzustellende Minimum bon Kenntniffen erlangt werden fann.

Die Staatsprüfungen find jest fast überall fo eingerichtet, daß zunächst eine Prüfung in den Grund= und Silfswiffenschaften (Mathematit, Natur= wissenschaft, Nationalöfonomie) abgelegt werden muß, auf welche bann die weitere Brufung in den Fachwissenschaften folgt. Die Disziplinen, in welchen geprüft werden muß, find in fast allen Staaten biefelben, ob es auch die Anforderungen an das Minimum von Renntnissen sind, tann natürlich nicht beurteilt werden. Auf letteren Umftand ift

aber das Sauptgewicht zu legen.

Die Prüfungstommissionen sind bald nur aus ben Lehrern, bald nur aus praftischen Forstbeamten, Die lettere bald aus beiden zusammengesett. Einrichtung ift die allein zwedentsprechende. Bei der Prüfung nur durch Lehrer tritt leicht einseitige Spezialifierung und unberechtigte Bevorzugung gewiffer Lehrmeinungen ein. Auch Parteilichteit Umständen zu befürchten sein; in einer solch ein-Brufung neben einer munblichen, weil die ichrift- Staaten verschiedene Organisation des Forfidienftes

stellung einer= und die Befangenheit anderseits

eine viel zu einflugreiche Rolle.

Die Zusammensetzung der Kommission aus prattischen Forstbeamten ist bei der Brüfung in den Grund- und Hilfswissenichaften nicht gulässig, weil es dem Praftifer nur ausnahmsweise möglich ift, fich mit dem jeweiligen Stande berselben vertraut zu erhalten. Auch in der Fachwissenschaft fann es Gebiete geben, in denen der Praftifer nicht immer sich genügend vrientiert fühlen fann. Dagegen fann durch die Braftifer eine im Berhältnis gur wirklichen Bedeutung im praktischen Betriebe stehende Ebenmäßigfeit in den einzelnen Unforderungen Der fünftige Beruf verlangt erreicht werden. wissenschaftlich gebildete und praftisch brauchbare Korstwirte. Eine aus den Vertretern der Wissenschaft und der Praxis zusammengesetzte Rommission wird diejes Biel am eheften erreichen. Huf die Form der Zusammensetzung fommt es nicht an; die Begutachtung der schriftlich zu beantwortenden Fragen und die Abordnung eines Vertreters der oberften Forftbehörde zu einer von Lehrern vorzunehmenden Brufung fann ausreichend fein. Mit Diefer Stellung der Braris beim Brufungsmefen wird der weitere, fehr wichtige Vorteil erreicht, daß die Pragis bis zu einem gewissen Grade auf die Lehre, den Gegenstand und Umfang derjelben Gin= fluß erlangt und die Lehrer indireft gezwungen werden, in den Borlefungen auf die Bedürfniffe bes praftischen Lebens Rücksicht zu nehmen und sich mit bemselben stets im Kontakt zu erhalten. Wie man vom Praftifer erwartet, daß er den Fortichritten der Wissenschaft folge, so ist es für den Lehrer notwendig, daß er den Fortschritten und Anforderungen der Prazis nicht fremd bleibe.

10. Auf die theoretische Vorbildung folgt die praftische Ausbildung, welche die Erlernung der Verwaltungsvorschriften im weitesten Sinne und des prattischen Dienstes und die Befähigung gur selbständigen Verwaltung bezweckt. In der Regel jucht der Waldbesitzer sich durch eine besondere Brüfung von den prattischen Renntnissen und Fähigkeiten der jungen Forstleute zu überzeugen. Der Zeitraum zwischen der theoretischen und prattischen Prüfung ist von den Staatsbehörden verschieden normiert. Das Minimum beträgt teils 1 Jahr (Schweis), teils 2 (Preußen, Württemberg, Baben, Heffen), und fogar 3 Jahre (Bavern), d. h. vor Abfluß dieser Zeit wird die praftische Prüfung nicht abgenommen. Die prattische Ausbildung tann bei zweckmäßiger und sustematischer Ordnung und gewissenhafter Benutung der Zeit auf 1 Jahr beschräuft werden, in ber Beurteilung ber Leiftungen fann unter ba in Diefer Beit famtliche im prattischen Dienst portommenden Arbeiten erlernt werden fonnen. ichneibenden und fur ben einzelnen, wie fur ben Es ift eine gang unrichtige Ginteilung ber Beit, Waldbesiter entscheidenden Frage muß durch die wenn auf das wissenschaftliche Studium nur 3 Jahre, Ginrichtung ber Prüfung jeder Berdacht ber auf die praftijde Husbildung vor und nach bem Parteilichkeit von vornherein ausgeschlossen sein. Studium 3-4 Jahre verwendet werden sollen. Gine weitere Burgichaft für eine gerechte und Gine Gleichmäßigfeit in den Anforderungen ift schon gleichmäßige Beurteilung liegt in der ichriftlichen deshalb nicht gu erzielen, weil die verschiedenen auch die Mittelstellen (Forstämter), bald auch die durch, daß der junge Forstmann in den ver-Bentralbehörden, bei welchen mahrend diefes Beit- ichiedenen Dienftesstufen und unter möglichst ber-Aufenthalt und Beichäftigung vorge= Die Geschäfte, welche der Forsttandidat in allen diesen Stellungen übertragen erhält, erledigt er nicht unter eigener Verantwortlichkeit, sondern meift unter Unleitung, Aufficht und Kontrolle je des betreffenden Beamten; nur ben Försterdienst in Preußen hat er unter eigener Ber-

antwortung 6 Monate zu versehen. Die praftische Ausbildung vor der praftischen Brufung und mit Rudficht auf Dieselbe fällt nicht mit der praftischen Ausbildung überhaupt zusammen. Diese selbst dauert an bis zur selbständigen Ubernahme einer Revierverwaltung. Die Stellungen, welche der junge Forstmann je nach den Anstellungs= verhältnissen übertragen erhält und fürzere ober längere Beit betleiden muß, dienen gleichzeitig gu feiner weiteren Musbildung. Die Art und Weise, wie er diese Stellungen versehen hat, fällt bei der späteren Beforderung mindeftens ebenfo ins Gewicht, als das Ergebnis der Prüfung. Denn in diesen Stellungen arbeitet der junge Forstmann mit einer gemissen Gelbständigfeit und unter eigener Verantwortlichkeit wenigstens gegenüber seinem unmittelbaren Vorgesetzten. Die Leistungen unter diesen Verhältnissen find ausschlaggebend, nicht diejenigen, bei welchen das Maß der Gelbständigkeit, wie der Verantwortlichkeit ein fehr geringes ift. In der Abgrenzung Diefer Gelbständigfeit und Berantwortlichfeit liegt die Schwierigfeit ber Regelung der praftischen Ausbildung. Wenn der Vorgesetzte stets verantwortlich bleibt, so wird er je nach seiner Naturanlage die Befugnisse bald mehr, bald weniger einschränken. Je mehr der junge Mann nach Vorschrift und Unleitung zu handeln gewöhnt wird, um jo weniger Sicherheit, Gelbständigfeit und Urteilsfähigkeit wird er erlangen. Da geeignete Schutbezirte (von 5-600 ha) sich finden, in welchen die jährlichen Geschäfte qualitativ dieselben wie in der großen Oberforsterei find, so konnte die Zuweisung eines folden Bezirkes und die selbständige Verwaltung desselben unter Aufsicht des Oberförsters dem Zwecke am meisten dienlich fein. (Der Nachteil des Wechsels im Personal wäre unvermeidlich, ließe sich aber burch geeignete Vorfehrungen auf ein geringes Maß beschränken.) Der junge Forstmann müßte die Hauungs-, Kultur-, Wegebaupläne jelbständig beantragen, die genehmigten Plane ausführen, die vorgeschriebenen Rachweise liefern, die vollständige Malerials und Gelbrechnung für feinen Begirf ftellen, furz die Berwaltung in dem kleinen Begirt führen, wie der Oberforfter für die gange Oberförsterei. Während des Jahres fände er ge= nügend Zeit, einen Wirtschaftsplan für seinen Bezirk anzufertigen 2c. Er könnte, ohne daß Schaden angerichtet werden fonnte, durchaus felbständig arbeiten und würde gleichzeitig auch die Funktionen des niederen Forstdienstes kennen fernen. Auf Grund dieser Dienstleiftung und bes Brüfungsergebnisses ließe sich beurteilen, ob er zur jofortigen Abernahme einer Oberförsterei befähigt iei oder nicht. Die Zeit bis zur wirklichen Instellung ift, wenn die Organisation es gestattet, zu und noch wenig aufgeschlossen Gebirgswaldungen;

Bald find es nur die Oberförftereien, bald einer möglichst fruchtbringenden zu machen, baichiedenartigen Verhältnissen, insbesondere auch bei ichriftlichen Arbeiten Berwendung findet, damit er eine vielseitige technische Bildung erhält und fich leicht zu orientieren, das Wesentliche vom Unwesent= lichen zu sondern, die Geschäfte den jeweiligen Berhältniffen anzupaffen lernt.

Die Ausbildung des jüngeren Versonals durch das altere wird nur dann eine gute fein, wenn man bei Auswahl der Lehrherrn auf diejenigen sich beschränkt, welche ihre Fortbildung sich angelegen sein lassen. Zu diesem Zwecke nuß jeder größere Waldbesiger seinerseits durch Unterstützung 3u Reisen, zu Bereinsversammlungen, gur Unschaffung von Büchern und Zeitschriften beizutragen

judien.

Über Ausbildung des Schutz- und Hilfspersonals j. Organisation.

Unterstärke nennt man, im Gegensat gur Oberstärke, bei Stammabschnitten den Durchmeffer am unteren (biden) Ende berfelben. S. auch Rubierungs=

Anterwuchs. Richt felten fiedeln fich in einem sich natürlich lichtenden oder durch Raturereignisse gesichteten Bestand Holzgewächse auf natürlichem Bege durch abfallenden oder von Tieren beigetragenen Camen in größerer ober geringerer Menge an. Bestehen dieselben aus einer Holzart, welche den Bestand bildet oder in demielben herrschend vorkommt, so bezeichnen wir sie als Vorwuchs und finden denselben namentlich in Schattenholzbeständen, in Tannen, Fichten, Buchen, jeltener und nur bei stärkerer Lichtung auch in Lichthölzern; bestehen sie aber aus einer im Bestand nicht oder nur fehr vereinzelt vorkommenden Holzart, so nennen wir diese jungeren Pflanzen U. und finden nicht felten Tannen-, Buchen-, Fichten-U. in älteren Gichen= und Föhrenbeständen. Rünft= lich erzogen wird derfelbe durch Unterbau.

Der II. ist dem Forstmann fast jederzeit eine willtommene Ericheinung, indem er, die Rolle eines Bodenschutholzes übernehmend, die Nachteile der Beftandeverlichtung einigermaßen aufhebt. Läftig fann er bei der Verjungung werden, insbesondere wenn er, aus Laubholz (Linden, Buchen, Hainbuchen) bestehend, sich nicht durch einfaches Abhauen beseitigen läßt, sondern einen längeren Kampf mit Stockausichlägen oder toftipielige Stockrobung

nötig macht.

Muweidmannisch. f. Weidmannisch.

Arbarmadien. Urbarifieren, Bald in Feld bermandeln.

Uredineae, f. Roftpilge.

Urholz, auch Lagerholz pflegt man jene meift starten alten Stämme zu nennen, welche, durch Stürme oder infolge hohen Alters und fortschreitender Fäulnis umgestürzt, ungenütt Balbe verfausen. Solches II. findet fich felbstver-ftändlich nur dort, wo wegen mangelnden Absates, schwieriger oder doch zu kostspieliger Ausbringung eine Berwendung und Verwertung solden Holzes nicht möglich ist — also in schwer zugänglichen

mit zunehmender Zugänglichkeit der letzteren schwindet dasselbe natürlich mehr und mehr. So sanden sich zu Aufang vorigen Jahrhunderts im Spessart noch Hunderte kolossaler Eichen, die sanderd am Boden lagen; im Böhmischen und Bayerischen Walde sinden sich heute noch die Keste gewaltiger saulender Fichten und Tannen (Rannen genannt), auf denen sich oft eine üppige Vegetation angesiedelt hat und denen zahlreiche Fichtenpslanzen entsprossen. Erstere sind längst verschwunden, der letzteren werden auch stetz weniger, und nur in einzelnen unzugänglichen Örtlichkeiten sinden sich noch solche aus neuerer Zeit.

Nach Neh (Suppl. zur Allg. F.- und J.-Z., Bb. XIII, Heft 1) wird in alten Urfunden bisweilen der Ausdruck "U." junonum mit "Unholz" (j. d.) gebraucht.

Arich, Karl, fürstl. Fjenburg. Forstmeister, Ersünder einer Sprengichraube und befannt durch seine Leistungen auf dem Gebiete des Waldbaucs, der Waldwertrechnung und der Holzmeßtunde zc. Über dessen Bestandesschätzungsmethode i. Bestandessichätzung (nach U.).

Armaßstab, ein Maßstab, welcher die gesetzliche Längeneinheit eines Landes darstellt und zur Absgleichung der zu den allerseinsten Messungen zu verwendenden Maßstäbe dient. Der preuß. Maßstab besteht aus Platin und hat bei 0°C. 1,00000301 m.

Armeristem ist jenes Teilungsgewebe, welches sich an den Begetationspunkten (j. d.) findet, aus dessen zunächst gleichartigen, mit großen Kernen versehenen Zellen die Gewebe der sertigen Pflanzenteile sich herausbilden (j. auch Meristen).

Artouschiefer, j. Phyllit.

v. Islar, Julius Heinrich, geb. 23. Aug. 1752 in Klausthal, gest. 2. Sept. 1829 auf dem Harzsforsthause bei Herzberg, wo er 1782 Obersörster geworden war. 1790 unterrichtete er junge Leute im praftischen Forstbienste. Er schried u. a.: Ist es vorteilhafter, gemischte Buchwaldungen als Baums oder als Schlagholz zu bewirtschaften, 1794; über den Einsluß der Verkoppelungen in Nordsbeutschland auf den eintressenden Holzmangel; über Privatwaldungen zc., 1806; Schreiben zc. über die Harzwaldungen und Waldinsetten, 1810.

Usnea, i. Flechten.

 \mathfrak{V} .

Vaceinium, Gattung niedriger Sträucher aus der Berwandtschaft der Heidegewächse, Ericaceae. Blüten mit krug- oder glodenförmiger, 4—5 lappiger Krone, 4—5 zähnigem, oft nur angedeutetem Kelche, 8—10 Staubblättern, deren Staubbeutel sich an der Spihe mit einem Loche össnen, und unterständigem, 4—5 sächerigem Fruchtknoten, der zu einer vielsamigen Beere wird. In Deutschland sind einbeimisch:

1. Heibelbeere, Blaubeere, V. Myrtillus L. Afte grün, fantig, Blätter sommergrün, kleingesägt, Blüten einzeln in den Blattachseln, hängend, mit grünlicheroter glockenförmiger Krone, Beeren schwarzeblau, bereift. — Ist in ganz Europa verbreitet, bekleidet oft massenhaft den Boden lichter Bestände.

2. Moor- oder Sumpf-Heidelbeere, V. uliginosum L., Rauschbeere. Alfte zylindrisch, braun, Blätter ganzrandig, unterseits bläulich und beutlich negaderig, Blüten einzeln oder zu wenigen in den oberen Blattachseln, mit rötsicher Krone, Beeren schwarzblau, bereist. — Auf Moorboden in ganz Europa.

3. Preißelbeere, V. Vitis idaea L. Afte sylindrisch, braun, Blätter wintergrün, undeutlich geferdt, oberseits glänzend, unterseits punftiert, Blüten in furzen endständigen Trauben, mit weißer oder blaßrötlicher Krone, Beere rot. — Auf Moorund Waldoboden durch ganz Mittels und Nordseuropa verbreitet, doch in manchen Gegenden sehsend. — V. Oxycoccos L. i. Woosbeere. — Von parasitischen Pilzen der V.-Arten sind bemerkensswert: Calyptóspora Goeppertiana (j. d.) auf der Preißelbeere, Arten von Exobasidium (j. d.) und Sclerotinia (j. d.).

Bakuofen, f. Belle.

Balonea, die Fruchtbecher griechischer und kleinafiatischer Eichen, dient als sehr gutes Gerbemittel.

Valsa, Gattung der Kernpilze mit tief in das Substrat eingesenkten, aus diesem mit schnabelsartiger Mündung hervorbrechenden Schlauchfrüchten und einzelligen Schlauchsporen. V. oxystoma Rehm befällt und tötet Zweige der Alpenerse.

Vanistin, ein aus dem Kambialsafte der Nadelshölzer, dem Koniferin, durch dessen Drydation gewonnener Körper, der Geschmack und Geruch der Lanilleschoten besitzt und als Surrogat für diese verwendet wird.

Barictaten nennt man von der normalen Gestalt der Art abweichende Formen, und zwar sos wohl solde, welche nicht oder nur teilweise samensbeständig sind (3. B. Blutbucke, Hängesiche), als auch solde, welche bei der geschlechtlichen Fortspflanzung fonstant bleiben. Letztere sind nicht icharf von den Abarten geschieden.

Begetationspunkt heißt die jüngste, aus Meristem (j. d.) bestehende Zone eines im Bachstum besindlichen Pssanzenteiles, welche den Ausgangspunkt für die Neubitdung von Zellen bildet. Der B. der meisten Stengel und Burzeln liegt an der Spike derselben; an vielen Blättern jedoch behält der Grund noch die Beschaffenheit eines Bes, während die Spike schon in den sertigen Zustand übergeht.

Verangerung neunt man einen durch Freilage trockner Kalkböden eintretenden abnormen Bodenzusiand, welcher sich durch eine Begetation von ichmalblätterigen Angergräsern (Agrostis vulgaris, Aira flexuosa, Festuca-Arten) anzeigt; diese, sowie manche Carex-Arten, Nardus strieta u. a. durchwurzeln den bloßgelegten Waldboden mit einem bichten Gestecht und bereiten der Berjungung

oft große Schwierigfeiten.

Berbänderung, Sasciation, entsteht dann, wenn Sprosse sich in einer Richtung des Querschnittes bedeutend vergrößern, fonach eine bandförmige. abgeplattete Gestalt annehmen. Laubhölzer zeigen dieje krankhafte Verbildung besonders an Stockausschlägen, dieselbe scheint also durch reichliche Ernährung begünftigt zu werden, doch finden fich B.en auch bei Nadelhölzern (Fig. 745). Nicht selten geht ein verbänderter Zweig nach unten allmählich in die normale Gestalt über und erfährt

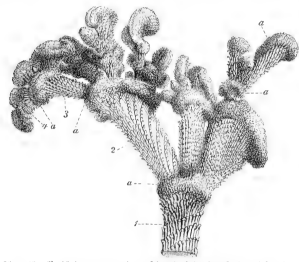


Fig. 745. Berbanderung an vier aufeinanderfolgenden Jahrestrieben (1-4) einer Fichte; a Anofpenfchuppen. (Rach Robbe.)

vorn durch gesteigertes Längenwachstum der einen Seite bischofftabartige Krümmung, löst sich zuweilen auch in mehrere einzelne verbanderte Zweige Die Blätter sind gewöhnlich in vermehrter Anzahl und von der normalen abweichender Anordnung vorhanden. B. erfolgt aus inneren, derzeit nicht näher erklärbaren, in den betreffenden Individuen selbst liegenden Ursachen, doch dürften äußere Einflüsse unter Umständen das Buftandekommen befördern.

Berbauungen werden nötig gur Regulierung von Wildbachen, jum Schutz gegen Lawinen und gegen Steinschläge.

I. Verbanung der Wildbäche.

Unter einem Wildbache versteht man ein Gebirgswasser, das insolge seines starten Gefälles und seicht auswühlbaren Bettes bei außerordentsich heftigen Niederschlägen große Geschiebemassen zu Tale befördert und dadurch fruchtbare Gelande verwüftet.

Man fann an einem Wildbach zwei scharf aus-

geprägte Gebiete unterscheiden:

1. Das Sammelgebiet, Aufnahmebeden oder Ginzugsgebiet. Dasselbe bildet den obersten, meist quelle nicht verstopft werden kann, wie dieses bei trichtersörmig ausgewaschenen Teil eines Wild- Berwitterungsprodutten vorkommt, ist auch eine baches mit seinen etwaigen Verzweigungen. Es vollständige Verbauung unmöglich. ist dort das Sammelgebiet des Wassers, sowie

2. Das Ablagerungsgebiet oder den jog. Schutt-

fegel unten am Ausgang der Schlucht. — Der letztere Name stammt von seiner Form.
Der Schaden oder die Störungen, welche Wildsbäche verursachen, bestehen meistens in der Gesche fährdung oder Bermuftung von Rulturland, Strafen. Brüden und gangen Ortschaften, anderseits darin, daß sie die Flüsse, in welche sie sich ergießen, mit einer großen Maffe von Geschieben anfüllen, mas zu Überschwemmungen, Stauungen und zur Ber-jumpfung von großen Talstreden führen fann.

Forscht man nach den Ursachen, welche ein Bewässer zum Wildbach stempeln, so findet man, daß fie in der Materialerzeugung burch Bertiefen ber Bachsohle, Unterspülen der Abhänge und Berwitterung der Felsen zu suchen find.

Der Vorgang ift hierbei folgender: Bei ftarken Niederschlägen fturgen die durch Bertiefung der Rinnfale oder durch Unterspülung ihrer festen Unterlage beraubten Berghänge ober die an steilen Salden angesammelten Berwitterungsprodukte in das Bachbette ein und veranlaffen Stauungen, bis die Kraft der sich schnell mehrenden Wassermenge das Hindernis durchbricht oder vorwärtsbewegt. An den Stellen mit ichwächerem Gefälle ober breiterer Sohle bleiben diese Beschiebe wieder liegen. Solche Stöße refp. abgelagerte Schuttwalzen (Muhren) fann man an einem Wildbache nach einem Hochwasser in größerer Zahl beobachten. Infolge der oft lange andauernden Riederschläge, der sich wiederholenden Stauungen, entleeren solche Wildbäche am Ausgange der

Schlucht oft Baffermengen und Geschiebemaffen, die zur Ausdehnung des Niederschlaggebietes in feinem direften Berhältnis fteben. Die früher angewandten Mittel, um die auf dem Schuttkegel angefiedelten Bewohner vor Schaden zu bewahren, bestanden meift in der Anlage einiger Sperren in der unteren Schlucht oder eines Kanales über dem Schuttfegel, in Berbindung mit einem Ablagerungsplat am Fuße desselben (wo die Mündung nicht in einen Fluß ober See erfolgte); man bezweckte also die Ablagerung oder unschädliche Ableitung solcher Muhrgänge.

Allein nach bisherigen Erfahrungen erweifen fich diese Arbeiten als ungenügend, weil sie in vielen Fällen der Wucht solcher Hochwasser nicht zu widerstehen vermochten oder im gunftigften Falle nur einen fleinen Teil der Geschiebe gurudzuhalten

ober abzuleiten imftande waren.

Eine rationelle Verbauung eines Wildbaches erfordert daher, daß der Materialerzeugung felbst durch Sicherung ber Sohle gegen Bertiefungen, sowie dem Unterspülen der Abhänge im ganzen Laufe des Baches, soweit solches überhaupt möglich ift, entgegengearbeitet werde. Wo die Geschiebe-

Die Arbeiten zur Verhinderung der Materialand die Geschiebequelle eines jeden Wildbaches. erzeugung sind verschieden, je nachdem es sich um Sicherung ber Sohle gegen Bertiefungen, ober nur um Schut der Abhänge gegen Unterspülungen für die folgenden Bauten die Bachsohle an der handelt. Es ist daher notwendig, beim Entwurf Baustelle durch Aushub des nötigen Fundamentes eines Berbauungsprojektes sich vorerst über die Art der Erofion genaue Rechenschaft zu geben.

Ein untrügliches Merkmal, daß sich eine Bachsohle im Stadium der Vertiefung (vertikaler Erofion) befindet, bildet bei nicht felfigem Terrain ein ftufenformiges Langenprofil und ein enges,

unregelmäßiges Querprofil.

Dieje Stufen find meiftens durch widerstandsfähiges Material, wie große Blöcke, Holzstämme 2c. gebildet, welches momentan die Bertiefung an der betreffenden Stelle verhindert. Da fich jedoch die Bertiefung von unten nach oben bis gum Gleichgewichtszuftand zwischen der Stoffraft des Waffers und ber Widerstandsfähigfeit ber Gohle immer fortsett, wird auch infolge von Unterspülung ober seitlicher Umgehung das festere Material fortge-rissen und dadurch die weitere Bertiesung der Sohle ermöglicht.

Es ift einleuchtend, daß, wenn man alle diese gahlreichen Stufen vom Beginn der Bertiefung an nach aufwärts erganzen und gegen Unterspülung sowie gegen Umgehung sichern könnte, bem erwähnten Übelftande abgeholfen In den meiften Fällen ist dies jedoch in märe. Dieser einfachen Form nicht möglich, weil die gewöhnlich zufällig und regellos gebildeten "Uberfälle" für die Dauer zu wenig Sicherheit bieten. Man ift vielmehr gezwungen, diese Stufen durch solidere Querbauten zu ersetzen und, wo nötig, die Rahl zu vermehren. Solche Bauten nennt man Sohlenversicherungen.

Rebst der Fixierung der Sohle haben solche Bauten noch den Borteil, daß fie bas Gefälle des Baches vermindern und das Profil verbreitern, wodurch die Kraft des Wassers gebrochen wird.

In Form und Ronstruttionsart sind solche Sohlenversicherungen fehr mannigfaltig, wobei die Unwendung der einen oder anderen vom vorhandenen Baumaterial und den lokalen Bedürfnissen abhängt.

Die im folgenden stizzierten Typen solcher Bauten dürften daher feineswegs als Norm, sondern einzig

als Beispiel betrachtet werden.

Die einfachste Form ist die fog. Schwelle, bestehend aus einem oder mehreren aufeinander sentrecht zur Bachrichtung in die Sohle eingelegten Balten, welche mittels Pfählen oder Zangen festgehalten werden. Die Querbalten werden auf der hinteren Seite ca. 1 m breit pflasterartig mit Steinen hinterfüllt. Das Ganze ruht auf einer Faschinenlage, welche talseits etwas vorsteht, um Unterspülungen zu verhindern (Fig. 746 u. 747).

Bei Mangel an Balfenholz und Steinen fann man die Materialien auch durch Fajchinen ersegen, welche man in abwechselnden Lagen, das eine Mal in der Längenrichtung des Baches, das andere Mal fentrecht zur felben, in ca. 30 cm ftarfen Schichten | Sig. 749. Ginfache Schwelle von Safchinen (von vorn gefegen). bis zur gewünschten Sohe aufführt. Die Querfaschinen, welche man oft auch in Form von Wippen ober Walzen verwendet, muffen durch Pfähle ober Flechtwerte gehalten werden (Fig. 748 und 749).

Besonders ift zu erwähnen, daß für diese, sowie

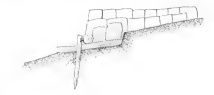


Fig. 746. Ginfache Schwelle von Balfen (von ber Geite geschen).

gehörig vorbereitet und ausgeebnet werden muß. Wo die erforderliche Konstruttionshöhe mehr als 1 m ausmacht, ist statt des einfachen Schwellen-



Fig. 747. Ginfache Schwelle bon Balten (von born gefeben).

baues entweder Steinbau oder bei Berwendung von Holz Kaftenbauform erforderlich (Fig. 750 u. 751).

Die lettere unterscheidet sich vom einfachen Schwellenbau dadurch, daß statt nur einer Schicht

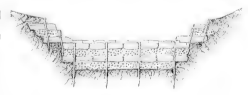
Querbalten je nach der Höhe des Baues 2 bis 3 folder in Entfernungen von ca. 11/2 bis 2 m zur Ver= wendung fom= men, welche untereinander schichtenförmig



Fig. 748. Ginfache Schwelle von Fa= ichinen (bon ber Geite geseben).

mit Zaugen (Fig. 752) verbunden find.

Die Verbindungsstellen des Holzes werden etwas abgeplattet und die Hölzer mit 2-21/2 cm dicken Eisennägeln verbunden. Diejer taftenformige Quer-



bau wird dann mit Faschinenmaterial oder beffer mit Steinen gefüllt.

Das beste Steinmaterial ist hierbei für die oberste Schicht zu reservieren und daselbst zum mit Querhölzern verbunden. Die dadurch ent-

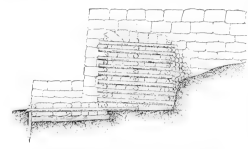


Fig. 750. Schwelle in Raftenbauform (Seitenanficht).

stehenden Felder sind ca. 1 m hoch mit Steinen auszupflaftern, wodurch ein Sturzbett entfteht. das den Hauptbau gegen Unterspülung sichern foll.

Es ist dabei besonders zu beachten, daß die Steine auf die hohe Kante zu liegen fommen und ebenfalls das Holzwerf überragen. Alls Unterlage

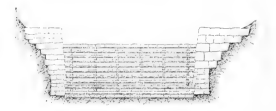


Fig. 751. Echwelle in Raftenbauform (vorbere Unficht).

unter jedes Fall= ober Sturzbett ift eine 20 bis 30 cm hohe Schicht Faichinen zu empfehlen, um das Durchichlagen der Steine zu verhindern.

Bei ganglichem Mangel an Steinen fonnen bas Fallbett sowie die Deckschicht des Querbaues aus einem Holzboden von roh zusammengefügten Balken



Fig. 752. Befestigung burch Bangen.

gebildet werden. In diesem Falle, jowie wenn Die Steindedichicht die Solzer nicht überragt, ift für die oberen Querhölzer ein Uberzug von starkem Bandeisen zu empfehlen, um fie gegen die raiche Albungung zu schüten.

Sampe ber Holger jo gu legen, daß es biefelben Breite ber Ausflußöffnung ift burch bie Breite bedt ober wenigstens um 10—20 cm überragt. des Kallbettes bedingt und ist senkrecht über dem-Die uncerste Schicht von Zangen wird talwärts selben anzubringen. Wenn immer möglich, ist um wenigstens bie Sohe bes Querbaues verlangert, biese Diffnung breit gu halten, bamit bei unerund beren untere Enden werden ebenfalls wieder warteten Ablagerungen bas Waffer nicht über bie Flügel gedrängt wird.

11m die Durchsickerung des Wassers durch die Flügel zu verhindern, find längs derfelben bis auf die Sohe des Aberlaufes Anschüttungen von

Ries und Lehm notwendig.

Die bisher ermähnten Baufnsteme betreffen hauptsächlich den Holzbau, der in der Regel nur bei ungenügendem und zu fleinem Steinmaterial

zu empfehlen ift.

Im allgemeinen wird man trot der größeren Roften dem Steinbau ben Borzug geben, hauptjächlich wegen ber größeren Dauerhaftigfeit. Wo großes Steinmaterial zur Verfügung steht, ist Trockenmauerwerf mit gutem Verbande zu empfehlen (Fig. 753). Bei kleinerem Material ift wenigstens die Dedichicht in Mörtelmauermerk herzustellen und der Bau niedriger zu halten. In Frantreich werden auch größere Bauten gang in

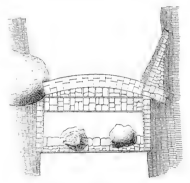


Fig. 753. Trockenmauerwerk.

Mörtelmauerwerk hergestellt, wobei dann aber Durchflußöffnungen im Mauerwerk angebracht werden, was befanntlich bei Trockenmauerung nicht nötig Diese Steinbauten find wie die übrigen jenkrecht auf die Bachrichtung herzustellen und jowohl gegen die beiden Abhänge, als auch in die Bachsohle tief zu fundieren.

Letteres ist um so mehr nötig, als bei eintretenden Rolfungen und Unterspülungen Mauerwerk schneller der Gefahr des Einstürzens ausgeset ift, als Holzwerf, das sich gut in den Abhangen verspannt. Man wird baher auch hier, wo nicht fester, felsiger Untergrund zu Tage tritt, das Mauerwerf auf einem Holzrost aufsühren. Die Talseite des Querbaues ist senkrecht aufzuführen, weil in diesem Fall sowohl der ganze Bau, als beionders der Fuß weniger leidet.

Man gibt den Bauten oft die Form eines liegenden, bachauswärts gerichteten Gewölbes, was übrigens nur bei großen Sperren nötig ift. Bei Teitlich find alle Sohlenversicherungen und Quers Wahl der Gewölkeform darf jedoch die Bogensteuten, iofern sie nicht an solidem Fels anlehnen, höhe nur $\frac{1}{100}$ bis höchstens $\frac{1}{100}$ der Sehnenlänge aczus Umgehung mittels Flügeln zu schüben, welche Bachbreite betragen, damit der Bogen die Uferstell kersonischen um $\frac{11}{100}$ mitherragen. Die liegenschaft was die Verschaften und $\frac{11}{100}$ mitherragen. Die Die Reerlaufsfrone um 11/2-2 m überragen. Die linien schneidet und nicht bloß tangiert. - Die

nicht einzelne Buntte derselben zu ftart in Anspruch genommen werden. Budem foll hierfur bas befte Steinmaterial verwendet werden, das gut gufammengefügt ift und tief in die Krone eingreift. Die Dide des Querbaues richtet fich einerseits nach ber Sohe und anderseits nach dem Baumaterial. Bei großem Material und durchgehends gutent

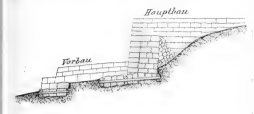


Fig. 754. Gegentaliperre (Borbau).

angesetzt werden; bei geringem Material sollte sie etwas ftarter fein. Da indeffen Bauten von über 5 ober 6 m Sohe gewöhnlich nicht in einem Mal hergestellt, jondern wegen bequemeren Transports des Materials erst nach erfolgter Hinterfüllung erhöht werden, jo wird in diesem Falle eine Maximal= bide von 3 m hinreichen.

Die Sohe einer Baute richtet fich nach der Sohe der Stufen, dem Buftand der Abhänge, dem Gefälle des Baches und den geologischen Verhältniffen bes Baugrundes.

Sind die Abhänge noch nicht unteribult und ift die Erofion erft im Beginn, so wird man sich mit ben Berficherungen der Sohle auf die Sohe

Nebst der früher erwähnten Form von Fall- Da die Damme einen Anzug von 1 m zu 1 m

betten zur Sicherung der Hauptbauten gegen Unterspülung findet beim Steinbau und besonders bei hohen Bauten die fog. Gegentalsperre oder der Borbau mit gunftigem Erfolge Un= Diefelbe befteht aus einem wendung. fleinen Querban, der in gleicher Höhe mit dem Fallbett in einiger Entfernung von demfelben angebracht wird (Fig. 754).

Da sich befanntlich das Gefäll der Bachsohle zwischen der Krone einer Sperre und dem Fuße der folgenden um so flacher ausbildet, je leichter die Geschiebe sind und je weniger Widerstandsfähigkeit dieselben dem Wasser entgegenseten, fo ist ein besonderes Augenmert darauf zu legen, daß die Bachsohle nicht zu ftark vom vorhandenen Steinmaterial entblößt werde. Man wird baher sicherungen vor allem nur das oberflächlich abge- zu vermindern.

Krone wird am besten horizontal gehalten, damit lagerte Steinmaterial, sowie die in den Abhängen oder jonft anderwärts fich vorfindenden Blode zu benuten.

Do das Gefäll bes Baches ftart und die Sohle weich ift, muß entweder die Rahl der Querbauten größer gemacht oder die Widerstandsfähigfeit der Sohle erhöht werden, indem man vorrätiges Steinmaterial aus den Abhängen in die Bachsohle wirft oder, wenn nötig, sogar kontinuierliche Sohlenversicherungen in Form von staffelförmigen Lisafterungen anwendet.

In dem unteren Teil der Wildbachschluchten sind die dort liegen gebliebenen Schuttwalzen ebenfalls mittels Querbauten festzuhalten, weil bei der vermehrten Kraft des Wassers infolge Burudhaltung der oberen Geschiebe Diese Schuttwalzen wieder neue Angriffspunkte und Geschiebequellen bilden würden. Sind hier die Berhaltniffe für eine hohe Baute wegen guter Aulehnung günftig, io wird man mit Vorteil hiervon Gebrauch machen. um allenfalls noch von oben kommende Geschiebe hier zur Ablagerung zu bringen. Letteres ist besonders Berbande darf die Dide gleich der halben Höhe nötig, wenn im betreffenden Wildbach noch Geschiebequellen auftreten, die nicht verbaut werden fonnen, wie dies bei Berwitterung von Felsen der Fall ift.

Solche Bauten werden wegen ihrer größeren Dimensionen Taliperren genannt. In der Konstruftionsart unterscheiden sie sich sehr wenig von den übrigen Sohlenversicherungen. Rur wo größere



Fig. 755. Talfperre mit Flügeln.

ber Stufe begnügen. Sind die Abhänge steil und Breiten in Frage kommen, wird man der Rosten ichon unterspült und aus weichem Material bes halber die nach aufwärts reichenden Flügel weglassen. stehend, so wird man zum Schuße derselben etwas Bei Mangel an genügend großen Steinen und bei höher bauen, ebenso bei ftartem Gefälle. Ift der großer Bachbreite fonnen die Flügel in Dammform Baugrund nicht Fels, sondern weiches Terrain, so aus Kies mit Steinverblendung und nur die eigentist eine größere Fallhöhe als $4-4^{1}/_{2}$ m nicht ratsam, liche Ubersallspartie massiv in Stein hergestellt wegen der Gesahr der Zerstörung der Fallbetten. werden (Fig. 755, 756 u. 757).

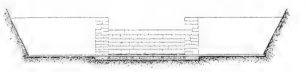
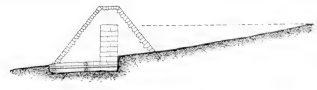


Fig. 756. Taliperre ohne Flügel.

Höhe erhalten, so leistet geringeres Material mehr Widerstand als bei jenfrechten Boschungen.

Roch fei erwähnt, daß die Stoßfugen der Steinverkleidung, wie dies bei folden Bauten üblich, jenkrecht auf die Bojdjungslinie laufen jollen.

Nach erfolgter Hinterfüllung dieser Bauten wird man den Bach von einem Uberfall zum anderen in die gewünschte Richtung einschränken und die übrige darauf bedacht sein, zum Bau von Sohlenver- Bachflache bepflanzen, um die Unterhaltungstoften geloft. Es tann aber neben ber vertifalen Erofion fpringenden Ufers nötig werben. Unterivülung der Abhänge.



Stügel einer Taliperre in Dammform. Fig. 757.

durch große Blode, liegen gebliebene Schuttwalzen entwässern. oder serpentinenartigen Lauf des Baches (Fig. 758.

Wo nur die erwähnten hindernisse im Bachlauf meistens Siderdohlen Verwendung finden. die Ablenfung des Waffers veranlaffen, fann leicht mit beren Entfernung geholfen werden. Soweit

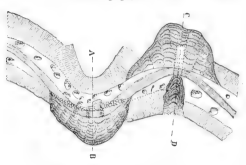


Fig. 758. Berbauung gegen horizontale Erofion.

diese Materialien nicht für die Querbauten er= forderlich waren, wird man sie am besten in Form von Steinvorlagen oder Mauern an dem bedrohten Ufer verwenden. Wo die Bachbreite es erlaubt, ist es vorteilhaft, besonders bei steilen Abhängen, zwischen dem Fuße derselben und dem Mauerwert

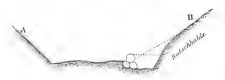


Fig. 759. Barallelbaute gum Schute bes Ufers.

einen Zwischenraum zu belaffen, um die Bildung einer flachen Bojchung zu ermöglichen. Wo bagegen ferpentinenartiger Lauf bes Baches feitliche Unteripülung veranlaßt, fonnen verschiedene Formen der Berbauung auftreten.

Ist die Serpentine ausgedehnt und die Sohle breit,

Mir der Fixierung ber Bachjohle ift eine ber Arummung furg und plötlich und die Sohle eng. Sauptaufgaben der Berbauung eines Wildbaches jo wird ein Durchstich oder Abtrag des vorrech eine horizontale stattfinden, felbst in Fallen, voripringende Ede aus Fels, so wird der Unterwo das Gleichgewichtsgefäll ichon hergestellt ift. ipulung des gegenüberliegenden Abhanges dadurch Go ift Dies Die Durch Querftromungen veranlagte porgebeugt, daß man den alten Bachlauf mit einem Querbau vollständig absperrt, mahrend ein neuer

Lauf in den Fels eingesprengt

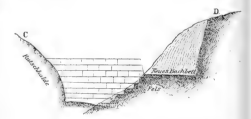
wird (Fig. 760).

In den meiften Fällen werden die in Bewegung befindlichen Rutschhalben nach Sicherung bes Fußes wieder gur Ruhe gelangen, sofern nicht zu große Bodennässe infolge von Quellen oder Gideraus höher wasser liegenden Sümpfen vorhanden ift. letteren Falle find die Abhange

Soldie Querströmungen fönnen veranlaßt werden und weiter oben liegenden Gebiete jorgfältig ju Das Waffer ift möglichst unschädlich abzuleiten. Wegen des ftarten Gefälles muffen

Sind nun durch die erwähnten Arbeiten die Rutichhalden wieder beruhigt, jo wird man fie behufs Bindung des Bodens wieder zu begrünen juchen, was einerseits mittels Berasung und andererseits durch Aufforstung mit Erlen und Beiben erzielt werden fann.

Nachdem die Arbeiten im Erofionsgebiet eines Wildbaches angeführt worden find, bleiben jett noch diejenigen auf dem Ablagerungsgebiet gu beiprechen übrig.



Gig. 760. Absperrung bes alten Bachlaufes.

Bei Erwägung der hier nötigen Arbeiten muß immer ins Auge gefaßt werden, daß denselben die B. der oberen Gebiete wenn möglich vorangehen oder aber unmittelbar nachfolgen muffen. Ohne diese Voraussetzung ist eine technische Berechnung der nötigen Arbeiten eine absolute Unmöglichkeit.

Sind mittels B. die Geschiebe wirklich gurudgehalten, so handelt es sich in der Hauptsache nunmehr um die Einschränfung des Baches mittels Barallelwerken und event. Schützung berselben gegen Unterspülung.

Letteres fann besonders bei ftartem Gefäll und leichtem Alluvions-Material nötig werden, weil durch die erhöhte Stoffraft des Waffers auch bei verhältnismäßig starter Profilbreite gewöhnlich wieder Bertiefungen eintreten.

Dicfe Parallelwerte bestehen meiftens aus zwei e ift bas einsachste Mittel, bas bebrofte Ufer mit Langebammen in ber Richtung bes Bachlaufes, Sum Parallelwerf in Berbindung mit Sperren zu beren innere Seiten mit widerftandsfähigem Material, ichnigen (Fig. 758 AB u. 759). Ift dagegen die wie Stein oder Holz, geschützt find. Wie bei ben Querbauten richtet fich auch hier die Konftruktion noch von oben kommenden Geichiebe bezwecken.

ben Vorzug, weil Holzbauten ftarten Unterhaltungsfosten unterworfen find. Bo Solg Berwendung finden muß, ist ausschlagsfähiges Faschineumaterial den toten Blodwänden vorzugiehen.

Bei großem Steinmaterial burfen diese Uferversicherungen mit fteileren, bei kleinerem Material dagegen muffen fie mit flacheren Bojchungen ber-

geftellt werden.

Sohlenversicherungen, wo solche nötig find, können bestehen entweder in rippenförmigen Berstärfungen nach Form der Querbauten oder in burchgehender Bflafterung der Sohle. Bflafterung



Fig. 761. Schale mit treisformigem Querichnitt.

ber Sohle in Form von Schalen fann entweder auf Alluvialgebiet von leichten Geschieben erforderlich werden, um Eingrabungen des Baches zu verhindern, oder um bei Berflachung des Gefälles die Geschwindigkeit des Wassers zu erhöhen. letterem Falle ift aber entsprechend der Abnahme eine Berengung des Profiles zu Man unterscheidet gewöhnlich zwei des Gefälles Formen von Schalen, solche mit treisförmigem (Fig. 761) und folde mit geradlinigem Querschnitt (Fig. 762). Handelt es sid) nur um Sohlenversicherung, so wird man die geradlinige Form wählen, indem fie weniger der Abnutung unterworfen und leichter herzustellen und zu unterhalten ift.

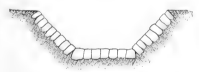


Fig. 762. Schale mit gerablinigem Querichnitt.

Wenn es sich aber um Erhöhung der Geschwindigfeit des Ablaufes handelt, so würde die treisförmige Schalenform dem Zwecke beffer entsprechen. jedoch die Schalen der Wildbäche einer raschen und starten Abnutung unterworfen und daher mit einem kostipieligen Unterhalte verbunden sind, fo ist deren Unlage tunlichst zu vermeiden.

Die Größe des Querschnittes für solche Werke richtet sich einerseits nach der Ausdehnung des Sammelgebietes und der Große der zu erwarten- fteilen halben in gleitende Bewegung gerat. ben Nieberichläge, anderseits nach bem Gefälle ber Bachsohle und der ihm entsprechenden Ge-

schwindigfeit bes Waffers.

Ablagerungsplätze am Fuße des Schuttkegels, welche in einer durch Damme geschützten Erweiterung bes Baches mit einem Auslauf in Form einer Sperre bestehen und die Zurüchaltung der allfällig puntte gibt.

bes Uferichutes nach dem vorhandenen Material. jollten zwar bei einem verbauten Wilbbach nicht Steinbau verdient felbitverftandlich vor anderem mehr notwendig werden. Immerhin konnen noch Berhältnisse eintreten, wo der den Wildbach aufnehmende Fluß wegen zu schwachen Gefälles nicht Die geringste Schiebekraft besitzt, in welchem Falle die Unwendung dieses letten Hilfsmittels ebenfalls noch erforderlich wird.

Bezüglich der Reihenfolge, in welcher diese Arbeiten an einem Wildbach zur Ausführung gelangen follen, ift zu erwähnen:

a) Daß die Verbauung der oberen Teile des Baches der unteren Korrettion, wenn immer möglich. vorausgehen sollte, damit nicht im Kalle eines Sochwassers die von oben kommenden Geschiebe die unteren Arbeiten gerftoren.

b) Im Verbauungsgebiet selbst werden in der Regel diejenigen Abteilungen zuerst in Angriff genommen, welche die größten Befahren zeigen, im übrigen die höher liegenden Particen vor den Wo aber in einer tiefer liegenden verbaut. Abteilung je eine Baute der folgenden als Stütze dienen muß, wird man natürlich mit den Arbeiten von unten nach oben vorrücken. Uferschutzbauten an Abrutschungen gelangen erst nach erfolgter Sicherung der Sohle zur Ausführung, während die Entwässerung und Aufforstung den Schluß des Werfes bilden.

Ist nun durch alle diese Arbeiten der Material= erzeugung und den damit im Gefolge stehenden Ubelständen abgeholfen, so besteht die spätere Aufgabe der Wildbachverbanung noch darin, diese Werte gut zu unterhalten und etwaige Beichädigungen durch Hochwasser rasch auszubessern. Rur auf diesem Wege ift es möglich, den Erfolg auch nachhaltig zu sichern.

Daß die Anlage von Fußwegen dem Bach entlang jowohl die Durchführung einer Verbauung, wie and die spätere Aufsicht wesentlich erleichtert, braucht faum erwähnt zu werden.

II. Berbauung der Lawinenzüge.

Unter Lawinen versteht man Schneemassen, die an glatten, steilen Salden in rasche Bewegung geraten.

Man unterscheidet je nach der Korm ihres Auftretens:

Staublawinen und Grundlawinen. Die ersteren verdanken ihre Entstehung dem Schneefall bei kalter Witterung. Der Schnee ist hierbei trocken und feinkörnig und gerät infolgedessen an den steilen Halden leicht durch irgend eine Veranlassung in rieselnde Bewegung. Grundlawinen dagegen bilden sich bei warmer Witterung, entweder infolge von startem, naffem Schneefall ober Schmelzen bes vorhandenen Schnees, indem das auf den Boden dringende Waffer ben Berband zwifden bem Schnee und dem Boden lockert, wodurch der Schnee an

Die Berbauung der Lawinenzüge besteht nun darin, daß man in den gefährdeten Lagen die Bewegung des Schnees zu verhindern sucht. Es tann dies geschehen, indem man die Anbruchsgebiete mit Terraffen, Pfählen, Flechtwerken oder Mauern überzieht und badurch bem Schnee festere Salt-

Die erfte Aufgabe bei einer Lawinenverbauung besteht daher darin, daß man die Ausdehnung des Unbruchsgebietes genau ermittelt und den Untergrund bezüglich feiner Beschaffenheit untersucht. Solche Anbruchsgebiete find entweder unbewaldete, iteile, glatte Salden oder hohe Felspartieen.

Fig. 763. Lawinenverbauung mittels Pfahlen.

Liegt das Anbruchs= gebiet an hohen, un= zugänglichen Fels= partieen, so ist eine Verbauung unmöglich.

Die Wahl des einen oder anderen Bau= shstems richtet sich nach der Lage des An= bruchsgebietes, ferner nach dem vorhandenen Material und endlich auch nach dem Unter-

Verpfählung aus Holz (Fig. 763) ift bei grund. tiefgründigem Boden in der Waldregion das billigste und daher das allgemein angewandte Mittel.

Die Pfähle, ca. 11/2 m lang und 10—15 cm ftart, werden in horizontalen Reihen und in Ent= fernungen von ca. 60 em wenigstens auf die Salfte ihrer Länge

Rig. 764. Schneebrude (Geitenanficht).

Boden einge= flachgründigen oder fehr steilen Verflechtung Alsten not= wendig. In felsigen, flach= gründigen Partieen, wo feine Verpfäh= lung möglich

ist, besonders in mulbenförmigen Zügen, finden dann

jog. Schneebrücken (Fig. 764 u. 765) oder Mauern (Fig. 766) Anwendung.

In Gebieten oberhalb der Waldregion ift die das Material dazu erhältlich ist. Dieselben be- Erhöhung stattfinden kann.

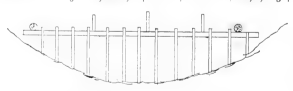


Fig. 765. Schneebrude (bon oben gejeben).

siehen in 1-2 m hohen und 70-80 cm biden folder Bauten auf rafche Erziehung eines bichten Trodenmauern, welche in gutem Berbande aus bem größten und besten Material herzustellen find. Die Sohe berfelben ift berart zu mahlen, daß die Mauer bergseits noch ca. 80-90 cm über die Bodenfläche ragt.

Die Mauer ift in der gangen Fundamentbreite in den Abhang zu setzen, wozu eine horizontale Berme ausgehauen oder gesprengt werden muß. Sowohl Bfahlreihen wie Mauern find an ben Abhängen in unterbrochenen Linien nach ber Richtung der Horizontalen anzubringen. Je nach ber Steilheit des Hanges find die Reihen enger oder weiter voneinander zu halten.

Liegt das betreffende Anbruchsgebiet in der Waldregion, jo hat der Berbauung unmittelbar die Aufforstung zu folgen, da durch Erziehung eines Dichten, gut geschloffenen Baldes dem Ubel am vollständigsten abgeholfen, sowie an den Unterhaltungsfosten dieser Bauten bedeutend gespart werden tann.

III. B. zum Schut gegen Steinschläge.

Die Ursache von Steinschlägen liegt in der Berwitterung der zerklüfteten Telfen durch Einwirkung des Frostes.

Die Folge der Stein= ichläge ist die Bildung von Schutthalden am Fuße der Felswände.

Da der Berwitterung feine Schranten gesett werden fonnen, ift cs lotrecht in den auch nicht möglich, wie bei den Wildbachen und rammt. Bei Lawinen das Ubel in jeiner Entstehung gu befämpfen, sondern Lagen ist eine man ist einzig nur auf



Ubelftand mildern, aber nicht vollständig heben

fönnen. Das einzige Vorbeugungsmittel gegen Beschäbigungen durch Steinschläge besteht in ber Beschränfung der Ausdehnung diefer Schutthalben, mas teils durch Anlegung von Mauern, teils durch die Erziehung eines gut geschlossenen Waldgürtels an der unteren Grenze derfelben zu erreichen gesucht wird.

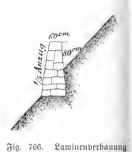
Diese Mauern sind in der Richtung der Hori-zontalen, wenn möglich etwas vom Fuße der Schutthalde entfernt, mit dem größten vorhandenen Material aufzuführen.

Obichon bei der ersten Herstellung die Sohe nicht bedeutend sein muß (ca. 1-11/2 m), ist die Dicke Bermendung von Mauern Regel, fofern nämlich bes Mauerwertes fo zu mahlen, daß eine fpatere

> Wo großes Material für Mauern fehlt, können dieselben durch Flechtgaune oder quer an den Abhang gelegte Solgstämme, die burch Stode gehalten werden, erfett werden. Da jedoch folche Schutwerke und besonders die letteren Formen nicht imstande find, alles, hauptjächlich das in großen Sprüngen herunterrollende Material gu halten, fo ift unter dem Schute

Waldgürtels zu trachten.

Bei Bahl der Holzarten ift man an die klimatischen Berhältnisse gebunden. Man wird aber, wenn möglich, den Laubhölzern den Borzug einräumen, weil dieselben Beichädigungen durch Stein-



burch Mauern (Seitenansicht).

ichläge leichter ertragen und infolge der Ausschlags= fähigfeit eine raiche Verjüngung erleichtern. -Lit .: Duile, Uber Berbauung der Wildbache in Gebirgsländern, 1834; Surell, Etudes sur les torrents des Hautes Alpes, 1841; Müller, Die Gebirgsbäche und ihre Verheerungen, wie die Mittel zur Abwendung der letzteren, 1857; De- | monpeh, Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berajung der Gebirge, aus dem Frangofifchen überfett von v. Gedenborff, 1880; v. Salis, Das schweizerische Wasserbauwesen, 1883; v. Sedendorff, Berbauung der Wildbache 2c., 1884; Landolt, Die Bache, Schneelawinen und Steinichlage 2c., 1884; Coaz, Die Lawinen der Schweisgeralpen, 1881; Wang, Wildbachverbauung, 1901; Dubislav. Wildbachverbauungen und Regulierung bon Gebirgeflüffen, 1902.

Berbeifen, Berbeifen nennt man bas Abajen der Anospen und jungen, saftigen Triebe der Holzpflanzen durch Wild und Weidevieh; die Pflanzen werden hierdurch, wenn noch schwächer, vernichtet, stärkere Bflanzen namentlich durch wiederholtes B. oft zur Bertrüppelung gebracht, beften Falles boch im Buchs zuruckgesett. Laubhölzer werden im allgemeinen ftärker verbiffen als Nadelhölzer, insbejondere Giche, Buche, Eiche, Ahorn, während Birte

und Erle faft gang verschmäht werden; bagegen

besiken sie auch größere Reprohölzern ift es die Tanne, die am meiften durch B. leidet, dann die Föhre, Wenmouthstiefer, weniger die Fichte, von der jedoch die jungen, noch weichen Triebe gern geaft wer-Fig. 767. Bledfrone.

ben, am wenigsten die Lärche. Das Weidevieh zeigt ähnlichen Beschmack wie das Wil's; am schädlichsten erscheint die

Biege, die Knofpen und Blätter dem Gras vorzieht. Als Schutzmittel gegen das B. durch Wild ercheinen: im Wildpart und bei fehr ftartem Wildtand auch im Freien die Ginfriedigung der Rulturlächen, während das Bermittern derselben mit ibelriechenden Substanzen nur vorübergehenden Erfolg hat. Als wichtigstes Schutzmittel dient das Unteeren oder Leimen der Endfnospen mit unchablichen, aber bem Wild widerlichen Gubftangen; ils folche dienen Steinkohlenteer in Mischung von l Teilen frischem Kuhdunger auf 1 Teil Teer, teuerdings als reinlicheres Mittel entjäuerter Steinohlenteer, der in dünnflüssigem Zustand mit handduh-bewaffneter Sand ober mit Silfe einfacher Burften (jo ber Büttner'ichen Doppelburfte, f. b.) ufgetragen wird. Auch Ermischs Raupenleim wird mpfohlen, foll aber doch vielfach die Pflangen eschädigt haben: Schwefelschlamm (j. d.) ift ebenalls ein einfaches und billiges Mittel; jelbst Bepripen mit Kalk ist einigermaßen wirksam, ebenso as "Berhanfen", wobei um jeden Gipfel eine leine Partie Hanswerg gelegt wird. Als neuestes

Berbesten. Lautgeben der Jagbhunde vor sich itellendem oder bereits verendetem Bilde (Tot-B.).

Berblatten, durch Miftione beim Blatten unabsichtlich oder an Grenzen unsicher stehende und durch Wilddiebe gefährdete Rehbocke - wie auch Ricen mit Kipen — absichtlich erschrecken bezw. mißtrauisch machen, so daß dieselben in nächster Beit nicht mehr aufs Blatt fpringen (f. Blatten).

Berbrauchswert, f. Bert.

Berbrechen (weibm.), Belegen der Fährten von gefundem oder frankem Wilde, bezw. Die Stelle bes Unichusses desselben zu deren Bezeichnung mit frisch abgebrochenen Zweigen (Brüchen). Die Brüche follen hierbei jo gelegt werden, daß fie mit dem Bruchende dahin zeigen, wohin das Wild gezogen ift.

Berbrechen, Bergeben, Abertretung. Str. = G. = B. für das Deutsche Reich von 1876

ibricht aus:

§ 1. Eine mit dem Tod, mit Buchthaus oder mit Festungshaft von mehr als 5 Jahren bedrohte Handlung ift ein B.

Eine mit Festungshaft bis zu 5 Jahren, mit Gefängnis oder mit Geldstrafe von mehr als 150 M bedrohte Sandlung ift ein Vergeben.

Eine mit Saft oder mit Geldstrafe bis zu 150 .#

bedrohte Handlung ift eine Übertretung.

Die Forst- und Jagdgesetzgebung hat es nun ausschließlich mit Vergeben oder Ubertretungen zu duktionstraft. Bon den Radel- tun. Bu ersteren gehören in einzelnen Ländern gröbere Entwendungen bon Forstprodukten (in Sachsen sogar alle Forstdiebstähle), wiederholter Rückfall, ferner alle Jagdfrevel; zu letteren die überwiegende Bahl der Forftdiebstähle und Forftfrevel, die Forstpolizeinbertretungen und alle von dem Jagdberechtigten auf eigenem Jagdgebiet begangenen Zuwiderhandlungen gegen die Jagdgesete. Forstdiebstahl, Rückfall, Jagdvergehen, Jagd-S.

polizei=llbertretung.

Berbreitungsmittel der Früchte und Samen sind im allgemeinen Einrichtungen, welche Samen oder Schließfrüchte geeignet machen, in der zwischen Reife und Keimung liegenden Zeit von ihrer Mutterpflanze auf eine größere Strede entfernt zu werden, und so die Pflanzenart möglichst weithin zu verbreiten. Die B. dienen zum Teil der Berbreitung durch den Wind, jo die flügelartigen und die haarigen Anhängsel, welche an Samen oder Schliegfrüchten auftreten. Die Flügel sind dünn, wodurch das spezifische Gewicht des gangen Gebildes verringert wird, und bieten dem Binde eine geeignete Angriffssläche. Geflügelte Samen (3. B. die der Tannengewächse) und Früchte (3. B. die der Birte, Illme) entfernen fich ichon beim Abfliegen auf eine oft nicht unbeträchtliche Strede von der Mutterpflanze und werden häufig auch auf dem Erdboden noch wiederholt weiter verweht; bei der Linde dient das jog. Flügelblatt als derartiges B. für einen gangen Fruchtstand. Haarige Unhängsel fommen 3. B. als Schopf an den Samen der Weiden, Lappeln und der Weidenöchusmittel empfiehlt Lauz die Blechtrone (Fig. 767), röschen, in Form langer, seitlich behaarter Schwänze us dimnem Schwarze oder Weißblech gefertigt, an den Schließfrüchten der Waldrede vor und relche einfach um die Eipfelknospe herumgebogen nd durch Andrücken beseiftigt wird; sie kann im stühjahr abgenommen und wiederholt verwendet und die Früchte oder Samen von der aufsteigenden und die Früchte oder Samen von der aufsteigenden verben. Preis pro 10000 Stück etwa 12 M. Luft getragen und gehoben werden, bei eintretenber Neuchtigkeit aber die haare sich aneinander le- in den Zwischenzellräumen vorhandene Luft. oder Steinferne aber gehen unverdaut und unbeschädigt nach einiger Zeit und meist an einem anderen Orte wieder ab. Bei frantartigen Bewächsen kommen auch hafen u. dergl. vor, mittels deren die Früchte am Felle von Tieren haften bleiben, um erst an entsernten Orten wieder abgeftreift zu werden.

Berbundgeldioß, f. Befchoffe.

Berdammen. Mit diefem Ausdruck bezeichnen wir die Wirfung stärkerer Aberschirmung auf die überschirmten Holzgewächse, die in dem Stoden des Buchfes, im Kümmern und endlichen Gingehen derselben zu Tage tritt. Man gebraucht das Wort "verdämmen" auch wohl gleichbedeutend mit "unterdrücken", macht jedoch sprachlich etwa den Unterschied, daß man diesen letteren Ausdruck vorzugeweise für ältere Solzgewachse, im alteren Bestand gebraucht, von Berdammung dagegen bei Schlägen und Berjüngungen spricht von der verdämmenden Wirfung zu ftarken Überhaltes, vorhandener Weichhölzer und dergl.

Berdickung der Bestwand erfolgt durch die Tätigkeit des Protoplasmas, und zwar sowohl durch Anlagerung neuer Schichten an die bereits vorhandenen (Apposition), als auch durch Einlagerung neuer Teilchen in die letteren (Intujuszeption). Indem einzelne Stellen der Wand ftarter in die Dicte wachsen als die übrigen, entstehen die nach außen vorspringenden B.en verschiedener Form an Bollenkörnern, Sporen 20., sowie die nach innen voripringenden ring-, schrauben- oder netförmigen B.en der Tradjeenwände; durch Zurückleiben beftimmt umgrenzter Stellen im nach innen gerichteten Dickenwachstum tommen die fog. Tüpfel

(f. d.) zustande.

Berdroffen, trages Suchen franter, übermudeter

oder übellauniger Vorstehhunde.

Berdunstung, Franspiration, ift die an ber Oberfläche der nicht mit ausgiebigen Korklagen bedectten Teile von Landpflanzen ftattfindende Abgabe von Wafferdampf, welche fich leicht sowohl durch den Gewichtsverluft der verdunftenden Teile, als auch durch den Niederschlag des abgedunfteten Wassers an den fühleren Bänden über jene gefturzter Glasgloden u. f. w. nadhweisen läßt. Die B. ist von wesentlicher Bedeutung für die Ernährung der Pflanze, indem durch dieselbe ein im Pflanzenförper aufsteigender Wasserstrom (f. d.) hervorgerufen, die stetige Neuaufnahme von Wasser mit gelöften Stoffen aus bem Boben ermöglicht und die Zufuhr der mit dem Waffer aufgenommenen Stoffe zu den verdunftenden Flächen bedingt wird, welche zugleich die wichtigften Affimilationsorgane find. Die für die B. vornehmlich in Betracht tommenden Organe sind die Blätter, jedoch findet 23. nicht oder doch nur in sehr geringem Grade an der außeren, von der für Baffer hochft un- 2. Berbeißen von Jagdhunden unter fich oder an durchläffigen Kutikula bedeckten Oberfläche derfelben ftatt, fondern die wafferhaltigen Bellen des inneren Blattgewebes verdunften Waffer gegen die

gen und die Camen zu Boden fallen. - Giner Ber- diese Zwischenzellräume durch die Spaltöffnungen breitung durch Tiere find die faftigen Fruchte, (f. d.) mit der Atmosphare in Berbindung fteben. Beeren und Steinfrüchte, angepaßt, indem insbe- fo dienen lettere, je nachdem ihre Spalte geöffnet fondere Bogel die Früchte verzehren; die faftigen oder geschlossen ift, zur Regelung ber B.; bei ge-Gewebe werden verdaut, die hartschaligen Camen öffneter Spalte gleicht fich die Binnenluft mit ber Atmosphäre aus, fann also wieder neuen Wafferdampf aufnehmen, die B. geht lebhaft vor fich; bei fehr verengter oder geschloffener Spalte hingegen fättigt sich die Binnenluft mit Wasserdampf und fest demnach der weiteren B. ein Biel. Sierdurch ertlärt sich, daß die B. nicht nur vom Baffergehalte der Atmosphäre und von der Temperatur abhängt, sondern daß bei unmittelbarer Besonnung der Blätter die B. ichon deshalb eine fehr ausgiebige ift, weil unter dem Einflusse von Licht und Wärme die Spaltöffnungen sich erweitern. Zudem findet in den Blattzellen ein (durch oft vorhandenes Blattrot gesteigerter) Umjat von Licht in Wärme statt, der die B. fordert. Es darf deshalb die außere Blattfläche nicht allein als Maßstab für die B.sgröße gelten; benn abgesehen von den außeren, die B. beeinflussenden Umständen hängt die wirklich verdunstende Fläche auch von dem inneren Bau der Blätter ab. Die Wassermengen, welche durch die B. der Atmofphäre zugeführt, sonach dem Boden entzogen werden, find fehr beträchtlich; man hat 3. B. auf Grund von Berfuchen berechnet, daß ein heftar 115 jährigen Buchenhochwaldes vom 1. Juli bis 1. Dezember etwa 3 Millionen Liter Baffer verdunftet.

> Beredelung besteht darin, daß ein Zweig einer Albart der Unterlage oder einer der letteren nahe verwandten Art mit jener derart in Verbindung gebracht wird, daß die Rambialzone des Ebelreises mit derjenigen der Unterlage in innige Berührung gelangt; es bildet sich alsdann ein intermediäres oder Kittgewebe, wodurch die Verwachsung erfolgt. Die einfachste Form der B. ift das Ablaktieren oder "Unfängen", wobei zwei bewurzelte Stämmden an entsprechend hergestellten seitlichen Rindenwunden zusammengebracht werden; nach vollzogener Bermachsung wird dann der "Ebeling" unter, die Unterlage über der Verwachsungsstelle abgeschnitten. Beim Kopulieren wird ein Zweig mit seiner gangen Schnittsläche aufgesetzt, beim Pfropfen mit feilformiger Schnittfläche in den Spalt eingeführt, beim Ofulieren nur eine Anofpe mit dem umgebenden Gewebe in den Rindenspalt eingebracht. - Lit .: Teichert, Gartn. B.stunft, 3. Aufl.

> Bereinigung der Bestandesabteilungen (Unterabteilungen) innerhalb der Ortsabteilungen wird in fehr unregelmäßigen, aus Rleinbeständen berichiedenen Allters bestehenden Abteilungen badurch angestrebt, daß man einzelne Teile in etwas geringerem, andere in etwas höherem Alter zum Abtrieb bringt, die Beftande badurch gleichartiger zu gestalten sucht; man nennt dies auch Bestandesfonfolidierung. Jedes Zuweitgeben hierin ift aber, weil finanzielle Opfer erfordernd, zu bermeiben

> Berenden, Tob bes Bilbes burch Schuß, Ab-fangen ober Abfebern.

Versangen, 1. s. v. w. Berkämpfen (f. d.); Wild, fo daß dieselben abgebrochen werden muffen (f. Abbrechen, 2).

Berfarben, f. v. w. Färben, f. bort u. Berhären.

Berflößen des Solzes, f. Flößen.

Berfrifden, Gebaren toter oder unzeitiger Frischlinge durch die Bache.

Bergehen, f. Berbrechen.

Bergiften (gesetl.). Wer ohne polizeiliche Erlaubnis Gift oder Arzeneien, foweit der Sandel mit denselben nicht freigegeben ift, zubereitet, feilhalt, verfauft oder fonft an andere überläßt, wird nach § 367 des deutschen R.-Str. G. B. mit Geld bis 150 . oder haft bestraft. - Die Unwendung von Gift zur Bertilgung von Raubzeug darf nur mit entsprechender Borsicht geschehen, und ift man für etwaigen Schaden (B. von Saustieren) ftets haftbar. In Bayern ift die Anwendung ver-gifteter Köder bei der Jagdausübung verboten.

Bergiften von Raubwild. Dieses gilt im allgemeinen nicht für weidmännisch und tann, auf Füchse angewendet, häufig als ein Beweis von Bequemlichkeit angesehen werden, welche die mit bem Sagd- und Fangbetriebe verbundenen Mühen Indessen gibt es doch Umstände, unter

Sibeffen gibt es duch infinite, inner denen auch der eifrigste Jäger durch Fangen und Schießen allein großen Schaden nicht abwenden fann und zum B. seine Zustucht nehmen muß. Dies rechtsertigt sich zunächst hinsichtlich der Wölse; wenn diese auch gewissermaßen Stand-wild sind, so umfaßt ihr Jagdrevier doch einen wie kind, der großen Begirt, und in deffen einzelnen Teilen bietet sich die Gelegenheit zu ihrer Erlegung durch Schießen ober Fangen nur in großen 3mischenräumen, deren Benukung, besonders in menschenleeren Gegenden mit Dickungen ohne Gestelle und an Reh- und Dammildbeständen, sowie an zahmem Bieh anrichten kann, darf die Möglichkeit, diesen Schaden durch B. abzuwehren, nicht unbenutt bleiben.

Man unterhält baher einen Luberplat (j. d.) und bringt auf ihn, sobald er von Wölfen an-genommen ist, einen vergisteten Kadaver. Die Berstellung geschieht in der Art, daß man ihm die möglichst viel von dem Gifte aus dem Magen zu haut abzieht, an verschiedenen Stellen Ginschnitte bringen; bei Anschwellung der Eingeweide, welche mit einem reinen Meffer in das Luder macht und. nachdem in diese gepulvertes Struchnin gebracht Alustiere an. Erst nachher versuche man Gegenift, die Saut wieder übergieht und festnäht. Man hat bann nur die Umgebung des Luderplages ab- muffen. Da man aber in den feltenften Fällen

bergifteten Luder gefreffen haben.

Das B. der Füchse findet Anwendung gum Schutze von Fasanerieen, besonders wenn sie in einer bisher an Füchsen reichen Gegend angelegt werden oder in der Nachbarichaft nichts zu ihrer Bertilgung geschieht, endlich wenn ein verponter Fuchs nicht mehr an Gisen heranzubekommen ift. Much hier wendet man Struchnin an und vergiftet damit die sonst beim Fuchsfange üblichen Baum, sondern an den Holggehalt auf größeren Brocken, indem man in einen tiesen Ginschnitt eine Flächen halt. Kennt man nämlich das Fällungs-Mefferipige des gepulverten Giftes bringt. Aleine ergebnis von irgend einem fürzlich abgetriebenen Bogel, in deren Bauchhöhle man das Gift bringt, Bestande pro Hettar, und es sindet sich in unmittels eignen fich gut als Broden. Man muß aber barer Nahe ober auch etwas entfernter ein zweiter vermeiden, bon bem Bifte auf Die Dberflache bes Beftand, welcher mit bem abgetriebenen gleiche Brodens gelangen zu lassen, weil sonst der bittere Gehaltssaftoren (Sohe, Areissläche, Formzahl) be-Geschmad ben Fuchs abhalten wurde, jenen hinunter- fist, jo tann man beide miteinander "vergleichen", zuichlucken.

Wildernde Sunde zwingen auch oft zur Anwendung von Gift, wenn man wünschen muß, fie geräuschlos verschwinden zu laffen. Sierzu eignen fich mit Struchnin bereitete Brocken roben Wleisches. welche man dort, wo man jagende Hunde wahr= genommen hat, abends auf Kreuzwegen niederlegt, um sie am Morgen wieder aufzunehmen. Fehlt ein Broden, jo sucht man die Umgebung nach dem verendeten Sunde ab. um ihn in der Stille zu vergraben.

Endlich vergiftet man Krähen zum Schute von Fajanerieen und Entengehegen. Hierbei tommt es oft darauf an, Broden zu mählen, welche anderen Tieren nicht gefährlich find. Diefen 3med erfüllen am besten fleine Fische, denen man unter die Riemen und in den Bauch Phosphor ftreicht, um fie dann auf freien Bläten, welche von den Krahen aufgesucht werden, auf tleine Säufchen zu legen.

Lit .: Stad, Raubzeugvertilgung.

Vergiftung der Sunde. Gine B. fommt bei hunden leicht vor, indem fie wegen ihrer Raichhaftigkeit sowohl absichtlich als auch unabsichtlich hingeworfene ihnen schädliche Stoffe verschlingen; auch bei nachlässig angewendeten Medikamenten, 3. B. Einreibungen, können sie sich durch Leden Schaden zufügen.

Gute Fütterung und Haltung unter fortwährender Aufsicht oder in für Unberufene unzugänglichen Zwingern vermindern die Gelegenheit zu B.en

bedeutend.

Die den Hunden gefährlichen Gifte teilt man ein in 1. äbende, wie Arfenif, Phosphor, Quedfilber, Salzfäure, Schwefelfäure: Dieselben verursachen Wege oder in schneeloser Zeit, dem einzelnen heftige Schmerzen im Magen und in den Ein-Jäger selten möglich ist. Bei den bedeutenden geweiden, Erbrechen blutig gefärbter Stoffe und Jäger selten möglich ift. Bei den bedeutenden geweiden, Erbrechen blutig gefärbter Stoffe und Berheerungen, welche der durchwechselnde Wolf auch Durchfall; 2. betäubende, wie Opium, Morphium, Stechapfel; diefelben bewirten Stumpfheit, Schläfrigfeit, Schwindel und Rrampfe; 3. austrocknende, wie Blei, Bink, Maun; Dieselben verursachen Durft und Magenschmerzen, auch Erbrechen und Durchfall.

Die erste Aufgabe bei B. ift, durch Brechmittel sich durch Spannung tundgibt, wende man warme mittel, welche fich nach der Ratur des Giftes richten juspuren, um die Wölfe zu finden, welche von dem weiß, welches dies gewesen ist, so mussen meistens mehrere Gegenmittel probiert werden. Gewöhnlich werden fie in Berbindung von roben Giern, großen Quantitäten warmer Mild oder Di (letteres aber nicht bei Phosphor-V.) verabreicht. — Lit.: Vero Shaw, Ill. Buch vom Sunde; Dewald, Borftehhund.

Bergleichsgrößen, Bergleichsflächen. Die Bestandesichägung nach B. ift eine Urt Dfularichägung, nur daß man sich dabei weniger an den einzelnen b. h. man fann aus dem Holzgehalte des einen

auf ben bes anderen ichliegen. Diese Schätzungs- mehr blau, jondern gelb, mit Phloroglucin und weise neunt man die Schätzung nach B. Sollte Salzfäure rot, mit Phenol und Salzfäure im der zu farierende Bestand nicht genau dieselben Gehaltsfattoren wie der abgetriebene besitzen, jo ift er unter Umständen doch ein brauchbares Vergleichs= objeft, nur muß man dann entsprechende Reduttionen (Abzüge oder Zuschläge) vornehmen.

Berglichener Durchmeffer heißt man bei ellip= tijden Stammquerichnitten das grithmetische Mittel aus zwei normal zu einander stehenden (freuz-

weisen) Durchmessern.

Bergramen, Wild durch unvorsichtiges Unbirichen flüchtig und durch wiederholtes Beichießen und Bejagen unsicher machen und zum Wechseln

feines Standortes beranlaffen.

Berhanfen. Bum Schutz der Bflangen gegen Wildverbig hat man das B. angewendet, indem man um die Gipfelfnospe einen fleinen Buichel Hanswerg legt; dasielbe gibt jedoch auch zu Ginichnürungen und Migbildungen Beranlasjung (j. Berbeißen).

Soll ein Forstort aus irgend Berhangen. welchem Grunde entweder überhaupt nicht betreten werden oder ift er für die in den übrigen Waldteilen etwa gestattete Weide= und Grasnugung gesperrt, so wird berselbe mit beutlich sichtbaren und allgemein befannten Zeichen versehen, wird verhängt. Als folche Zeichen dienen fehr allgemein Strohwische, welche entweder an die Afte einzelner an den Grengen des betr. Bestandes stehender Bäume gehängt (baher ber Ausbruck B.) ober auf entsprechend hohe Stangen gestedt werden. manchen Ländern (jo in Preußen, Beffen) erfolgt diese Bezeichnung durch aufgestellte Tafeln, welche die Aufschrift "Bege" oder "Schonung" tragen. Die Ortlichkeiten, welche verhängt werden, sind insbesondere Schläge und Rulturen, auch alte Bestände, welche natürlich verjüngt werden sollen und bereits tauglichen Borwuchs enthalten. Zuwidershandlungen gegen dies Berbot werden nach den einschlägigen Forststraf- bezw. Forstpolizeigeseben geahndet. Gras- oder Weidefrevel, in verhängten Orten begangen, werden meift mit erhöhter Strafe (jo in Bayern) belegt.

Mit diesem Ausbrud wird ber Berhären. vollendete Haarwechsel des zur hohen Jagd ge-hörigen Wildes bezeichnet; derselbe tritt zweimal im Jahr — im Frühjahr und Herbst — ein.

Berharzung erfolgt bei Radelhölzern infolge von Berwundungen, indem das Sarz die Wandungen derjenigen Holzzellen, welche kein Waffer mehr enthalten. durchtränkt und auch das Innere der Zellen ausfüllt; in Radelbäumen, deren Holz durch parasitische Bilze zerstört wird, tritt oft gleichfalls eine 2., namentlich an der Grenze des vom Pilze angegriffenen und des noch gefunden Holzes, ein.

Berhoffen, f. Bernehmen.

Berhofzung ift die im normalen Entwickelungs= verlaufe eintretende chemische und physikalische Veränderung gewisser Bellmände, welche durch Gin-lagerung von im einzelnen derzeit nicht genauer bekannten fohlenftoffreicheren Substanzen, in ihrer Gesamtheit "Lignin" genannt, wohl auch durch Umwandlung eines Teiles der Celluloje in solche bedingt wird. Die verholzte Zellwand färbt fich mit God und Schwefeliaure (oder Chlorzinf) nicht unterbricht die 2.

Connenlichte blaugrun, mit Unilinfalgen goldgelb: fie ist härter und weniger dehnbar als die unver= holzte, doch wie diese für Wasser leicht durchdringbar. Alls Urfache einiger charafteristischer Farbenreattionen verholzter Bände murde das Hadromal (j. d.) er= fannt. B. zeigen hauptfächlich die Bande der Tracheen und der Stlerenchumzellen.

Berhoren nennt man es, wenn Aufenthalt, Bahl oder Stärfe von Wild zu nachheriger Ab-haltung der Jagd auf Grund der vom Bilbe ausgestoßenen Laute festgestellt wird. Man braucht zu diesem Zwede dem Bilbe nur bis auf eine gewiffe Entfernung nahezukommen und hat nicht zu fürchten, es zu beunruhigen oder zu verscheuchen.

Man verhört zur Brunftzeit abends und morgens die schreienden Rothiriche, wobei die Stärfe ber Stimme auf die Stärfe bes Sirsches ichließen läßt. Dieselben Brunftpläte werden mehrere Male hintereinander von demfelben Biriche aufgesucht: auch stellt man durch das B. fest, von woher der Sirich auf den Brunftplat tritt und wohin er nachher, um auszuruhen, wechselt.

Man verhört ferner den balzenden Auerhahn am Abende in der Rähe des Balaplates, weil man weiß, daß er gewöhnlich am folgenden Morgen auf demfelben Baume balgen wird, auf dem er

jich am Abend eingeschwungen hat.

Man verhört im Frühherbste vor Tagesanbruch die lockenden Rebhühner, weil man fie fpater, wenn feine Störung stattgefunden hat, an ber Stelle gu finden hoffen fann, an welcher fie gulett

geloct (gerufen) haben.

Endlich verhört man die Wölfe, indem man fich nachts in die Gegend begibt, in welcher man junge Bolfe vermutet, um aus bem Bujammenloden diefer und der vom Raube heimtehrenden Alten die Stelle des Neftes genau feststellen gu fönnen. Auch fann man durch Nachahmung des Geheuls der Alten die Jungen gum Antworten und Räherkommen veranlaffen (anheulen). S. hierüber die einzelnen genannten Wildarten.

Berjahrung. Das Str.=B. gur bas Deutsche

Reich von 1876 bestimmt:

§ 66. Durch B. wird die Strafverfolgung und

die Strasvollstreckung ausgeschlossen.

§ 67. Die Strafverfolgung von Berbrechen verjährt, wenn fie mit dem Tod oder lebenslänglichem Buchthaus bedroht sind, in 20 Jahren, wenn sie im Höchstbetrag mit einer Freiheitsstrafe von mehr als 10 Jahren bedroht sind, in 15 Jahren, wenn sie mit einer geringeren Strafe bedroht sind, in 10 Jahren.

Die Strafverfolgung von Vergehen, die im Höchstbetrag mit einer längeren als 3 monatlichen Gefängnisstrafe bedroht find, verjährt in 5 Jahren, von anderen Bergehen in 3 Jahren.

Die Strafverfolgung von Übertretungen verjährt in 3 Monaten. Die B. beginnt mit dem Tage, an welchem die Handlung begangen ift, ohne Rudficht auf den Zeitpunkt des eingetretenen Erfolges.

§ 68. Jede Handlung des Richters, welche wegen der begangenen Tat gegen den Täter gerichtet ift,

Die Forftstrafgesetzgebungen der einzelnen deutschen Staaten ichließen fich nun teilweise Diesen Bestimmungen vollständig an, so jene von Baden und Bürttemberg, andere treffen kleinere oder

größere Abweichungen bez. der B.sfrift.

Berjungter Magstab, f. Berjungungemagstab. Berjungung. Die Rutung eines Bestandes unter gleichzeitiger ober unmittelbar nachfolgender Begründung eines jungen Bestandes an seiner Stelle bezeichnen wir als die B. des erfteren. Es fest diefer Ausdruck baher ftets das Borhandenfein eines alteren Bestandes voraus; eine Bestandes-begründung auf bisher unbestockter Fläche können wir als Aufforstung, Rultur, nicht aber als B. bezeichnen.

Man unterscheidet nun natürliche B., durch ben natürlich abfallenden und ausfliegenden Samen erfolgend, und fünstliche, burch Saat ober Bflanzung; in beiden Fällen fann dieselbe Bor-

oder Rach= B. fein.

Die Bor=B. erfolgt vor der Abnugung des alten Bestandes entweder natürlich durch den von biefem ausgestreuten Camen ober fünftlich durch Caat ober Pflanzung unter ben zu diefem 3wed entsprechend gelichteten Bestand; ersteres meist furzweg als natürliche B., letteres als B. unter

Schutbeftand bezeichnet.

Die Nach = B., dem Abtrieb des Bestandes nach= folgend, geschieht in den meisten Fällen fünftlich durch Saat oder Pflanzung, in selteneren durch natürlichen Unflug vom alten Beftand her auf einem langs besfelben tahl gehauenen, nicht zu breiten Streifen (Rand-B., j. d.). Geflügelter, sich leicht verbreitender Same ift die erste Bedingung diefes nur für Fichte und Fohre bisweilen gur

Anwendung kommenden Verfahrens.

Als Vorteile der Vor=V. erscheinen: die un= unterbrochene Dedung und Beschützung des Bodens, ber Schut, den die jungen Pflanzen gegen Site, Frost, Untraut und mancherlei Ingetten genießen, die geringeren Kosten der B., dann die Ausnugung des oft sehr bedeutenden Lichtungszuwachses an bem allmählich zu entfernenden alten Beftand; als Schattenseiten dagegen die Beschädigung des Nachwuchses bei ber Fällung und Ausbringung bes alten Holzes, die bei nubholzreichen Beständen sehr bedeutend fein fann, die Abhängigkeit von Camenjahren, die oft fehr ungleiche - bald zu dichte, bald zu lichte — Bestodung. Als Borteile der fünstlichen Rach= B. laffen fich geltend machen die Unabhängigkeit von Samenjahren, die Miglichkeit voller Stockholznutung, Bermeiden aller Beschädigungen am jungen Beftand, genügender Standraum jeder Pflanze (bei der Pflanzung) und hierdurch, wie durch Bodenlockerung und vollen Lichtgenuß raschere Entwickelung des jungen Schlages — allerdings unter Bergicht auf die Vorteile, welche ein Schugbestand ben jungen Pflanzen zu gewähren vermag.

Die berzeitige forstliche Pragis geht nun bei unseren Sauptholzarten dahin, daß die beiden ichupbedürftigften Solzarten, die Buche und Tanne, fast nur auf natürlichem Weg ober, wo bie Bedingung hierzu, ein entsprechender Meutterbestand, fehlt, wenigstens unter Schutbestand nachgezogen werden, mahrend die B. der Fohre faft

eine sehr verschiedene; an vielen Orten, zumal in Süddentschland dort, wo ihr Buche und Tanne beigemischt sind und diese Mischung erhalten bleiben joll, erfolgt ihre B. auf natifrlichem Wege unter bem Meutterbestand, in Rordbeutschland bagegen und in sturmgefährdeten Lagen auch in erftgenannten Ortlichkeiten wird fie durch Rahlabtrieb mit nachfolgender Rultur (Pflanzung) verjüngt. Die Nachzucht der Eiche endlich erfolgt vorwiegend fünft= lich, teils unter Schutbeftand, teils auf der Rahlfläche.

Für die Vor-V. sind insbesondere Prefier und Gager eingetreten, wenn auch aus verschiedenen Gründen: ersterer aus finanziellen, im Interesse der billigeren Bestandesgründung und der Ausnutung des Lichtungszuwachses, letterer im Interesse der Bodenpflege, der Erziehung von nach Allter und Holzart gemischten Beständen. Alls eifrigster Bertreter berielben in der Reuzeit ericheint Borgarebe. der die natürliche B. in möglichster Ausdehnung antvenden, auch die Fohre im Samenichlag verjungen will. - Den entgegengesetten Standpunft nimmt Wagener ein; er gesteht zwar für Tanne und Buche, event. auch Fichte die Bor-B. zu, will fie jedoch vorwiegend mittels Unterpflanzung mit fleinen Pflanzen ausführen, außerdem aber Fichte, Föhre, Eiche mittels Nach-V. auf kleinen, seitlich geschützten Schlägen ebenfalls mittels Pflanzung nachziehen und durch ersteres Berfahren den Borteil raicher, von Samenjahren unabhängiger B., durch allgemeine Anwendung ziemlich weitständiger Pflanzung eine raiche Entwickelung des jungen S. auch Rahlichlagbetrieb, Bestandes erreichen. Lichtmuchsbetrieb. - Lit.: Ganer, Waldbau; Borggreve, Holzzucht; Wagener, Waldbau; Bericht über die deutsche Forst-Versammlung in Frankfurt 1884.

Berjungungsdauer ift berjenige Beitraum, welcher bom Angriff eines geschlossenen Bestandes bis zu deffen vollftandiger Berjungung erfahrungsgemäß versließt. Der Zuwachs, welcher sich in diesem Zeitraume an dem allmählich zur Fällung gelangenden Bestandesreste resp. an dem Schirms bestande ansammelt, wird als fallende arithmetische Reihe gedacht, deren erstes Glied der volle Zuwachs Z, beren lettes aber am Ende des Berjungungs= zeitraumes v gleich Rull ist; demnach ist der Wert des sog. "progressiv verminderten Zuwachses" gleich Dies ift auch der Grund, warum bei den

Kachwerksmethoden stets der Zuwachs bis auf die Mitte der Verjüngungsperiode berechnet wird. Bei Femelschlagbetrieb ift freilich eine Verstärfung des Buwachses infolge der Lichtstellung der Stämme zu erwarten, welche bei Bestimmung von Z zu berüdfichtigen ift.

Berjungungsmaßstab ift ein Längenmaß, bei dem Die Längenbezeichnung einem vielfachen Wirklichen der Maßlänge entspricht. Steht 3. B. bei dem Maßstabe 1 cm von dem Rullpuntt entfernt die Bezeichnung 100 m, so ist die Verjüngung 1 cm: 100 m.

Berjungungsrichtung, f. Siebsfolge.

Berjungungszeitraum. Unter bem B. verfteht man die Zeit, welche bei der Borverjungung (fie mag eine natürliche oder fünstliche sein) vom Angriffshieb bis zur Räumung des Schlages durch ausnahmslos durch Nach-V. auf der Kahlfläche den Endhieb verfließt, und unterscheidet (nach Neh) erfolgt. Dagegen ift für die Fichte die Praxis den speziellen B. eines in Angriff genommenen

Bestandesteils von dem allgemeinen bes gangen Quantitats= und Qualitatsbefund 2c. Bei Ber-Wurde der Angriffs= und Endhieb gleichzeitig im gangen Beftand burchgeführt, jo fallen ipezieller und allgemeiner B. zusammen.

Der ipezielle 3. ift nun ein jehr verschiedener nach Solz= und Betriebsart, bei lichtbedürftigen Holzarten ein fürzerer, bei schattenertragenden ein längerer, und während bei dem ichlagweisen Hochwald und natürlicher Verjungung der Köhre der Endhieb dem Angriff meift nach wenig Jahren folgt, tritt derfelbe bei Buchen und Tannen oft erst nach 15 und selbst 20 Jahren ein. Die Absicht, den Lichtungszuwachs möglichst auszunuten, auch die schwächeren Stämme noch zu Nugholz heranwachsen zu lassen, führt zur Verlängerung des Bes selbst auf Kosten des länger beschirmten, bei der Fällung stärter beschädigten Radmudfies, hat beispielsweise im Schwarzwald zu jener Betriebsform mit 30-40 jahr. B. geführt, welche man als Femelichlagform zu bezeichnen pflegt.

Der allgemeine B., die Zeit also, innerhalb beren ein ganger Bestand, eine Birtichaftsfigur, gur Verjungung gelangt, ift bei dem ichlagmeifen Hodywald durch die Größe dieser Figuren und burch die Art der Wirtschaft bedingt, beim Rahlichlagbetrieb durch die jedesmalige Größe der Hiebsfläche und die mehr oder minder rasche Wiederfehr des Siebes in demfelben Beftand, bei der natürlichen Verjüngung durch die Ausdehnung des Angriffshiebes auf den ganzen oder nur einen Teil des Bestandes und die raschere oder langjamere Folge der Nach- und Endhiebe. Angesichts der Nachteile, welche ausgedehnte Schlagssächen und gleichalte Bestände in vielen Fällen mit sich führen, gibt man öfterem Siebswechsel beim Kahlichlagbetrieb, mäßiger Ausdehnung der Angriffshiebe bei natürlicher Verjüngung gegenwärtig den Vorzug.

Wird der allgemeine B. eines Beftandes gleich der Umtriebszeit, d. h. ruht die Berjüngung in demselben nie, und finden sich in ihm sonach alle Alltereflaffen vertreten, fo fteht ein folder Beftand

im Plenterbetrieb.

Berkampfen, unlösbares Berichlingen ber Beweihe oder Gehörne fämpfender Brunfthiriche und (jeltener) Rehböcke.

Berkauf um vereinbarte Breife, jene Berfaufsmethode, bei welcher durch Fordern und Bieten, also durch freie Bereinbarung ber Breis festgestellt wird; solche Preise heißen auch aktordierte

Breise. S. Freihändiger Verfauf.

Berkaufsbedingungen. Gie beziehen fich auf die Art des Berfaufs, die Beträge, um welche die Steigerung erfolgt, auf den Zuschlag und die Saftung bes Räufers für fein Gebot, Die Gemährleiftung für Mängel des Holzes, die Zahlungsbedingungen, das Recht der Abfuhr, den Abfuhrtermin, die einzuhaltenden Wege, Schonung des Jungwuchses, Vertragsstrafen, auf Zahlungssicherung (j. d.), auf die Modalitäten der Zahlung, ob Barzahlung oder Borgfriftbewilligung, im letteren Falle Feststellung des Zahlungstermines, dann auf die Abfuhrzeit, Die zu benütenden Transportauftalten, die Schlag-

fäufen auf dem Stock wird festgesett, bis zu welchem Betrage der Räufer fich Abweichungen des wirtlichen Schlagergebniffes bom geschätten gefallen laffen muß. Es versteht sich aber von felbit, daß läftige und peinlich ffrupuloje Bedingungen die Rauflust beidränten und sich mithin nachteilig auf den Raufpreis äußern muffen.

Berkaufsmaß des Solzes, jenes Körpermaß, mit welchem das Solz beim Berfaufe quantitativ vorgemeffen wird. 2013 Ginheits-Rörpermaß gilt heute in den gentraleuropäischen Ländern fast allgemein der Rubikmeter. Da indessen erhebliche Unterschiede in der Formbeschaffenheit und dem barauf gegrundeten Berwendungswerte der verichiedenen Holzforten bestehen, so muß sich auch ein Unterschied in dem B. ergeben, bei welchem diese abweichende Formbeschaffenheit Berücksichtigung findet. hiernach untericheidet man Studmaße. Bählmaße und Raummaße.

1. Stüdmaße. Alle Stammhölzer werden ftudweise gemeffen, d. h. jedes Stud bildet für fich ein 23., und wenn auch meist mehrere Stude zu einem Berkaufsloje zujammengeworsen werden. jo wird doch jedes einzelne Stud für fich gemessen

und gewertet.

2. Bahlmage. Alle Stangenholzforten, welche flaffenweise in größerer Menge mit nahezu übereinstimmenden Dimenfionen gur Ausformung gelangen und hiernach in großeren Gortiments= Partieen zusammengelegt werden, werden durch Bahlmaße gemessen. Es genügt hier vollständig, Die Bahl der in einer Vertaufspartie gusammengeftellten Stude festzustellen. Gewöhnlich fertigt man Barticen von 100, 50 ober 25 Stud. Cbenjo werben aufbereitete Bellen nach der Studzahl verfauft.

3. Raummage (Schicht=, Sohl=, Füll=, Bindmage). Alles Brennholz, meift auch das Reiferholz, alle Rutholzscheite und Rutholzknüppel werden in gleiche, genau abgemeffene Sohlräume möglichst dicht zusammengelegt, und bildet dieser Hohlraum johin das V. Die Große diefer Sohlraume wird jo bemeffen, daß fie ohne Reft burch den Raum eines Rubitmeters teilbar ift. joldjes Raummaß führt den Ramen: Stoß, Beuge, Klafter, Malter, Schragen —, beim Reiferholg: Belle, Schange, Bund. Bird ber Stoß gu 3 cbm bemeffen, fo erhalt

er meist eine Stirnbreite von 2 m, eine Sobe von 1,5 m und die Tiefe (Scheitlange) von 1 m; halt der Stoß 2 cbm Raum, dann gibt man demfelben meift eine Breite von 2 m und eine Sohe von 1 m bei 1 m Scheitlange. Das Bellenbund hat gewöhnlich eine Länge von 1 m und einen gleichgroßen Umfang.

Berkaufswert, f. Wert.

Berfiehrt wird bei der Formbeschreibung der Bflanzenteile beigesett, wenn der jonft vom Grunde geltende Charafter fich auf die Spige bezieht, fo hat 3. B. ein verfehrt=herzförmiges Blatt den Ausichnitt an der Spige.

Berkiefelung ift die Ginlagerung von Riefelhütergebühr, die Boraussetzungen, welche für fo- ftoff (Silicium) in die Bande von Pflanzenzellen, fortigen Zuichlag oder Borbehalt des letteren ge- wie sie namentlich in der Oberhaut der Stengel, macht werden, die Nichtberücksichtigung von Nach- der Schafthalme, der Halme und Blätter der Gräser geboten, die etwaige nachträgliche Einsprache wegen und der Blätter vieler difotyler Gewächie, 3. B. ber Ulmen, Burgelbaume, bes hopfens u. a. ftatt- bes Bobens und Grab ber B. tritt: ber Boben. findet. Die Korm der Einlagerung ist nicht näher des natürlichen Schutzes durch den Kronenichluk bekannt, in der Afche der betreffenden Pflanzenteile findet fich der Rieselstoff als Siliciumdiornd ("Rieselfaure"). Berfieselte Bande find im trodenen Bustande hart und brüchig. Die B. hat, wenigstens teilmeife, wohl die Bedeutung eines Schutmittels gegen Tierfraß.

Berklüften . Berfeben, Berichangung bes Dachies im Ban durch Auficharrung einer Erdmand zwischen sich und dem vorliegenden Sunde, wenn letterer ihm durch vorübergehendes Berlaffen

des Baues hierzu Zeit läßt.

Berkohlung des Solzes durch Berbrennung bei gehemmtem Luftzutritt in fog. Meilern erfolgt in der Absicht, hierdurch alles Baffer aus dem Solg zu entfernen, beffen Bolumen und Gewicht behufs leichteren Transportes zu vermindern, und in der Rohle ein Produkt ju gewinnen, mit dem fich eine viel intensivere Sige erzeugen läßt, wie fie namentlich zu metallurgischen Zwecken nötig ift. Über die Urt und Weise der B. j. Solzvertohlung.

Berkorkung ift die burch Ginlagerung bon Kortstoff (j. d.) bedingte chemische und physikalische Beränderung gemiffer Bellmände, welche Beränderung eine nur außerst geringe Durchlässigfeit für Waffer herbeiführt. Bertortte Bellmande farben fich mit Rod und Schwefeljäure nicht blau, fondern gelb. und zeigen sich widerstandsfähig gegen konzentrierte Schwefelfäure, befonders auch gegen Chromfäure. 2. betrifft hauptfächlich die Wände des Beriderms (i. Rort).

Verkümmern, f. v. w. Kümmern (f. d.).

Berladen bei Borderladern, bas aus Berfehen bisweilen vorkommende Ginfüllen der Schrote an Stelle des Bulvers.

Verlandung, f. Alluvion. Verlichtung. Unter B. eines Bestandes verstehen wir die auf natürlichem - man könnte jagen normalem — Wege erfolgende Lockerung und Lichtung bes Kronenschluffes eines Bestandes durch Ausscheiden zahlreicher, der mitherrichenden Rlaffe angehöriger Stämme, im Begenfat zu jener Lichtung, welche als Folge von Naturereigniffen (Schnee, Sturm, Infetten) ober absichtlich gum Zwed der Berjungung stattgefunden hat, daher

auch der Ausdruck "sich lichten" statt verlichten. Man beobachtet diese Erscheinung in den Be-ständen unserer sog. Lichthölzer — Siche, Föhre, Lärche, Birte —, und zwar beginnend in jenem Alter, in welchem der Höhenwuchs nachläßt und bagegen die Kronen sid stärker zu entwickeln beginnen, im Alter also etwa des stärkeren Der Grund hierfür ift in der Stangenholzes. Empfindlichteit der genannten Solzarten gegen jeden Lichtentzug, gegen jede Beidrantung bes Lichtzuflusses zu suchen; nicht nur alle etwa überschirmten, sondern auch alle seitlich bedrängten Individuen fümmern und sterben schließlich ab, ebenso ruden die Aronen durch Absterben aller überschirmten Afte hoch hinauf, und als Wesamtwirtung ergibt sich - je geringer ber Boden, um sichtbares Zeichen erscheint die Begrünung des zu können. Die Beschaffenheit dieser Unterlagen, Bobens, indem an Stelle der Laub- und Nadeldecke auch die Art und Beise, wie sie gelegt werden,

entbehrend, trodnet raicher aus, vermagert - und die Wirfung hiervon macht sich umgefehrt durch fortichreitende B. am Bestand geltend. Geringe Haubarfeitserträge und ein oberflächlich vermagerter und verwilderter Boden find die bei der Rutung bes Bestandes zu Tag tretende Folge.

Um diese Rachteile zu vermeiden, wird man die Umtriebszeit reiner Lichtholzbestände (Föhren, Lärchen) nicht hoch stellen dürfen, und wo dies im Intereffe der Rugholgproduktion nötig (Gide, auch Föhre), greift man zu bodenschützendem Unter-Bei der Bestandesgründung sucht man reine Lichtholzbestände zu vermeiden, mischt denselben Schattenhölzer bei, und fei es auch nur gur Erziehung eines den Boden deckenden Nebenftandes (f. Unterbau, Mischbestände).

Verlorensuchen, angeschossenes Wild, welches gu- schweißen aufgehört hat, oder deffen Fährte inzwischen durch Regen verwaschen oder verschneit ist. durch den gelöften Schweißhund frei auffuchen laffen.

Berforne Wehr, j. Wehr. Bermarkung. Die Bezeichnung eines Grengzuges mit festen Grenzzeichen nennt man B.; als folche Grenzzeichen dienen gegenwärtig fast allent= halben entsprechend zugerichtete und mit Zeichen versehene Steine (f. Grengzeichen), und werden mit jolchen zunächst alle Ed- ober Winkelpunkte. bei denen sich die Grenze bricht, bezeichnet; ist aber die Grenglinie von einem folchen Winkelpunkt gum anderen fehr lang, oder verhindern Sügel, Felfen u. dergl., daß man von einem Edstein bis gum anderen sehen fann, so werden fog. Zwischensteine oder Läufer auf die Grenglinie gefest.

Der B. hat stets eine genaue Regelung der Grenze. wo solche irgend ftrittig sein sollte, im Benehmen mit den Angrenzern voranzugehen, und es erfolgt dieselbe gegenwärtig fast allenthalben durch die fog. Keldgeschwornen oder Siebner; als solche fungieren in jeder politischen Gemeinde hierzu gewählte unbescholtene Männer, welche vereidigt und auf eine eigene Instruktion verpflichtet werden. Die Bahl derfelben beträgt meiftens fieben, daber der Rame "Siebner", und gilt das Amt eines folchen als ein Ehren- und Bertrauensamt. Dieselben ftehen unter einem Obmann, der über alle durch die Siebner vorgenommenen V.en neben bem Geben neuer Steine gehört auch bas Aufrichten ober Reueinseten umgefunkener Steine zu ihren Obliegenheiten — fortlaufende Aufzeich= nungen zu führen hat; bei jeder B.sarbeit haben mindestens zwei Feldgeschworne gegenwärtig zu sein, ebenso find die beiderseitigen Angrenzer vorzuladen.

Bielfach ift es üblich, unter die Brengfteine eine Unterlage von unverweslichen Materialien: Blasoder Porzellanicherben, Roble, gebrannte Steine oder Beichen - zu legen, um hierdurch einerseits bei einem unbehauenen Stein event. Die Sicherheit gewinnen zu fonnen, daß man es mit einem wirklichen Grengftein zu tun hat, und um anderfeits ben Standpunkt irgend zu Verluft gegangener, io fruher und intensiver — die B. Als sofort ausgefahrner ze. Steine möglichst sicher bestimmen Gras, heidelbeere und felbst beide je nach Qualität pflegt Geheimnis der Feldgeschwornen ("Siebnergeheimnis") zu sein, und soll hierdurch insbesondere am einfachsten durch die direkte Roordinatenauch frevelhafter Berrückung der Grenzsteine bor-

gebeugt werden.

Wo die Landesvermeffung durchgeführt ift, dürfen neue Steine (bei Teilungen, Abtretung eines Stüd Landes 2c.) nur auf Grund borheriger Bezeichnung der neuen Grenzpunkte durch die amtlichen Feldmesser (Geometer) erfolgen, da nur hierdurch die Landesvermessung evident gehalten werden fann. Gleiches gilt, wo Grenzsteine vollftändig zu Berluft gegangen find, fo daß beren Standort durch Neumessung ermittelt werden muß.

Bez. der gesetzlichen, durch das Bürgerl. Gesetzbuch getrossen Bestimmungen s. Grenze. Bergl. auch Grenzregulierung, Grenzunterhaltung, Grenzzeichen. Vermessung. Die Aufnahme, bildliche und tabellarische Darstellung des Waldes nach Lage

und Größe ift die Aufgabe der Bald=B. Diese kann je nach den Terrainverhältnissen, nach Umfang, Lage, Ausdehnung, Größe des Waldes, nach dem 3wede und nach dem beabsichtigten Genauigkeits-

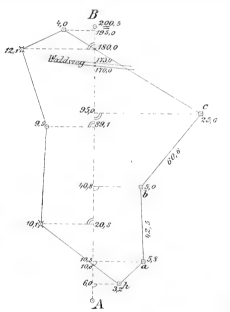


Fig. 768. Dirette Koordinatenmethobe.

grade auf verschiedene Weise ausgeführt werden. Man hat zu unterscheiden:

I. Die B. kleinerer übersichtlicher Terrainflächen im Walde.

II. Die B. größerer übersichtlicher Terrain=

III. Die B. nicht übersichtlicher Baldflächen bis 100 refp. 500 ha Größe (Waldparzellen). IV. Die B. größerer Waldflächen bis zu

10 🗌 Meilen Flächeninhalt (Verwaltungsbezirke). ad I. Ubersichtliche Terrainflächen im Walde mit ca. 100 m Breiten= und etwa 600 m Längen= ausdehnung werden ohne Amvendung größerer Bintelmehinftrumente mit Stahlmehdand und leicht auszuführen; sie wird deshalb von den Wintelprisma, Winkelspiegel, Winkeltrommel u. s. w. Revierverwaltungen gern angewendet, wenn die

methode aufgenommen (Fig. 768). Dieselbe besteht der Sauptsache nach:

a) in dem Absteden einer fog. Standlinie (Abstisse) in der Längsrichtung der aufzunehmenden

Fläche (AB);

b) in der genauen Längenermittelung dieser Abgisse, sowie der von jedem wichtigen Edpuntte ber Fläche auf die Standlinie zu bestimmenden Senfrechten (Ordinaten) nebst dem Abstande ihrer Fußpunfte vom Anfangspunfte der Abizisse. Bei kleineren Entfernungen, bis zu 8 m bei Eigentumsgrenzen und bis zu 20 m bei anderen B.sobjetten, find die Fußpunkte der Ordinaten nach bem Augenmaße, bei größeren Abftanden bis gu 50 m mit Winkelprisma oder mit Winkelipiegel u. f. w. festzulegen;

c) in der forretten und getreuen Führung des Handriffes (B.smanual). Derfelbe ift fo deutlich zu führen, daß danach das Auftragen

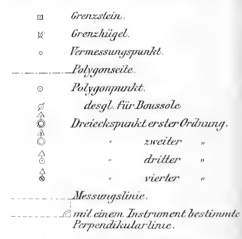


Fig. 769. Bezeichnungen für Plantarten.

jederzeit und durch jeden Sachverständigen ohne jeglichen Anstand vorgenommen werden kann. In den meisten Staaten ist die Art und Weise der Führung durch Instruktionen vorgeschrieben. Für Breußen sind die Bestimmungen über die Anwendung gleichmäßiger Bezeichnungen für topographische und geometrische Karten, Plane und Risse maßgebend, deren Zeichen für Messungs-linien, Maßahlen und Schreibweise der Messungszahlen u. s. w. die Fig. 769 veranschaulicht;

d) in der event. Prüfung der Messung durch Bergleichung der im Terrain zu meffenden Seitenlinien (abed) mit den fartierten oder auch zu

berechnenden Längen;

e) in der Kartierung und Flächenberechnung. Wie die Fig. 768 darstellt, besteht dieselbe aus Trapezen, rechtwinkligen Dreiecken u. f. w., ihr Flächeninhalt ist demnach mit Leichtigkeit zu ermitteln.

Aufnahme von Hiebs- und Kulturslächen u. j. w. und die Kontrolle dadurch bewirkt, daß man bei auszuführen ift.

ad II. Sandelt es fich um die Aufnahme überfichtlicher Terrainflächen, deren Ausdehnung eine bebeutendere als die unter I angegebene ift, fo letteren mit ber auf ber Karte bestimmten überfann die Dreiedsmethode mit Stahlmegband und Binfelprisma u. f. w. zur Anwendung fommen linie fleinere fehlerzeigende Dreiede, jo nimmt

(Fig. 770). Zu dem Ende wird a) in der Richtung der größten Ausdehnung des B.sobjektes AB eine Bafis genau abgesteckt, und über derselben werden passende Dreiecke konstruiert und martiert. Hierbei achtet man darauf, daß die Dreieckspunkte aus guten Schnitten bestehen — weber zu spig, noch zu stumpf sind —, und burch die vorhergehenden Messungen eine Kontrolle

Dreiecken mit Mittellinien prüft, ob die drei Kreis= bogen in einem Punkte sich schneiden, oder bei Dreiecken mit Bindelinien, ob die Längen der einstimmen. Entstehen bei der Brobe mit Mittel= man den Schwerpunkt des Fehlerdreiecks als Spipe; bei größeren ift aber eine Wiederholung der Längenmesjung erforderlich.

d) Die Fläche wird für jedes Hauptdreieck nach der Formel

$$\triangle = \sqrt{s} (s - a) (s - b) (s - c)$$
 berechnet, wobei $s = \frac{a + b + c}{c}$.

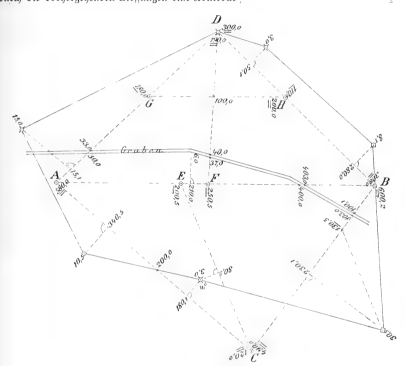


Fig. 770. Dreiedimethobe.

für die nachsolgenden Messungen gewonnen wird. sand konstruiert beispielsweise die Hautsbereicke kommt sie nur noch bei der Aufnahme von Nichtsber, ABC, ABD und eine oder mehrere passende holzbodens oder Schlagssächen oder von kleineren Mittels oder Bindelinien CE, GH, DF, welche zur Kontrolle der Aufnahme und von Lägegens bestockten Flächen den Durchhieb vieler Meßlinien kontrolle der Aufnahme und von Lägegens bestockten Flächen den Durchhieb vieler Meßlinien klanden kontrolle der Aufnahme und von Lägegens bestockten Flächen der Durchhieb vieler Meßlinien klanden kla

sehr großer Schärfe, im geneigten Terrain unter Fehler nur eine willfürliche ift. Benutung der Gradbogeneinrichtung am Stahlmeßbande, ermittelt und gleichzeitig die Aufnahme Fig. 771 veranschaulichte "Parallelmethode", ber Grenzen und des Details von den Messungslinien welche bei Aufnahme von übersichtlichen Flächen aus nach der Koordinatenmethode vorgenommen, in einigen Staaten noch wohl angewendet wird.

führt, daß man junächst die Basis (AB) genau darauf ju sehen, daß der Abstand der letteren abträgt, hierüber mit Birtel, event. Stangenzirfel, fein zu bedeutender 30-50 m. ift, jede Parallele von jedem Dreiede die Edpuntte genau bestimmt auf die vorhergehende fich ftut und durch ver-

Die fleineren Flächenab= idmitte werden aus den Manu= alen als Tra= peze, Dreiecte 2c. oder mit bem Blanimeter von Amsler

ermittelt. Die Dreiects= methode ohne Unwendung größerer Winfelmeß= instrumente war in früheren Beiten in man= chen Staaten (Hannover, Schleswig= Holstein) bei Aufnahme leicht über= iehbarer Flächen von nicht zu be= deutendem Um= fange, etwa bis au 1000 ha, beispielsweise in offenen ebenen Seiden. lichtbestande= nen Flach=

ftanben (frumme Grengen, Wege u. f. w.) Dienen. erforderlich macht, die Fehlerermittelung erft nach b) Die horizontale Lange aller Seiten wird mit der Kartierung gestattet, und die Berteilung der

Erwähnt mag hier auch noch werden die in der c) Das Auftragen wird in ber Weise ausge- Beim Absteden bes Reges von Parallellinien ift ichiedene Kontrollmessungen (Diagonale) ein fester Busammenhang in dem Net der Parallelen erzielt wird. Die Aufnahme der B.sgegenstände geschieht auch hier von den Messungslinien aus nach der

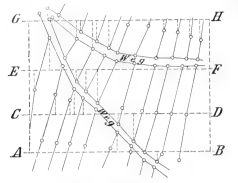


Fig. 771. Barallelmethobe.

Die Methode ist nicht so Roordinatenmethode. genau wie die Dreiecksmethode und hat im Walde

nur eine fehr beschränkte Anwendung.

ad III. Was die Aufnahme nicht übersehbarer Waldslächen bis zu etwa 500 ha Flächeninhalt anlangt, so ist die Polygonalmethode mittels Theodolit (rejp. Buffole), Meglatte, Stahlmeßband und Winkelprisma die genaueste und in den meisten Forstverwaltungen auch die gebräuchlichste (Fig. 772). Die hierbei vorzunehmenden geodä= tischen Arbeiten reihen sich zweckmäßig in folgender Weise aneinander:

1. Drientierung und Anfertigung eines Sandrisses von der aufzunehmenden Waldfläche.

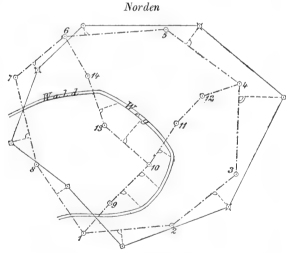


Fig. 772. Polygonalmethobe.

2. Festlegung eines oder mehrerer Polygone um | Theodolit angeführten Beise. und durch den Wald nach folgenden Regeln:

a) Gute Megbarteit der Bolngonseiten. Bermeidung von steilen, steinigen Sangen, weichen

b) Genaue Winkelmeffung auf den Bo= Bu dem Zwecke fichere Auf-Ingonpunften. stellung des Theodolits und Sichtbarfein der Abftedftabe auf ben benachbarten Stationspunkten. Vermeidung von furzen — nicht unter 50 m und sehr ungleich langen Bolygonlinien; Längen von ca. 300 m sind im Interesse der Winkelmeffung die zwedmäßigften.

c) Geficherte Lage der Polngonpuntte. Bermeidung von fremdem Grund und Boden, fehr gangbaren Begen; Bevorzugung von Grenzmalen

zu den Megpunften.

d) Berlegung der Kläche in mehrere zusammenhängende Polygone, wenn mehr als 30 Polygonpuntte zu bilden find.

e) Markierung und Numerierung der Polygonpuntte im Terrain je nach ihrer Wichtigkeit durch Pfähle, Erdhügel, Stichgräben, Steine, Drainröhren. 3. Erganzung des Sandriffes durch Ginzeichnen

und Rumerierung der festgelegten Polygonzüge. 4. Genaue Messung ber Polhgonseiten, und zwar in sehr start geneigtem Terrain mit Meglatte und Setzwage, auf hügeligem und ebenem Boden mit Stahlmegband und Gradbogeneinrichtung. Bormarts- und Rudwartsmeffung bei

Die Abweichung den Sauptpolngonseiten. zweimaligen Geitenmeffung barf

a) im ebenen gunftigen Terrain höchstens $0.01\sqrt{4 \cdot s + 0.005 \cdot s^2}$

b) im mittleren Terrain $0.01\sqrt{6.s} + 0.007.s^2$ und

c) im unebenen, sehr ungunftigen Terrain $0.01\sqrt{8 \cdot s} + 0.01 \cdot s^2$

betragen (f. Tabellen von Gauß), unter s die Länge ber Polygonseiten verftanden. Das arith-

metische Mittel aus beiben Stredenmessungen ist der Koordinatenberechnung zu Grunde zu legen. Die B. Sgegenstände find von den Bolngonlinien aus event. noch durch Silfsdreiede und Bindelinien nach ber Koordinatenmethode zu bestimmen und das V.smanual in der Weise zu führen, wie es die Fig. 772

veranichaulicht.

5. Genaue Messung der Po-Ingonwinkel, und zwar Horizontal=, Azimutal= und Höhenwinkel= messung nach den beim Theodolit und Azimut angegebenen Regeln. Auf genaue Bentrierung des Inftruments, genaues Bertikalstellen ber Absteckstäbe, sowie scharfes Pointieren und Messung in beiden Fernrohrlagen ist bei den Hauptpolngonwinkeln befonders zu achten. Bei Bufammenstellung des Horizontalwinkels im Kreise ist eine Differeng von 30" als zulässig anzuschen. Führung des Winkelmanuales in der beim

6. Bufammenftellung, Brufung und Berichtigung der Bolngonwinkel, und zwar

a) im einfachen geschlossenen Polygon Bodenpartieen für die Seiten des hauptpolygones. burch die Gleichung S $\dot{\chi}=({
m n-2})$. 2R.

Minuten angenommen werden darf (n = Anzahl der Buntte), ift auf die einzelnen Polygonpuntte gleichmäßig zu verteilen.

- b) Bei zusammenhängenden, mit gleicher Genauigkeit gemeffenen Polygonen ift dahin gu trachten, daß jedes einzelne Bolngon und auch bas Ganze die richtige Wintelfumme erhält. Ergibt fich beispielsweise bei der Zusammenstellung, daß der Winkelsehler im Hauptpolygone $I \pm a$, im Hauptpolygone II ± b beträgt, fo darf man die Ausgleichung nur an den Winkeln des außeren Umfangs, und zwar in I um \pm a, in II um \pm b pornehmen. Saben aber die Wintelfehler ungleiche Vorzeichen (in I + a und in II — b), so ist der fleinere Fehler an den zugehörigen Winkeln des gemeinschaftlichen Zuges und ber Reft im außeren Umfange bes Polygones zu verbeffern, welches ben ihrer Länge jo verbeffert, daß ihre algebraischen größeren Tehler enthält.
- 7. Rartierung des Polygones. Dieje fann entweder auf Grund der B.Belemente - Lange der Bolngonseiten und Größe des Polngonwinkels mit Silfe von Transporteur, Birtel und Magitab geschehen, oder es sind zuvor noch die rechtwinkligen Roordinaten der Polygonpuntte zu berechnen und sodann durch deren Auftragen die Lage der Bunkte gu bestimmen. Der lettere Weg ift der zweckmäßigste, in den meiften Forstverwaltungen auch vorgeschrieben, weil die unvermeidlichen Fehler bei der Linien- und Winkelmessung auf diese Weise durch Rechnung ausgeglichen werden und das Auftragen jedes einzelnen Polngonpunktes unabhängig von dem benachbarten Buntte geschieht, fo bağ eine Fortpflangung und Anhäufung fleiner Meg- und Zeichenfehler ausgeschlossen ift. Es wird deshalb in folgender Beise verfahren;
- a) Ermittelung der Azimutalwinkel (Reigungswinkel) der Polngonseiten, indem man jum (gemeffenen) Ugimut der vorhergehenden Seite ben eingeschlossenen Polygonwinkel addiert und von ber Summe 1800 subtrahiert oder bei negativem Rejultate 180° addiert (allgemein $A_n = A_{n-1} +$ Pn + 1800; An das Azimut, Pn der Polygon-

Eine Kontrolle für die richtige Berechnung ergibt sich, wenn man den berechneten Azimutalwinkel ber Bolngonseite mit dem ursprünglichen Uzi= mutalwinkel ber betr. Geite vergleicht. Beide muffen gleich fein (f. Azimut, Roordinaten).

b) Berechnung, Prüfung und Berichtigung der Roordinatenstücke oder Roor= binatendifferengen.

Die Berechnung des Ordinatenstückes (Ay) und Abstissenstückes (Ax) geschieht durch die Gleichungen:

$$\Delta y = s \cdot \sin A$$
,
 $\Delta x = s \cdot \cos A$,

b. h. man erhält das Ordinaten- resp. Abszissenftud eines jeden Polngonpunktes, wenn man die vorhergehende Polygonseite (s) mit dem Sinus resp. Cosinus ihres Azimutalwinkels (A) multipliziert. Die Vorzeichen derselben werden durch die des Sinus und Cosinus bestimmt.

Die Brüfung und Berichtigung der Koordinaten-

Eine zulässige Differenz, welche gleich $1.5\sqrt{\mathrm{n}}$ mehrere zusammenhängende Polygone aufgenommen worden find.

> a) Im einfachen geschloffenen Polygone nuß bie algebraische Summe aller Abstiffenftude gleich Rull fein, ebenfo auch die der Ordinatenftücke. Ift dieses nicht der Fall, sondern ergibt die Summe $\pm \Delta x$ und $\pm \Delta y$, so findet man die jog. Schluglinie des Polygones (f), welche die vereinigte Wirtung aller Meffungsfehler enthält, durch die Gleichung:

$f = \sqrt{(J x)^2 + (J y)^2}$

Mis zuläffig wird f angenommen, wenn der Quotient aus Schlußlinie, dividiert durch den ganzen Umfang des Polygones, kleiner als der zulästige Jehler für Längenmessungen (2/1000 resp. 3/1000) sich stellt. In diesem Falle werden die Abszissen= und Ordinatenstücke nach Verhältnis Summen gleich Rull find, und erft dann werden sie zur Berechnung der Koordinaten verwendet.

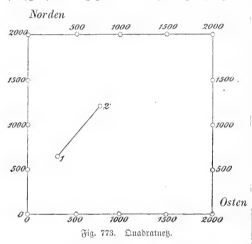
B) Sind bei gufammenhängenden Bolngonen die Vorzeichen in der Gumme der Roor= dinatenstücke gleich, so ist nur an den Koordinaten= ftuden des äußeren Umfangs zu verbeffern; find dieselben aber ungleich, so ift der kleinere Fehler auf den gemeinschaftlichen Megzug und der Reft im äußeren Umfange des mit dem größeren Fehler behafteten Polygones zu verteilen. In derselben Weise ist auch zu versahren, wenn mehr als zwei Polygone zusammenftoßen.

Sat aber bei der Bolygonalmethode die Meffung der inneren Polygonzüge weniger scharf und genau ftattgefunden als die des äußeren Bolngones, so ift die Brufung und Berichtigung des letteren zunächst vorzunehmen. Hierauf berechnet man zur Prüfung des inneren Zuges die Azimutalwinkel desselben, von einer außeren Polygonseite ausgehend und an einer äußeren endigend. Stimmt ber für lettere berechnete Azimutalwinkel mit dem früher berechneten Winkel nicht überein, so wird eine zulässige Differenz nur auf die Binkel bes inneren Polygonzuges verteilt. Dasselbe gilt von den Roordinatenstücken.

c) Berechnung der rechtwinkligen Roor= Die rechtwinkligen Koordinaten der Polygonpunkte werden gefunden, indem man fie für einen Punft beliebig annimmt und von diesem ausgehend zur Abszisse das Abszissenstück des folgenden Meßpunktes algebraisch addiert und zu dieser berechneten Abszisse das Abszissenstück des nächstfolgenden Meßpunktes wiederum algebraisch addiert und so fortfährt, bis man zum Anfangspuntte zurückgekommen, von welchem man bei richtiger Berechnung alsdann die ursprüngliche Abigiffe wieder erhalten muß. Dieselbe Regel gilt für die Ordinaten.

Die so berechneten Koordinaten, welche sehr häufig teils positiv, teils negativ sein werden, fonnte man nun auftragen und badurch die Lage der Polygonpunkte bestimmen; allein wenn ein Unschluß an die Landes-B. nicht stattfindet, ist es empfehlenswert, der befferen Uberficht wegen alle Roordinaten in positive in der Weise umzuwandeln (Barallelverschiebung des Roordinatensnstems), daß ftude ift eine verschiedene, je nachdem ein ober man zu den berechneten Abstiffen und Ordinaten bas Entgegengesetzte der größten negativen Abigisse | d. h. der boppelte Flächeninhalt eines Bolnaones und Ordinate addiert. — Erwünscht ist es, in einer wird gefunden, wenn man jede Albigisse mit der übersichtlichen Tabelle (Koordinatenverzeichnis) die Resesemente und die berechneten Koorbingten der Volngonpunkte einzutragen und diese bei der Kartierung und Flächenberechnung gugrunde gu legen. Differeng ber beiden benachbarten Buntte. - Er-

d) Auftragen der rechtwinkligen Roor= Dinaten. Aus der größten Abszisse und Ordinate bestimmt man die Sohe und Breite des zur Zeich= nung erforderlichen Papieres (gut ausgetrodnetes Whatman) und überzieht dieses mit einem ganz genau tonftruierten Quadratnete etwa im Magftabe 1:5000 (Fig. 773). Die Ränder des rot ausgezogenen Neges werden in der in der Fig. 773 angegebenen Weise beziffert, wenn die Absziffen nach Norden hin (oben) und die Ordinaten nach Often hin positiv genommen find. Auf diesem Rete find die Ordinaten und Absgissen in den betreffenden Quadratseiten abzutragen, und durch den Schnittpunkt der beiden am Lineale entlang zu ziehenden Ordinaten= und Abszissenlinien ist die Lage des Polygonpunttes gegeben. Durch Bergleichung der



Länge zwischen den aufgetragenen Bunkten mit der im Terrain bestimmten horizontalen Entsernung ist eine Kontrolle vorhanden.

Bon weniger wichtigen Nebenzügen unterläßt man wohl die Berechnung der Koordinaten; man begnügt sich damit, ihre Lage mit Silfe von Transporteur und Dreiecken auf der Karte zu verzeichnen.

Das Auftragen der rechtwinkligen Überschläge (direkt gemessener Ordinaten) erfolgt nach den Ungaben des B.smanuales entweder mittels genauer rechtwinkliger Dreicke (Parallelabschieben) oder mit Berwendung von Ordinatographen bei umfangreichen Messungen. In welcher Weise die Meß-sinien und B.sgegenstände auf der Karte zu be-zeichnen sind, darüber geben die Instruktionen Ausfunft (j. Topographische Terrainaufnahmen).

8. Flächenberechnung des Polngones. Man berechnet zunächst den Flächeninhalt des Polygones aus den rechtwinkligen Koordinaten der Polygonpunkte nach den Gleichungen:

$$2 F = x_1(y_1 - y_2) + x_2(y_1 - y_3) + x_3(y_2 - y_4) + .$$

$$-2 F = y_1(x_2 - x_1) + y_2(x_3 - x_1) + y_3(x_1 - x_2) + .$$

Differeng der Ordinaten für die beiden benachbarten Edvunfte multipliziert, oder auch umgekehrt durch Multiplikation der Ordinate mit der Absaissengeben beide Gleichungen denfelben Wert, fo ift die Rechnung richtig. Die Ermittelung bes Flächeninhalts der an die Polygonseiten anschließenden 2.3siguren geschieht wie bei der Dreiedsmethode (f. IId).

9. Aufstellung der General=B.stabelle (j. d.). Die Eintragung der Resultate der Flächenberechnung in eine übersichtliche Tabelle bildet den

Schluß der B.Barbeit.

In früheren Zeiten wurde in viesen Staaten Die Buffole anftatt des Theodolits zur Bolngonalmethode verwandt. In der Neuzeit ift dieses aus den bei der Bussole angegebenen Gründen nicht mehr der Kall. Sie wird nur noch benutt, wenn der Umfang des B. sobjekts durch Theodolitmeffung bereits festliegt und die Innenmessung im Walde rasch und weniger genau ausgeführt oder die vorhandenen Forstfarten durch Einzeichnen der Bodentonfiguration mittels Schichtenlinien vervollständigt werden follen. Unter folden Berhältniffen findet sie zur Aufnahme der Meßzüge und Nebenmeßzüge mit Berwendung. Man mißt die magnetischen Azimute der Meglinien mit jog. Springständen, fartiert dieselben in das zum Auftragen der rechtwinkligen Koordinaten verwendete Quadratnet in ber Weise, daß man entweder den magnetischen Meridian auf dem Zeichenblatt festlegt und mittels Transporteurs und Dreieden die gemeffenen Wintel abträgt, oder lettere zuvor auf geographische Azimute durch algebraische Addition der magnetischen Deflination der Gegend zu den abgelesenen Azimutalwinkeln reduziert und alsdann mittels Transporteurs die Zeichnung vornimmt.

ad IV. Bei Aufnahme größerer Balbflächen (Oberförstereien bis 10 [Meilen Flächeninhalt) fönnen durch die bis jett angegebenen Aufnahme-Methoden feine genügenden Resultate erzielt werden, weil durch ein fortgesetztes Aneinanderreihen von Polygonen die Fortpflanzung und Anhäufung der unvermeidlichen Fehler eine Verschiebung der ganzen V.sfigur veranlassen und die Fehlerausgleichungen überdies einen recht bedeutenden Zeitauswand beansbruchen würden. Man wird deshalb im Interesse der Genauigkeit und der an die größeren Forst=B.en zu ftellenden Anforderungen die Triangulierung in Verbindung mit der Polygonalmethode anwenden und die geodätischen Arbeiten im Interesse bes Beit- und Roftenaufwandes in folgender Beife

aneinanderreihen muffen:

1. Orientierung innerhalb und außerhalb des aufzunehmenden Waldes in Bezug

a) auf die Besichtigung der im Walde und in dessen Umgebung etwa gelegenen, zur Punkteinschaftung oder zur Ableitung der Grundlinie, des Azimuts oder zur B.sachse geeigneten B.spuntte der Landesaufnahme;

b) auf die Terrainverhältnisse, auf das Berkehrs-

und Einteilungsnet im Walde;

c) auf den Grengguftand (Eigentums - Be- $2F = x_1(y_n - y_2) + x_2(y_1 - y_3) + x_3(y_2 - y_4) + \dots$ rechtigungsgrenzen). In dieser Hinsicht ist darauf $-2F = y_1(x_2-x_1)+y_2(x_3-x_1)+y_3(x_1-x_2)+\dots$ zu achten, daß eine legale Feststellung etwa rondierung derfesben durch Ausgleich aller über-flüssigen Ecken und Winkel, sowie eine dauerhafte Bermarkung aller Grenzpunkte (f. Grenzzeichen) und bas Offensein der Grenglinien vorhanden ift.

2. Reglegung. Wie bereits vorhin angeführt, muß sich jede umfängliche Forst-B. innerhalb eines größeren, sichernden Netes bewegen, an welches die Detail-B. angefnüpft und fontrolliert werden fann. Sierzu dient als ficherfter Rahmen die Feftlegung einer Reihe aneinanderhängender Dreiede über das aufzunehmende Baldgebiet (Dreiecksnet, Dreieckstette), beren Edpuntte bezüglich ihrer recht= winkligen Roordinaten und Höhen ganz genaubeftinimt und zur Brüfung und Ausgleichung der zwischen ihnen einzulegenden Polygonzuge benutt werden.

In Staaten, in welchen die B. auf genau beflimmte Landesdreiedspuntte fich ftugen tann, find lettere als die branchbarfte und ficherfte Grundlage für alle Arbeiten im B. swesen mit zu verwenden, weil diese mit der größten Benauigkeit festgelegten Bunkte einmal vorzügliche Kontrollpunkte abgeben, Dinaten für Bunkt C mit Proben:

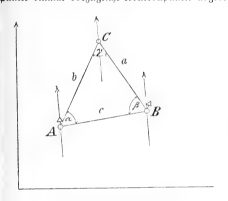


Fig. 774. Bormartseinschneiben.

ind weil durch den Anschluß an dieselben die Baldaufnahmen auch in eine richtige Lage zur Bandesaufnahme gebracht, also auf dem Erdförper enau fixiert und orientiert werden. Man muß würden folgende fein: aber bei der Neplegung unterscheiden:

A. die Berwendung der Landesdreieds= punkte zur weiteren Einschaltung von

Reppunften im Walde;

B. die selbständige Forsttriangulation. ad A. Durch die Landestriangulation find die dreieckspunkte in solden Abständen zu einander iftgelegt, daß etwa 10 Bunfte auf eine Quadratieile kommen. Für die meisten Terrainverhältnisse m Balbe ist diese Zahl nicht ausreichend. Es pird die Einschaltung neuer Puntte in das Reg er Landes-B. fast immer notwendig. Hierbei fann : nach Lage und Angahl der Dreiedspuntte auf erschiedene Weise versahren werden; wir beschränken ns jedoch nur auf die beiden am häufigsten vor= mmenden Fälle.

a) Zwei zugängliche Landesbreiedspunfte und B, deren rechtwinklige Roordinaten gegeben nd, follen zur Bestimmung der Roordinaten eines ritten noch festzulegenden Neppunktes (C) benutt

zweiselhafter Grenzstrecken event. mit besserer Ar- werden (Borwärtseinschneiben, Fig. 774). Bu dem Awede wird erforderlich:

> α) Auswahl des Bunktes C mit Rücksicht darauf. daß die drei Wintel des Dreiecks CAB gut gemeffen werden fonnen. Bergleichung ber gemeffenen Winkel mit 2R und gleichmäßige Verteilung ber zuläffigen Differeng (20") auf alle Dreieckswinkel.

> Berechnung des östlichen Uzimuts der Dreiecks= jeiten AB, AC, BC aus den rechtwinkligen Roordinaten der Landesdreieckspunfte, und zwar:

für AB durch
$$\operatorname{tg}(AB) = \frac{y_b - y_a}{x_b - x_a}$$
,

"AC "(AC) = (AB) - \alpha,
"BC "(BC) = (AB) + \beta \pm 180°.

Perechnung der Preierfsseiten:

$$c = \frac{y_b - y_a}{\sin(AB)} = \frac{x_b - x_a}{\cos(AB)}$$
,
$$a - \frac{c}{\sin \gamma} \cdot \sin \alpha$$
,
$$b = \frac{c}{\sin \gamma} \cdot \sin \beta$$
.

8) Berechnung der Koordinatenstücke und Koor-

$$\begin{array}{c} \mathfrak{Dr} \text{dinate: } y_c = y_a + b \; . \; \sin{(A \; C)}, \\ y_c = y_b + a \; . \; \sin{(B \; C)}. \\ \mathfrak{Ubisifie: } x_c = x_a + b \; . \; \cos{(A \; C)}, \\ x_c = x_b + a \; . \; \cos{(B \; C)}. \end{array}$$

b) Die rechtwinfligen Koordinaten von drei unzugänglichen Dreieckspunkten der Landes=B.

jind gegeben; die Auf= stellung des Theodolits ist nur auf dem festzulegen= den Ret= punfte (D) möglich. deisen recht= winflige

Fig. 775. Rudwärtseinichneiden. Roordi= naten er-

mittelt werden follen (Pothenot'iche Aufgabe, Rückwärtseinschneiden, Fig. 775).

Die auszuführenden Messungen und Rechnungen

a) Messung der Winkel v und w.

Berechnung der Längen 1 und m und ihrer östlichen Azimute aus den rechtwinkligen Koordinaten von A, B und C in der beim Fall a angegebenen Beije.

y) Berechnung des Winkels x wie folgt: $A = 360^{\circ} - \beta - v - w - x$ und $360^{\circ} - \beta - w - v = s$, eingesett A = s - x. Durch Ginführung des Hilfswinkels o, welcher fich berechnet durch $\operatorname{tg} \delta = \frac{1 \cdot \sin w}{m \cdot \sin v \cdot \sin s}$, erhält man $\cot g \ x = \frac{\cos (s - \delta)}{2}$ sin s. cos o

d) Berechnung ber Dreiecksseiten AD, BD und CD nach bem Sinusjage:

$$CD = \frac{1 \cdot \sin(x + v)}{\sin v},$$

$$BD = \frac{1 \cdot \sin x}{\sin v},$$

$$AD = \frac{m \cdot \sin(w + s - x)}{\sin w}.$$

rechtwinkligen Koordinaten für Bunkt D in derjelben Weise wie bei Fall a. Die Bestimmung bes Bunttes D wird unmöglich, wenn derjelbe auf bem Greise liegt, der durch die drei Buntte geht: eine aute Ermittelung erhält man, sobald D im Innern des Dreiecks ABC sich befindet oder letteres bem ju bestimmenden Puntte eine Ede gutehrt.

ad B. Bei ber Festlegung einer Reihe anein-anderhängender Dreiede über bas aufzunehmende Waldgebiet fonnen diejelben als ebene behandelt werden, da bei Dreiecken mit 25000 m Seitenlänge ber sphärische Erzeß noch feine 2 Sefunden beträgt

Längen der Dreiecksseiten teilt man das Dreiecksnetz in ichiedene Ordnungen (Klassen): Dreiecke I. Ordnung mit über 20000 m. Dreiede II. Ordnung mit 10000-20000 m, Dreiede III. Ordnung mit 3000-10000 m und Dreiede IV. Ordnung mit weniger als 3000 m Seiten=

länge.

Unter Beachtung des Grundjages, daß die Aneinanderreihung der Hauptdreiede auf ein möglichst geringes Mag beichränft wird und das gleichseitige Dreieck tunlichst die Grundlage des Dreiecknepes bildet, führt man die Triangulierungsarbeiten in zwedmäßiger Uneinanderreihung in folgender Weise aus:

a) Aufinden einer zwed= mäßigen Bajis und geeig= neter Dreiedspunfte.

Bei Auswahl ber fo wichtigen Grundlinie des trigonometrischen Neges, von deren genauer Länge die richtige Lage aller Dreiecks= puntte abhängt, ist vor allem auf gute Megbarfeit, dann aber auch darauf Bedacht zu nehmen, daß man von den Endpunften eine weite Aussicht hat, um möglichst viele Dreieckspunfte direft mit der Basis in Verbindung bringen zu fonnen. Lange Grundlinien,

welche in früheren Jahren allgemein üblich waren, zu verbinden, daß die Grundlinien in allmäh-begünstigt man nicht mehr mit Rücksicht auf die lichem Übergang von kleinen in größere Dreiecke Schwierigkeit der Messung — Beränderung der miteinander verkettet und der Waldkomplex durch fürzere, aber gut megbare Grundlinien von ca. 1000 m Länge auf Wegen, Gisenbahnen, Plateaus und bestimmt beren Länge durch mehrmaliges

Berechnung ber öftlichen Ugimute und ber jo ift bie Bafis mit einer jolchen von (5. 2000):1 gu meffen. Bur Kontrolle ber Meffung ift die genaue Längenmessung einer zweiten, am entgegen-gesetten Ende des Netes liegenden Basis (Berififationsbasis) erwünscht (Fig. 776).

Beim Teftlegen der Sauptdreiedspuntte ift gu beachten, daß die Lage der Buntte eine gesicherte ift - auf forstfistalischem Grund und Boden erfolgt, Grenzmale oder Jagen= und Diftrittssteine bagu ausgewählt werden -, daß ferner dieselben eine weite Aussicht gewähren und die Winkelmeffung mit Gicherheit ausgeführt werden tann. In letterer Beziehung vermeidet man allzu fpige und ftumpfe und bedeutendere Längen bei der Forsttriangu- Binkel, sie sollen nicht unter 30° herabgehen. Die lierung kaum vorkommen. Nach den mittleren Punkte sind in der Weise zu einem Dreiecksnetz

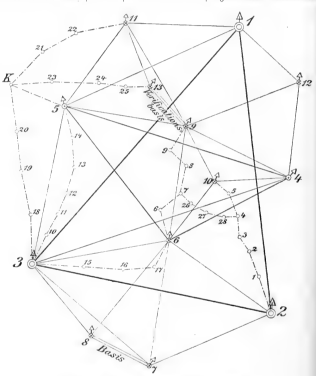


Fig. 776. Triangulierung mit Bolngonzugen.

Magitabe mahrend ber Meffung -, jondern mahlt ein großes oder einige große, aber gut geformte Hauptdreicke (gleichseitige Dreiecke) eingeschlossen werden.

Die Angahl und somit auch die Entfernung Meffen in entgegengesetter Richtung mittels 5 m ber Dreiedspuntte voneinander ift abhangig von langer Meglatten (4 Stud) unter Berudfichtigung ben Terrainverhältniffen. Unter gunftigen Berber Langenanderung burch die Temperatur. Je haltniffen ift auf girfa 200-300 ha ober auf je fürzer die Basis im Berhaltnis zur Langenaus- 4000 m Entfernung, unter ungunftigen auf je hunng des Dreiedsneges ift, besto genauer nuß 50-100 ha ober auf je 1500-2000 m Abstand Deträgt beispielsweise ein Punkt zu rechnen. Insofern biese Festpunkte bie Länge der Grundlinie 1.5 der Längenausdehnung nicht durch natürliche Signale (Turmspigen) bereits Deter und foll die Lage der Dreiedspunfte mit bezeichnet find, find diefelben durch behauene Steine, einer Genauigfeit von 2000:1 beftimmt werden, holzerne Ppramiden oder durch mit Fahnen oder

Strofwischen versehene Stangen sestzulegen und burch fortlaufende Namen oder Nummern noch näher zu charafterisieren. — Damit die Lage der Dreieckspunkte bei der Winkelmessung und Koordinatenberechnung ersichtlich ist, sind dieselben entweder auf einer vorhandenen ilbersichtskarte oder auf einem Handrisse zu verzeichnen.

b) Nach Auswahl und Fixierung der Dreieckspunkte ist die Messung der Horizontal= und Höhenwinkel und des Azimuts einer Dreiecksseite vorzunehmen und dabei hauptsächlich solgendes

gu beachten:

Unter Benutung von guten Repetitionstheoboliten ift die Deffung der Wintel mit der größten Schärfe auszuführen (f. Theodolit), und zwar die Sorizontalwinkelmeffung am besten durch die wiederholt einfache Bintelmeffungsmethode in beiden Lagen des Fernrohres. Dabei ist das Fernrohr aweckmäßig nach und nach auf alle einzuvisierenden Dreieckspunkte, und zwar zunächst von links nach rechts und dann in umgefehrter Reihenfolge ein= zustellen, jedesmal an sämtlichen Ronien oder Mifrostopen abzulesen und bei jedem Sat (Gyrus) das Fernrohr wieder genau auf den Ausgangspunkt zu richten (fatweise Richtungsbeobachtung). Bei einer Differeng in der Ablesung von mehr als 15" ift ber gange Sat zu verwerfen. Gine folche 4—6 fache Winkelbeobachtung auf jedem Haupt-dreiedspunkte und 3 malige auf Nebendreieden muß die Regel bilden.

Wenn irgend möglich, sind zur besseren Kontrolle sämtliche Horizontalwinkel der Dreiecke zu messen, und es ist von dieser Regel nur abzuweichen, wenn der eine oder andere Dreieckspunkt zur Ausstellung des Instruments nicht geeignet sein sollte. Besmerkungen, ob Licht, Luft 2c. bei der Winkelsbedachtung günstig waren, dürsen im Winkelsbedachtung günstig waren, dürsen im Winkels

manuale nicht fehlen.

Bur Kompensierung des Indersehlers ist die Höhen winkelmessung auch in beiden Lagen des Fernrohres und zur Erzielung möglichst genauer Resultate auf den Dreieckspunkten vor- und rückswärts vorzunehmen.

Die Bestimmung der rechtwinkligen Koordinaten der Dreieckspunkte ersordert endlich noch die Messung des Azimuts einer Dreiecksseite in der bei der Azimutalwinkelmessung angegebenen Weise.

Mit wie vorzüglichen Instrumenten und wie orgfältig die Winkelmessungen auch immer auszeschutzt sein mögen, stets sind dieselben mit kleinen invermeidlichen Beobachtungssehlern behaftet, welche usgeglichen werden müssen. Diese Ausgleichung nuß folgenden Bedingungen genügen:

a) Die Summe der drei Winkel eines jeden Dreiecks muß = 2 R sein (Dreiecksbedingung).

8) Die Winkel, welche um einen Kunkt liegen, nüssen zusammen 4 K betragen (Kreisbedingung). Als zulässig werden die Beobachtungssehler ngesehen, wenn bei Dreiecken unter 2 km durchschnittlicher Seitenlänge dieselben nicht größer als 1/2 Minute sind, bei Dreiecken von 2,5 km nicht nehr als 1 Minute und bei Dreiecken von 5 bis 0 km Seitenlänge nicht mehr als 45 Sekunden etragen. Eine gleichmäßige Verteilung der Winkelshier sindet statt, wenn alse Winkel mit gleicher Inder gemessen wurden.

y) Bei der Berechnung einer Dreiecksreihe, welche von einer gegebenen Seite ausgeht und mit einer gegebenen Seite schließt, muß die berechnete Größe dieser Seite mit der wirklichen Größe übereinstimmen (Längenbedingung) (s. die trigonometrischen und polygonometrischen Rechnungen in der Feldmeßkunst von Gauß).

e) Berechnung ber Azimutalwinkel, ber Seiten bes Dreiedenebes reip. ber Roordi-

naten der Dreiedspunfte.

Die Ermittelung der Agimutalwinkel geschieht in der beim Azimut resp. bei den Koordinaten angeführten Beise. Bas die Berechnung der Dreiecksseiten refp. Roordinaten anlangt, fo beginnt die Berechnung mit dem größten Dreiede (1, 2, 3), in welchem für die Länge einer Seite (1-2) ein der wirklichen Lange möglichst genäherter Silfswert eingesett wird. Mit Zugrundelegung dieses Hilfswertes werden zunächst die Koordinaten der Sauptpunkte berechnet (wie oben) und sodann in gewöhnlicher Beise in stufenweiser Aufeinanderfolge die vorläufigen Koordinaten für Bunkt 4 aus 1, 2, 3, für Hunft 5 aus 1, 3, 4, für Hunft 6 aus 2, 3, 4, 5, für Hunft 7 aus 2, 3, 6, für Hunft 8 aus 3, 6, 7, für Hunft 9 aus 1, 4, 5, 6, für Hunft 10 aus 4, 6, 9, für Hunft 11 aus 1, 5, 9, für Hunft 12 aus 1, 4, 9 und für Hunft 13 aus 1, 5, 9 und 11 ermittelt bis zu der resp. den Dreiedsseiten, deren Länge durch forgfältig wiederholte unmittelbare Messung möglichst genau gemeffen murde. Durch Bergleichung biefer wirtlich gemessenen Länge (S) mit der aus den vorläufigen Koordinaten zu berechnenden Länge (s), und zwar durch den Quotienten $\frac{s}{s}$ ist der Rebuftionsfaktor (Umwandlungsfaktor) gewonnen, mit welchem alle auf Grund des Hilfswertes berechneten Koordinaten multipliziert (Logarithmen addiert) werden muffen, um die wirklichen Werte der Koordinaten zu erhalten. Erwähnt sei hierbei noch, daß beim Borhandensein zweier oder mehrerer wirklich gemessener Dreiecksseiten nach jeder der Reduktionsfaktor zu berechnen und das arithmetische Mittel aus diesen zu nehmen ift, wenn alle gleich scharf gemessen werden konnten. Diese gemessenen Dreiecksseiten bilden zugleich das Mittel, um den vorhin erwähnten Silfswert für eine ber Seiten bes Hauptbreiecks 1, 2, 3 zu erhalten, indem man beispielsweise mit 7, 8 als Grundseite das Dreieck 6, 7, 8, mit 6, 7 das Dreieck 6, 7, 2, mit 6, 2 das Dreieck 6, 2, 3 berechnet, worin 2, 3 eine Seite des Sauptdreiedes ift.

d) Berechnung der Höhen der Dreieckspunkte. In derselben Reihenfolge, wie die Berechnung der Koordinaten der Dreieckspunkte geschieht, wird zunächst aus der horizontalen Entsernung der Dreiecksseiten und den gemessenen Höhenwinkeln der Höhenunterschied unter Berücksichtigung des Einslusses der Erdkrümnung und Refraktion bei größeren Entsernungen berechnet $(\mathbf{h}_u=\mathbf{e}\cdot\mathbf{tg}\cdot\boldsymbol{\alpha}-\frac{0.435\cdot\mathbf{e}^2}{\mathbf{e}^2}+(\mathbf{i}-\mathbf{s})$) und sodann geprüst, ob die

algebraische Summe der Höhenunterschiede in jedem Dreiede "Null" beträgt. Geringsügige Fehler sind nach dem Verhältnisse der Längen auf die einzelnen Punkte zu verkeilen, und aus den berichtigten

Sohen der zu benutenden Bräzisions-Nivellementspunfte oder einem anzunehmenden Generalhorizonte find fodann die absoluten Sohen der Dreiecks=

punfte mit Leichtigfeit abzuleiten.

e) Anfertigung der Rettarte. Auf Grund der berechneten Roordinaten der Dreieckspunkte erfolgt die Kartierung derfelben mit Benutung eines genau konstruierten Quadratneges im Maßstab von $^{1/25\,000}$ oder $^{1/30\,000}$ in dersetben Beise, wie unter III angegeben. Die Reglinien und Punkte werden nach den über die anzuwendenden Bezeichnungen (Fig. 769) vorgeschriebenen Bestimmungen ausgezogen und bei der Detailmessung verwendet.

3. Detailmessung. An die Replegung mag fie auf die Landes-B. fich ftugen oder felb= ftandig ausgeführt fein - ichließt fich die Detailmeffung, die wichtigste Aufgabe der ganzen Forst-B. Bon den wichtigsten Gegenständen der Detail-B .:

A. Aufnahme der Eigentums= und Berech= tigungsgrengen, ber Bemäffer (Fluffe, Geen, Teiche 2c.) und der allgemeinen Verkehrsadern (Schienenstraßen, Steinstraßen 2c.) — B. Aufnahme ber Terrainböhen und Terrain-

formen -

C. Aufnahme der Wirtschafts = und Abteilungs =

figuren und des Waldwegeneties -

ift in noch nicht eingeteilten Baldtomplexen zunächst die Aufnahme und Kartierung der Eigentumsgrenzen und der Terrainformen und -höhen auszuführen, denn hierauf basiert befanntlich ber Entwurf des Waldwegenetes und die Bildung der Wirtschafts= Erst nach örtlicher Abstedung des figuren. Begenetes und nach Durchlegung und Fixierung der Wirtschaftsfiguren hat die Aufnahme und Rartierung berselben und hiernach die Ausscheidung und herausmessung der Abteilungen innerhalb ber Wirtichaftsfiguren stattzufinden, eine Aufgabe, welche dem Forsttarator zufällt und nach den unter I und III angegebenen Grundfägen ausgeführt wird. Rum Awecke der Aufnahme der ad A und B genannten Gegenstände find die Reppuntte direft oder indirett durch Bolngonzüge - Sauptund Rebenguge - miteinander in Berbindung gu bringen und folgende allgemeine Gesichtspunkte zu beachten:

a) Bei Festlegung der Sauptmeggüge.

a) Die Polygonzüge muffen die Dreieckspunkte bireftem Bege miteinander verbinden und tunlichst eine gestreckte Form haben. Ihre Richtung foll weiter eine folche sein, daß die Eigentumsgrengen von ihnen erfaßt, das Stelett der Boden= reliefgestaltung, der Busammenhang und die Husbehnung der Terrainformen durch sie bezeichnet werden. Sauptwasserscheiden, Saupttalzüge, scharfe Bergrücken, also Terrainlinien, welche mehr oder weniger bas Sfelett ber fünftigen Ginteilung anzeigen, find in erfter Linie ins Huge zu faffen.

Bei Auswahl der Polygonpuntte ift zu berudfichtigen, daß scharf ein- und ausspringende Eden, das Zusammentreffen von furzen und langen Seiten tunlichft vermieden wird, bagegen find lang-

Söhenunterichieden und den bekannten absoluten winkel, vor allem Sichtbariein der Albsteckitäbe auf den benachbarten Stationspunkten und sichere Aufstellung des Winfelmekinstruments möglich ist und eine dauerhafte Bezeichnung der Polygonpuntte (Drainröhren, Steine) überall da eintritt, wo durch biefelben die Lage ber Grenzen von Wirtschafts-

figuren angezeigt wird.

b) Die Rebenzüge, ausgehend von Bunkten der Sauptzüge und auch an diese wieder anschließend, sind in solcher Bahl einzulegen, daß durch sie die Aufnahme des Details, vor allem des Terrains bewerkftelligt werden tann. Während die Sauptpolygonalzüge den Richtungen der Eigentumsgrenzen, den Sauptgeripplinien des Terrains folgen. erfassen die Nebenzüge weniger scharf hervortretende, für die Terrainausformung, für die Waldeinteilung jedoch noch wichtige Terrainlinien und Terrainflächen, wie Bergkanten, Mulden, Wafferriffe, Felspartieen, Bruch, Gumpf, Flüffe, Bache, Steinbrüche zc. Ihre Puntte sind so auszuwählen, daß dadurch nicht nur eine leichte und sichere Längen- und Bintelmessung gestattet, sondern auch jede be-deutende Anderung in der Ausformung und Reigung der Terrainoberfläche angezeigt ift. Die richtige und umsichtige Auswahl dieser Haupt- und Rebenguge und ihrer Buntte ift für den Wert ber Aufnahme von der größten Wichtigkeit; es ist mehr ober weniger die hauptfache, insbesondere dann, wenn die Terrainaufnahme einige Schwierigfeiten bereitet. Zahl der Züge und Punkte ift nicht generell anzugeben, sondern lediglich abhängig von den Terrainformen, und so zu bemessen, daß lettere durch die aufgenommenen Puntte hinreichend charafterisiert sind und die ideellen, aus den Sohen gu fonftruierenden Schichtenlinien ben mahren fo nahe liegen, als es bas prattifche Bedürfnis erfordert. Gie werden im Terrain nur durch Bfahle martiert. Einfacher und rascher gestaltet sich die Festlegung der Bolngonzüge, wenn nur die Sorizontalaufnahme des Waldes auszuführen oder das bereits ausgebaute Weg- und Einteilungsnet für die Innenmessung mit zu verwenden ift. Sier werden im großen Ganzen die unter III angegebenen Regeln zu beachten fein.

Die Bezeichnung der festgelegten Polygonalzüge ist in instematischer Weise borzunehmen. Sierbei ist die Rumerierung mit arabischen Ziffern ber Bezeichnung der Polygonpunkte durch große latei-

nische Buchstaben vorzugiehen.

Richtung und Lage ber Polygonalzuge find auf einem Sandriffe oder auf vorhandenen Uberfichtsfarten einzutragen, und ift dabei anzugeben, in welcher Reihenfolge die Berechnung der Polygonal-

züge vorzunehmen ist.

Außer den Volngonalzügen wird die Festlegung von Transversallinien oder Hilfsdreiecken zur Aufnahme von B.sgegenständen noch wohl erforderlich. Dieselben follen die Polygonzüge auf fürzesten Wege verbinden und das Terrain in der gunftigften Richtung durchschneiden, damit fie mit gleichmäßiger Genauigfeit gemessen werden konnen.

c) Längen= und Winkelmessung der Hauptgestreckte Stationsssinien zu bevorzugen und zu und Nebenzüge. In Bezug auf die Aussührung beachten, daß keine größere Auzahl als 20—25 dieser Messungen find im allgemeinen die unter Winkelpunkte beim Hauptpolygonzuge vorhanden III angeführten Regesn zu berücksichtigen, im sind; daß weiter gute Meßbarkeit der Posygon- speziellen mag aber noch folgendes bemerkt werden:

Die Längen der Nebenzüge sind durch ein- Berechnung der Koordinatenstück der Polhgonmalige Melfung, und zwar dort, wo von diesen punfte geschieht nach den bereits unter III ange-Linien aus eine Angahl von Ordinaten zu nehmen ift, mittels Stahlmegband, Meßfette und Gradsbogen zu bestimmen; in allen anderen Fällen, mo es fich nur um Langenbestimmung ber Seiten handelt und die Beftandesverhältniffe der Diftangmessung feine Schwierigkeiten bereiten, ist letztere | fehler) $f = \sqrt{(\varDelta x)^2 + (\varDelta y)^2}$ barf Bur Winkelmeffung auf ben ausreichend. Sauptpolngonpunkten und auf den Dreieckspunkten (Un= und Abschlußpunkten) muß die Repetitions= methode, und zwar mindestens eine dreimalige Beobachtung in beiden Lagen des Fernrohres. fowie die Messung der Winkel im Rreise herum für die Horizontalwinkel die Regel bilden. Bei Busammenftellung der Winkel im Kreise ift eine Differenz von 30" als zulässig zu betrachten und gleichmäßig zu verteilen.

Much die Sohenwinkelmeffung ift zur Beseitigung bes Inderfehlers in beiden Fernrohrlagen vorzu-

Auf den Stationspuntten der Rebenmegguge ift die Winkelmessung entweder mittels Theodolits oder unter vielen Berhältniffen am beften mit dem in neuerer Zeit erprobten Tachnmeter mit Projettions= Much zulässig für diese apparat auszuführen. Rebenpunkte ift die Buffole mit Sobenkreis. mehrmalige Winkelbeobachtung fann unterbleiben, doch ist statt dessen die Messung der Winkel in beiden Lagen des Fernrohres und die Messung des Erganzungswinkels zu 3600 zu bewerkstelligen. Als zulässige Differenz ist 1 Minute anzunehmen.

d) Berechnung der Azimute, Roordi= natenstücke, Koordinaten und Höhen der Polygonalpunkte. Nach ausgeführter Längen-und Winkelmessung erfolgt die Bestimmung der Azimute. Letztere sind aus den bereits berechneten Koordinaten der Dreieckspunkte zu ermitteln, an welche das Polygonnet angeschlossen wurde (s. Uzimut, Koordinaten). Durch Bergleichung des aus den Koordinaten der Dreieckspunkte abgeleiteten Uzimuts mit dem aus den Polygonwinkeln und erstem Uzimute durch Rechnung herzuleitenden Uzimute ift eine Kontrolle der Winkelmeffung gegeben. $(A_a + P_4 - n \cdot 180^{\circ} = A_n)$ Ist keine größere Differenz als 1.5. /n. Minuten vorhanden, so ift der Fehler gleichmäßig auf die einzelnen Polygonwinkel zu verteilen, und find hiernach die Azimute (Neigungen) der Polygonseiten nach der Formel Af = Av + P4 + 1800 zu berechnen. -

Treffen aber zwei und mehrere Sauptzüge in einem gemeinschaftlichen Anotenpunkte (K) zusammen, so ist bezüglich der Brufung der Winkel

in folgender Weise zu verfahren:

Nach Ermittelung des Azimuts aus den rechtwinkligen Roordinaten für die Dreieckspunkte 1 u. 11, 9 u. 13 und 5 u. 3 wird das gemeinschaftliche Uzimut auf dreifache Weise berechnet. Diese fast immer differierenden Azimute werden nun nicht gemittelt, sondern es wird der gemeinschaftliche Uzimutwinkel unter Berücksichtigung ber Gewichte bestimmt, welches jedem der Polygonzüge beizulegen ift, wobei man voraussett, daß die Große des Gewichts im umgekehrten Verhältnisse zu der Bahl ber im betreffenden Buge gemessenen Winkel steht.

gebenen trigonometrischen Formeln. Die algebraische Summe der berechneten Roordinatenstücke muß übereinstimmen mit den Koordinatenunterschieden der An= und Abschluß-Dreieckspunkte. hierbei ergebende Gesamtfehler (der lineare Schluß-

a) unter günstigen oder weniger ungünstigen Ber-

hältnissen höchstens

 $0.01\sqrt{4}$ (s) +0.005 (s)², B) unter mittleren Berhältniffen

 $0.01\sqrt{6}$ (s) +0.0075 (s)². y) unter ungünftigen Berhältniffen

0,01 $\sqrt{8}\,(\rm s) + 0.01\,(\rm s)^2$ betragen, unter s die Summe der Streckenlängen des Polhgonzuges verstanden (Tabellen von Gauß). Größere Tehler find durch örtliche Nachmeffungen aufzuklären, gulaffige Unterschiede in den Roordi= natendifferengen aber nach Berhältnis ihrer Längen (absoluten Werte) zu verteilen.

Areuzen sich die gleichwertigen Sauptpolygonal= züge in einem Anotenpunkte, so werden zunächst die Koordinatenstücke und Koordinaten für denselben aus jedem Zuge einzeln hergeleitet, alsdann dieselben mit Berücksichtigung der Längen und Terrainverhältnisse gemittelt und hierauf die Diffe-

reng in gleicher Weise berichtigt.

Mit Silfe der berichtigten Koordinaten-Differenzen werden endlich die rechtwinkligen Koordinaten dadurch bestimmt, daß man, ausgehend vom Netpuntte, zu diesen die Roordinatenstücke der einzelnen

Bolngonvunkte algebraisch addiert.

Bas die Berechnung der absoluten Söhen für die Polygonalpunkte anbetrifft, so ist zunächst aus den gemessenen Söhenwinkeln und der befannten horizontalen Entfernung der Polygonpunkte ihr Höhenunterschied (hu = e.tg. a) zu berechnen, die algebraische Summe derselben mit der Söhendifferenz der zu Un= und Abschlußpunkten gewählten und in ihren absoluten Sohen bereits feststehenden Dreiedspuntte zu vergleichen, eventuell nach Berhältnis der Längen auf die einzelnen Punkte zu berichtigen, und schließlich sind die absoluten Söhen der Bunkte in ähnlicher Weise wie die Koordinaten durch algebraische Addition zu ermitteln.

Bei diesen Berechnungen ift die Reihenfolge in der Weise festzuhalten, daß zunächst die Saupt= polygonalzüge bezüglich ihrer Koordinaten berechnet und als ein für sich bestehendes Banges betrachtet werden, an welches die hierauf zu berechnenden Nebenzüge sich anschließen und zu rektisizieren sind. Sämtliche Berechnungsresultate sind in einem zur Kartierung und Flächenberechnung zu benutenden Berzeichnisse (Roordinaten-Berzeichnis) in der Reihenfolge ihrer Bedeutung für die B. zusammenzustellen.

4. Kartierung. Das Auftragen der Dreiecks-Bolygonpunkte, Polygon-Transversallinien und der B.sgegenstände erfolgt in der unter III bereits besprochenen Beise. Es ift aber außerdem noch gur Darftellung ber Schichtenlinien auf der Zeichnung die Bestimmung der sog. Aurvendurchschnitts= oder Durchgangspuntte erforderlich, d. h. berjenigen Buntte auf fämtlichen aufgetragenen Polygonlinien. Die an die Azimutalwinfelbestimmung sich reihende welche eine bestimmte gleiche, den Schichtenlinien

entiprechende Sobenlage anzeigen. fiellung ber Murvendurchschnittspunkte ift abhängig man trägt lediglich Sorge, daß die in Tragförbe von bem nach dem Terrain zu mählenden Vertifalal ftande der Schichtenlinien (5 m im ebenen, 10 m im hügeligen und 20 m im gebirgigen Terrain, von den absoluten Sohen und der horizontalen Entfernung der Polygonpuntte. Sie find durch Proportionsrednung zu ermitteln und ift Dabei Die Unwendung von Diagrammen und Profilen eine forgfältigere und je nach Größe ber Pflangen auch zulässig (f. Schichtenlinien). rechnung und das Auftragen der Kurvendurchgangs= puntte reiht sich sodann die Berbindung ber in gleicher Höhe liegenden Kurvendurchschnittspuntte miteinander aus freier Sand, eine Arbeit, welche eine genaue Kenntnis der Terrainformen voraus= sett, da nur mit Silfe dieser die Möglichkeit vorhanden ift, die Form des Verlaufs der Kurve von einem Durchschnittspunkte zum anderen getren bar-Die im Megmanuale über die Bodenzustellen. konfiguration verzeichneten Notizen und Croquis find hierbei zu verwenden, jedoch ist eine besondere Begehung und Besichtigung des Terrains außerdem noch, namentlich bei schwierigen Terrainverhältnissen, empfehlenswert. Über das Ausziehen der Messungs= linien und B.sgegenstände auf der Karte find die von den Forstverwaltungen herausgegebenen Beftimmungen zu beachten.

Von dieser in der Regel im Maßstabe 1:5000 gezeichneten Original= (Brouillon=) Karte werden Ropieen und Reduktionen für die wirtschaftlichen Awecke im fleineren Maßstabe 1:10000 bis 1:25000

angefertigt (f. Rarte).

5. Flächenberechnung. Was zum Schluß die Flächenberechnung anbetrifft, so ist das vermessene Waldgebiet zunächst als Ganzes zu behandeln und der gesamte Flächeninhalt am genauesten auf Grund der rechtwinkligen Koordinaten nach bereits unter III. angegebenen Formeln zu ermitteln. Nur die Flächeninhalte der durch Überschläge festgelegten Randfiguren find dirett aus dem Messungsmanuale oder durch Verwendung von Planimetern zu berechnen. Lettere werden auch zur Bestimmung ber Flächeninhalte der inneren Figuren (Diftritte, Abteilungen) verwendet (f. Flächenberechnung).

6. Die tabellarische Darstellung der B.3= resultate in den General=B.Stabellen, Grenz= registern bildet auch hier den Schluß der B.Sarbeiten. Lit.: Kraft, Anfangsgründe der Theodolitsung; Baur, Niedere Geodäsie; Defert, Die messung: Horizontalaufnahme bei Neumessung der Wälder; Gauß, Trigonometrische und polygonometrische Rechnungen; Runnebaum, Baldvermeffung.

Bermeffungsmanual, f. Bermeffung. Bermogensaufficht, f. Gemeindewaldungen.

Vernarbungsgewebe geht nach Verwundung aus dem bloggelegten Kambium hervor (f. Befleidung); dasselbe bildet sich teilweise in Holz. Baft und Kambium um.

Vernehmen, Vermerken, Verhoffen, Wahrnehmung des anbirschenden Jägers, ankommenden Treibers und jagender Hunde durch hordendes (lauschendes) Wild, f. Sichern.

Vernier, f. Ronins.

Berpadiung von Pflanzen. Wenn Pflanzen lediglich innerhalb eines Revieres vom Forstgarten bis zur Kultursläche zu transportieren sind, so ist | Ranbwild.

Diese Fest= von einer eigentlichen B. derselben nicht die Rede: oder auf Ediebefarren, feltener Wagen, geschlichteten Bflanzen gegen das Austrodnen der Wurzeln durch feuchtes Moos entsprechend geschütt find. Gollen Dieselben jedoch, wie dies heutzutage häufig der Fall, auf größere Entfernungen und bann meift mit der Gisenbahn versendet werden, dann erscheint An die Be- verschiedene B. derfelben notwendig.

> Kleine Pflanzen — Laubholzjährlinge, 1= und 2 jährige Radelholzpflänzchen — versendet man am besten bei fleinerer Zahl in einfachen, gut mit Moos umgebenen und durch Wieden zusammengehaltenen Bunden, bei größerer in grob geflochtenen runden Weidenförben, in welche man fie in frangförmigen Schichten, die Wurzeln nach innen, nach vorherigem Bedecken des Bodens mit feuchtem Moos dicht einschlichtet; die Oberfläche des reichlich gefüllten Korbes wird wieder mit feuchtem Moos gedectt und derfelbe fobann am beften mit Cadleinwand überspannt.

> Größere Pflangen werden je nach ihrer Stärfe und Sohe in einfache ober Doppelbunde in folgender Weise verpadt:

> Seifter, Salbheister, starke Loden werden in einfache Bunde von 10-50 Stud, je nach Stärfe, in der Beife gebracht, daß auf einer Lage von Fichtenzweigen ein für die Wurzeln bestimmtes Moosbett zugerichtet wird, die Bflanzen auf diefes gelegt und sodann die Wurzeln reichlich mit feuchtem Moos zugedectt und eingefüttert werden. Mit fog. Wieden von Birken oder Weiden, die entsprechend zugerichtet schon vorher unter die Fichtenzweige in gehöriger Lage auf dem Boden ausgebreitet wurden, wird dann das Pflanzenbund fo formiert und zusammengeschnürt, daß dasselbe über dem Moos allseitig von Fichtenzweigen umgeben und der feulenförmige Fuß mit den Wurzeln gut berwahrt ift, während die Wipfel frei aus demfelben herausragen, eventl. auch noch mit einer Wiede zusammengebunden werden. Leichter sind die Doppelbunde für minder ftarte Bflanzen herzustellen, indem hier die immerhin etwas schwierige Formierung des Fußes wegfällt. Auf den Boden werden etwa 4 Wieden in entsprechenden Entfernungen parallel auf den Boden gelegt, über dieselben, die Wieden senkrecht treuzend, die Fichtenzweige; auf diesen wird wieder ein Bett von feuchtem Moos hergerichtet, die Pflanzen werden in 2 Lagen, die Burgeln gegen- und übereinander, auf dasfelbe geschlichtet, lettere mit feuchtem Moos und abermals Fichtenzweigen gedeckt und mit Silfe ber untergelegten Wieden das Bund nun fest gusammengeschnürt. Die nach beiden Seiten etwas überragenden Enden der Fichtenzweige schützen die Wipfel der Pflanzen gegen Beschädigungen. — Die einfachen wie die Doppelbunde sollen nie zu groß und schwer, sondern stets noch gut transportabel sein. -Burchardt, Aus dem Walde, Bd. II; Fürst, Pflanzenzucht, 1897.

> Verprefft, Verpont, burch vorzeitiges Bu= bezw. Gehlschlagen der Eisen oder Fallen entfommenes und von denselben für die Folge verscheuchtes

Vorfilbe ver und dem inhd. Worte recken = aus- verdorbenen (verschlagenen) Vorstehhunde. dehnen, strecken, wachsen (f. Ausrecken), mithin ein verredtes Geweih oder Gehörn, ein völlig ausgebildetes, in den Endspiten verhartetes Beweih

bor bem Fegen desjelben.

Berreifern, 1. proving. f. v. w. Berbrechen (f. d.); 2. Bedecken des erlegten Wildes im Reviere bis gum Transporte und während desselben mit Zweigen zum Schutze gegen Raubwild und Sonnenhitze; 3. Berftopfen der Röhren an Bauen der Dadise und Ruchse mit Reisern, um das Aus- oder Gin-

fahren derselben zu verhindern.

Berrenkungen tommen bei Sunden infolge mechanischer Einwirkungen, wie eines Schlages, Stoßes, Falles oder Sprunges, vor und bestehen darin, daß zwei mittels eines Gelenkes verbundene Anochen aus ihrer natürlichen Stellung gelangen, indem der Knopf des Gelenkes ganz oder teilweise aus der Gelenkhöhle tritt. Die Verrenkung trifft gewöhnlich die Gelenke der Läufe und äußert fich durch Lahmgehen. Auch läßt sich die Abweichung bes Gelenkfnopfes fühlen.

Die Beilung geschieht zunächst burch Wiedereinrenfung, welche, wenn irgend möglich, einem Sachverständigen zu übertragen ift. Da indeffen die Berrenfung, wenn sie alter wird, fehr schwer heilt, so muß man sich unter Umständen felbst helfen und durch Biehen und Drücken den Wiedereintritt des Gelenkfnopfes in die Gelenkhöhle zu bewirken suchen. Demnächst ist Ruhe mit kühlenden Umschlägen zur völligen Heilung ausreichend.

Mit dem Ausdruck Verrentung bezeichnet man im gewöhnlichen Leben auch die Dehnung von Sehnen oder Müsteln, welche infolge des Schmerzes ben hund am Auftreten hindert und durch ähnliche Ursachen wie die eigentliche Verrenfung entsteht. Bur Beilung genügt festes Streichen ber leidenden nimmt auf derselben Plat und offnet durch ent-Stelle und Einreibung mit Branntwein. -Müller, Die Krantheiten des Hundes; Dswald,

Vorstehhund.

Berfagen ift jene unangenehme Erscheinung beim Schießen, bei welcher nach dem Losschlagen des Schlosses entweder gar keine Explosion erfolgt oder nur die Zündmasse, nicht aber das Bulver explodiert. Bei Borderladern fam das B. infolge Berftopfung der Pistons durch Rost häufig vor, während es bei Hinterladern unter Berwendung guter Patronen

fo gut wie ausgeschlossen ift.

Versandung. Un der Meerestüfte, im norddeutschen Tieflande, da und dort auch im Innern bes Kontinents wird der loje Sand vom Winde fann fodann das Pflanzenbreiten umfippen, woaufgewirbelt und in die benachbarten Kulturlänbereien und Rieberlaffungen getragen. Da die Waldvegetation den Sand bindet und die Araft bes Windes bricht, jo dient die Bewaldung mit und neben anderen Befestigungsmitteln hauptsächlich gut bearbeiteten und nicht zu feuchten und schmieals Schutwehr gegen die Gefahr der B. (f. Schutswaldungen, Flugjand).

Berfat, bauliche Vorrichtung an einer Trift-straße, welche das Triftholz am Einrinnen in ein abzweigendes Wasser hindert und es nötigt,

in dem Hauptwasser fortzuschwimmen.

Berichiebungen, f. Fachwerfsmethoden.

Berrecken, jusammengesettes Bort aus ber | 3. unzeitiges und übermäßiges Brügeln ber bierburch

Beridranken, 1. lebend gefangenem Bilde behufs Transports die Läufe freuzweise halten oder fesseln; 2. j. v. w. Ginhecjen (j. d.).

Verschulapparat vom f. u. f. Forstverwalter

Rud. Hader, j. Berschulmaschine. Verschulen, j. Berschulung.

Berfdulmafdine, fonftruiert und gum Raufe angeboten vom f. u. f. Forstverwalter Rud. Sacter, gegenwärtig in Unhoscht, Böhmen. Der Erfinder trat mit derselben zum erstenmal bei der Ber= jammlung des böhm. Forstvereins in Klattau im Jahre 1882 vor die Offentlichkeit. Durch immerwährende Anbringung von Berbesserungen und Bereinsachungen hat er sie zu ihrer heutigen Leistungsfähigkeit gebracht. Sie besteht im wesentlichen aus einem zweirädrigen Karren (Fig. 777), den man über das Pflanzbeet stellen tann; auf der Achse des Karrens befindet fich ein Gig, und auf der Deichsel desselben ift ein der Beetbreite entsprechender Stahlrechen auf einem Bebelwerte aufgehängt. Diesen Rechen kann man mittels zweier Handhaben ichaufelnd bewegen. Der Borderteil des Rarrens wird durch ein Gestell, welches man mit zwei Schrauben höher oder tiefer schrauben fann, ge-Bu dieser Maschine gehören weiter mehrere Pflanzenbrettchen, welche die Länge der Pflanz= beetbreite haben und mit je 36 Ginschnitten gum Einhängen der Pflanzen versehen sind. Einfache Stäbe (Ständer) dienen jum Ausslegen der Pflanzenbrettehen mahrend des Einhängens der Pflanzen.

Die Arbeit mit dieser Maschine geht nun folgen-

dermaßen vor sich:

Die Maschine wird über den Anfang eines Beetes gestellt, mit den Rädern in den beiden (in gleicher Ebene liegenden) Beetwegen; ein geübter Arbeiter sprechende Bewegung mit dem Rechen eine Furche mit vertifaler Band. Mittlerweile haben die Arbeiterinnen, deren eine Maschine je 2-4 beschäftigt, die kleinen Pflänzchen (2 jähr. Fichten) in die auf den Ständern ruhenden Pflanzenbrettchen an den Röpfen jo eingehängt, daß die Wurzeln herunterhängen. Ein solches Pflanzenbrettchen wird nun an die Furche gelegt, so daß die Wurzeln an der Wand herabhängen; der Arbeiter auf der Maschine hat diese mittlerweile um eine Reihen= diftang rudwärts bewegt, drudt mit dem Rechen die Erde fest an die herabhängenden Wurzeln und öffnet sofort die nächste Furche; die Ginhängerin durch die Pflanzen frei werden, und wegnehmen. Die Fig. 777 (fints) macht die ganze Arbeit leicht verständlich.

Die Maschine arbeitet rasch und gut, fordert aber rigen Boden. Bei 10ftundiger Arbeit fonnen, je nach der Entfernung der Pflanzen in den Reihen, von einem Arbeiter mit 2-4 Ginhängerinnen bei geschulten Kräften bis zu 40000 Pflanzen an einem Tage verschult werden. Sie sett, wie schon aus dieser Bahl hervorgeht, Großbetrieb voraus - für fleinere Pflanzschulen wird der nachfolgend be-Berichftagen, 1. provinz. s. v. w. Fegen (f. d.); schriebene Berschlapparat empsohlen. Das Ge-2. Fangen bezw. Berwickeln des Wildes in Negen; wicht der Majchine beträgt 70 kg, ihr Preis

Gang auf dieselbe Weise und mit ebenso fonfirmierten Lilangenbrettchen und Ständern, wie fie bei ber B. angewandt werden, wird mit dem Hader ichen Berichulapparat (i. Fig. 777 rechts) gearbeitet, nur wird die Pflanzenfurche ftatt mit der Maichine mit zwei besonderen Rechen von zwei Personen von den Stegen aus auf- und zugemacht.

fomplett 85 .M, und hat sich dieselbe vielfach Un- angesichts der Borteile, welche die Berwendung wendung in der Praxis errungen (j. Forstw. 3.-Bl. fräftiger, gut bewurzelter verschulter Pflanzen 1903, S. 233). gegenüber den schwächeren Saatbeetpflanzen in vielen Fällen bot, die B. auch auf die Erziehung ichwächerer Laubholzpflanzen, endlich auch auf duf duf datelhölzer ausgebehnt und ipielt zur Zeit eine gang hervorragende Rolle im Kulturbetrieb. -Bei allen Vorteilen jedoch, welche verschulte Pflanzen burch sicheres Unwachsen und größere Widerstandsfähigfeit gegen Frost, Site, Grasmudis, Berbeißen Die Rechen sind zu diesem Zwecke mit schief ge- gewähren, ist nicht aus dem Auge zu verlieren, stellten Stielen versehen. Die Leistungsfähigkeit daß verschulte Pstanzen stets wesentlich teurer sind des Apparates ist ca. die Hälfte von jener der als unverschulte, und daher auch nur da verwendet gewähren, ist nicht aus dem Huge zu verlieren. Majchine, der Apparat ift jedoch unter allen Um- werden jollen, wo die eben berührten Gefahren beständen, selbst in fleinen, schwer zugänglichen Baum- stehen. In neuerer Zeit jucht man insbesondere schulen, mit jehr schweren Boden verwendbar und bei der Fichte durch dunne Saat oder starfes



Gig. 777. Sader's Berichulmaidine und Berichulapparat.

sohnend. Gewicht 12 kg. Preis des fompletten Apparates jamt Verpackung 19,80 M. (Zu der in Fig. 778 abgebildeten Hader ichen Saemaichine f. "Saatmaichine"). Berton im Saatbeet erzogene

ichwächere Pflanzen (ausnahmsweise auch Wildlinge) vor ihrer Verwendung zu Kulturen in Beete mit gut bearbeitetem Boden behufs weiterer Er= ftarfung, Entwidlung fräftiger Bewurzelung und Beaftung in entsprechend räumiger Stellung verjest, jo nennt man dies das Verschulen (Umichulen, Umlegen, Berftopfen) ber Pflanzen.

Durchrupfen berjelben fräftige Pflanzen ohne B.

zu erziehen.

Was das Allter und die Große der zu verichulenden Pflanzen betrifft, jo läßt sich als Grundjas aufstellen, daß man dieselben je junger besto besser verschult: jonach alle Pflanzen mit schon im ersten Jahr fräftiger Entwicklung einjährig — alle Laubhölzer, ebenso Lärche und Fichte (diese nur bei guter Entwidlung im erften Lebensjahr) -, außerdem 2 jährig, so die Tanne und schwächer entwickelte Fichten; altere als 2 jährige Pflanzen verschult man nur ausnahmsweise bei ben beiben Dasielbe war in früherer Zeit wohl nur zur lettgenannten Holzarten, wenn deren Entwicklung Erziehung starfer Laubholzpflangen im Gebrauch, in Den ersten Jahren eine besonders langsame war. mit steigender Ausbildung des Aulturwejens wurde von Eichen, Beigbuchen. - Altere Pflanzen ver-

minder icone Entwicklung.

Gine zweitmalige B. findet nur gum Zwed ber Beifterzucht nach 2= bis 3 jahrigem Stehen ber Pflanzen im Pflanzbeet unter ftrenger Auswahl ber ichonften Bflangen ftatt (f. Beifter).

Die verschulten Pflanzen bleiben je nach Solz= art und Entwicklung in der Regel 2-3 Jahre im Pflanzbeet, felten nur 1 ober gar 4 Jahre; ersteres ift etwa bei fehr rascher Entwicklung (Erle, Lifazie), letteres bei langsamer (Tanne) der Fall. Wo ein=



Fig. 778. Sader'iche Gaemafdine.

fährige Föhren verschult werden, pflegen dieselben neist schon nach Jahresfrist Berwendung zu sinden.

Die Ausführung der V. nimmt man stets im Frühjahr vor, und zwar ist die Hauptzeit der Nonat April, vor Ausbruch des Laubes, was für Laubhölzer und Lärchen sehr zu beachten, während beginnendes Austreiben bei Fichte und Tanne nichts ichabet. Die zur B. bestimmten Beete oder Länder werden in gleicher Weise wie zur Ansaat bearbeitet und event, gedüngt, und zwar joll diese Arbeit der B. Boben wieder etwas gejett hat. Die einzuschulen- besser ausgeführt wird als durch Männer, benen

urlachen stets höhere B.Etosten und zeigen meist den Pflanzen werden aus den Saatbeeten vorsichtig ausgehoben, in der Weise sortiert, daß man Schwäch= linge ganz beseitigt, bei wesentlichem Unterschied in der Größe der brauchbaren Pflanzen etwa nochmals die stärkeren und schwächeren Bflanzen auß= scheidet, um fie getrennt zu verschulen (Laubholz= pflanzen!), und particenweise in die Erde oder feuchtes Moos eingeschlagen. Bei Pflanzen mit starter Pfahlwurzelentwicklung (Giche), ebenso bei zweitmaliger B. ist ein Beschneiden und eine Korreftur der Wurzeln nötig, um der Pflanze ein möglichst tompattes, die jeinerzeitige Berpflanzung erleichterndes Wurzelinstem anzuerziehen; die Pfahlwurzel, ebenso alle seitlich weit ausstreichenden Wurzeln werden mit scharfem Schnitt (f. Beschneiden der Wurzeln). Auch das Anschlämmen ber Wurzeln mit dunnem Lehmbrei wird vielfach empfohlen, hat aber auch feine Schattenseiten und läßt sich durch Feuchthalten der Wurzeln entbehr= lich machen (f. Anschlämmen).

> Che nun die B. felbst beginnt, ist die Frage zu erledigen, in welcher Entfernung Diefelbe ftatt= finden foll; hierbei ist zunächst hervorzuheben, daß man fleinere Pflanzen in Reihen mit geringerem Abstand in den Reihen, Beifter mehr im Quadratverband verschult. Alls allgemeine Grundsätze laffen

fich etwa folgende aufstellen:

Eine zu enge B., durch welche die entsprechende Entwickelung der Pflanzen gehemmt wird, ift ebenjo zu vermeiden, wie eine zu weite, durch welche die Kosten der Pflanzenerziehung (Bodenbearbeitung, Loderung und Reinigung, Ginfriedigung) unverhältnismäßig gesteigert werden. Je länger die Pflanzen im Pflanzbeet verbleiben, eine je bebeutendere Stärke fie erreichen follen, um fo weiter wird man die Abstände bei der B. mählen muffen; Bflanzen mit starter seitlicher Entwicklung (Tanne) sind weiter zu verschulen, als solche mit vorwiegenbem Längenwuchs. Alls Minimum der Reihen= entfernung erscheint für Beete eine solche von 12 bis 15 cm, welche die Möglichkeit der Lockerung zwischen den Reihen noch bietet; für größere Quartiere ohne Zwijchenwege muß sie wenigstens 20 cm betragen, damit dieselben ohne Beschädigung der Bflangen betreten werden fonnen. Man wählt wohl zwedmäßig folgende Abstände: 10 auf 15 cm für Fichten, für Beete, 10 auf 20 für Quartiere; 15 auf 20, auch 20 auf 20 cm für Tannen, Wenmouthstiefern; 20 auf 25, auch 30 cm für Laubhölzer, je nach ihrem Berbleiben im Pflanzbeet; für Beifter steigen diese Entfernungen auf 45 bis jelbst 90 cm.

Die Ausführung der B. hat man sich nun bemüht so einfach und billig als möglich zu ge= ftalten. Man fest die Pflanzen mit dem Setholz längs einer mit Zeichen für die Entfernung versehenen Schnur, ähnlich wie den Salat, zieht mit der Haue oder mittels eines fleinen Handpfluges (i. d.) Rillen, in welche die Pflanzen eingelegt und mit der Sand eingepflanzt werden, wendet das Bflanzbrett (f. d.) oder Zaufenbrett (f. d.) an, ja hat jelbst B.smajchinen konstruiert (f. Berjchulmaschine u. B.Sgeftell). - Behufs möglichst billiger Ausführung der Arbeit verwendet man vorwiegend Frauen und inige Tage vorausgegangen sein, damit sich der Mädchen, zumal durch solche die Arbeit meist auch bas Buden ichwerer fällt; gute Aufficht und fachgemäßes Ineinandergreifen der einzelnen Arbeiten

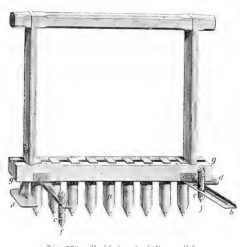
find weiter zu beachten.

Rostipieliger und darum weniger angewendet ist Die wiederholte B., wie fie jum Zweck der Beifter-Bucht stattfindet (f. Beifter). Die B. erfolgt hier ftets auf Quartiere im Quadratverband von 45 bis höchstens 90 cm; die Pflanzen werden jorgfältig ausgehoben und unter Beseitigung aller geringeren nach der Größe fortiert, was für die spätere Benutung derselben von Wichtigkeit ift; alle zu langen oder beschädigten Wurzeln werden entfernt. Codann erfolgt das Einschulen, für etwas engeren Verband (45-60 cm) am besten in Gräben, welche nach der Schnur ausgehoben und in welche die Pflanzen in entiprechender Entfernung eingestellt und eingepflanzt werden; bei weiterem Verband kann das Pflanzloch für jede Pflanze gesondert ausgehoben werden.

Daß die verschulten Bflanzen durch Lockern des Bodens, Reinigen von Unfraut, die ftarteren Laubholzpflanzen auch durch Beschneiden der Afte entiprechend zu pflegen find, jei schließlich noch bemerkt. — Lit .: Fürst, Pflanzenzucht, 1897; Schmitt,

Fichtenpflanzichulen, 1875.

Berichulungsgestell von Ed, beffen Konftruftion aus der Fig. 779 ersichtlich ist. Die Breite des Inftruments ift gleich jener der Beete, die Pflangstöcke a fönnen in beliebige Entfernung verstellt werden, die verschiebbare Fußplatte d reguliert die Tiefe der Pflanglöcher, Die ebenfalls verstellbaren



Big. 779. Berichulungsgeftell von Gd.

Martierstöcke e geben die Reihenentfernung und bezeichnen die Buntte f, wo die in den Beetwegen sich gegenüber stehenden Arbeiter die beiden äußeren Pflangftode wieder einzujegen haben. Bur Ber= ichulung fleiner Pflanzen fann ber raich fordernde Apparat, von dem Erfinder Revierverwalter Ed in Gera für 27 M beziehbar, empfohlen werden.

Berschulungsmaschine, f. Berschulmaschine.

Berfenken des Waffers, i. Räffe.

der Rieh=, Gems= und Steingeiß.

Bersicherung eines Gewehres ist eine Bor-richtung, welche bezweckt, dasselbe vor einer 3ufälligen, nicht beabsichtigten Entladung gu ichugen.

Bei allen Gewehren mit Perfuffionsichlog liegt eine gewisse Sicherheit darin, daß man die Sahnen in die Raft fest, da diese bann burch einen Drud auf den Abzug nicht ausgelöst werden und auch bei zufälligem Stoß, Sängenbleiben nicht vorschnellen tonnen. Un den Borderladern war vielfach am Edlogblech ein verichiebbarer Bebel ober Riegel angebracht, welcher die Sahnen furz über dem Bundhütchen festhielt und vor jedem Schuffe gurüdgelegt werden mußte; an Sinterladern findet fich Dieje Ginrichtung verhaltnismäßig felten. Für Lefaucheurgewehre wurde schon empfohlen, ein Stud bides Cohlleber, bas mit einer Leberichnur am Kolbenhalje hängt und Ausschnitte für bie Stiften hat, zwijden die Hahnen und die Bastule einzuklemmen. Unbedingt notwendig ist eine Bor-richtung gur B. bei allen Selbstipannern (f. b. bei Schieggewehre [Sinterlader]). Die Ginrichtung ift nach den verschiedenen Suftemen fehr verschiedenartig, auch gibt es Bewehre, welche stets versichert getragen und erft unmittelbar vor dem Schuffe gespannt werden (j. Schieggewehre). Die befte B. für Sinterlader bei glattem, gefrorenem Boden, steilem Terrain 2c. besteht barin, bag beim Ber-laffen bes Standes bie Patronen herausgenommen werden. In manchen Ländern, jo in Babern, ift durch polizeiliche Verordnung bestimmt, daß Jagdgewehre, wenn bei der Jagdausübung öffentliche Plate, Stragen und Wege betreten werden, wohl versichert gehalten und mit aufwärts gerichteter

Mündung getragen werden muffen. Bersteigerung, Ligitation, Auftion, Berstrich, Berfauf an den Meistbietenden. Die verbreitetste Art des Berkaufs aller Holzsortimente ift der öffentliche Berfauf und die Abgabe an denjenigen Räufer, welcher ben höchsten Breis geboten hat. Da jedermann Zutritt hat, findet freie Konfurreng unter ben Räufern ftatt. Die Feftstellung des Preises ersolgt durch den Käufer unter dem Einfluß der Konfurreng. Alls Anhaltspunkt bient der früher oder anderwärtig erlöste Preis. Geine wirkliche Sohe wird durch die verschieden große Konkurreng und die augenblicklichen oder für die Bufunft vermuteten Berhältnisse des Holzhandels bestimmt. Diefer beim öffentlichen Bertauf erzielte Preis wird meistens als der richtige betrachtet werden dürfen. Immerhin find von Einfluß: 3u-fällig große oder kleine Konkurrenz, Leidenschaft, Größe des Angebots jest oder fünftig oder anderwärts, Qualität, Transportfosten, Jahreszeit, Abmachungen der Käuser. Die Verteilung der Ware geschieht ohne Zutun des Verkäusers. Begunftigungen find felten möglich. Die gewöhnlichste Form ist die des mündlichen "öffentlichen Aufftreichs", der öffentlichen "B." hauptsächlich bei Detailverkauf, auch sonst bei großer Nachfrage und fteigenden Breifen. Geltener wird der Weg ber "Gubmiffion", d. h. des ichriftlichen und geheimen Angebots gewählt. Die Eröffnung der Angebote erfolgt in der Regel vor allen Raufsliebhabern ober Berfehen, Gebaren toter ober ungeitiger Ralber | öffentlich. Der Gubmiffionsvertauf ift im Großbezw. Kitze seitens des Elch-, Ebel- und Damticres, handel beliebt, insbesondere bei Abmachungen der Räufer und finkenden Preisen. Vollständig beseitigt

merben die Komplottbildungen auch beim Gub- Ausbildung ber Schieftechnik beigetragen und genieft missionsverkauf nicht.

Berftopfung ift eine bei Sunden häufig auftretende Krantheit; da fie aus verichiedenen Urfachen herrühren fann, fo führt die Bertennung letterer oft zur Unwendung falscher Mittel, welche nach-

teilig wirfen.

Eine Art von B. rührt von allgemeiner Schwäche der Berdauungswerkzeuge her, veranlagt durch unregelmäßiges oder zu fettes Futter, Mangel an Bewegung oder als Folge zu ftarter Abführmittel. Sie wird an der Schwierigfeit der Ausleerung erfannt, welche hart ift und lose auseinanderfällt. Der Atem ist dabei oft übelriechend und die Zunge blaß. Sier wirkt hauptsächlich Bewegung durch Laufen und Schwimmen bei leichter Rahrung aus Safermehl, Fleisch und Gemuje. Rur im Aufana find leichte Abführmittel, wie Riginusol, gulaffig; nachher gebe man Lebertran.

2. fann auch durch Festsetzung unverdaulicher Stoffe im Magen und in den Eingeweiden entstehen. Im ersteren, seltneren Kalle ist der Magen geichwollen, die Rase heiß und neben Fieber Reigung zum Erbrechen vorhanden, welches durch Brechmittel zu befördern ift, benen Alnftiere folgen. Im anderen Falle laffen fich die in den Eingeweiden feftsigenden Körper, wie verhartete Losung, Anochen, bon außen oft fühlen. Appetitlosigkeit und tolitartige Schmerzen begleiten die Krantheit. Es ift hier bor allem auf Entleerung der Eingeweide burch warme Klistiere mit Dl zu sorgen; auch auf mechanischem Wege ift die Lage ber eingekeilten Rörper zu verändern, damit fie fich fortbewegen tonnen. Wenn dies geschehen, ift auf Ruhe mahrend ber nächsten Tage zu halten, mahrend die Gaben von DI fortgefest werden.

Unter allen geschilderten Umständen sind aber ftarte Abführmittel zu vermeiden. - Lit.: Müller, Der franke Sund; Bero Chaw, Muftriertes Buch vom Hunde; Dewald, Vorftehhund; Schlotfeldt, Jagd-, Sof- und Schäferhunde.

Berfuchsanstalt für Sandfeuerwaffen, gründet vom Deutschen Jagoschutzverein in Salensee bei Berlin im Jahre 1892, hat sich zur Aufgabe gestellt, das Schiegwesen für die Jagd- und Scheibenwaffen, namentlich die bisher noch fehr wenig ent= widelte Technik bes Schrotschusses näher auszubauen. Die mit allen modernen Sifsmitteln, mit ben besten Apparaten ausgestattete Anstalt hat in instematischer Weise vergleichende Untersuchungen angestellt über die verschiedenen Lauftonstruftionen. Bulversorten, über verschiedene Arten von Pfropfen, Lademengen 2c. und beren Ginfluß auf Decken und Durchichlag bes Schrotichuffes, ebenfo murden bie Rabe von Menichen afendes, ftehendes oder ziehen-Büchsen nach verschiedenen Richtungen, Anfangsgeschwindigfeit, Geftaltung der Flugbahn zc. geprüft. Auf Bunich der Mitglieder werden gegen bestimmte mäßige Säte Gewehre nach verschiedenen Unforderungen untersucht und begutachtet, namentlich wird die vorteilhafteste Ladeweise (Bulver- und Schrotmenge) bestimmt 2c. Die anfangs in zwanglofen Seften erschienenen Beröffentlichungen erfolgen eine Fulle intereffanten Materiales enthalten. Die fronen. B. in Halensee hat zweifellos schon sehr vieles zur

mit Recht allgemeines Vertrauen.

Seit beiläufig 4 Jahren ist in Neudamm eine Berjuchsftation mit ähnlichen Zielen gegründet worden, deren Mitteilungen in einer besonderen Beilage der Deutschen Jägerzeitung veröffentlicht werden.

Versuchsanstatten, forstliche. Die forstlichen Untersuchungen (insbesondere über den Zuwachs der Bestände) erfordern meift lange Zeitraume, die über die Lebensdauer des einzelnen Forschers hinausgehen. Um die Fortführung der Bersuche zu sichern, sind seit 1872 die forftl. B. gegründet und teils mit den forftl. Lehranstalten (Breußen. Banern, Cachfen, Burttemberg, Baben, Beffen, Thüringen, Schweiz, Franfreich) ober mit ben forstl. Zentralbehörden (Braunschweig, Eliak= Lothringen) vereinigt oder als jelbständige Behörde Diterreich, Schweden) errichtet worden. Die deutschen forftl. B. bilden den Berein deutscher forftl. B., um die Gleichmäßigkeit der Methoden und die Husbehnung der Versuche über ein weites Gebiet zu erreichen. Seit 1892 besteht auch ein internationaler Verband forstl. B., welchem als ständige Mitglieder die B. von Deutschland, Ofterreich und der Schweig angehören. Deren Situngen pflegen bis jest besondere Delegierte von Franfreich, Italien, Rugland und Schweden beizuwohnen.

Verteilung des Waldes. Diese ist in verschiedenen Gegenden und Ländern nicht gleich= mäßig, weil die Ansiedlung und Bewaldung (f. d.) hauptsächlich von den geologischen Formationen und ihrem Vorkommen abhängen. Diese begünstigen bald vorherrschend den Landbau, bald den Baldbau, haben also die Entwaldung größerer Gebiete oder die Unhäufung des Waldes über weite Flächen hin zur Folge; wieder andere bedingen durch den reichen Wechsel des Terrains nach Steilheit, Exposition und Bodengüte eine gleichmäßigere Ausstattung der einzelnen Gegenden mit kleineren Waldtompleren (f. Parzellierung). Da mit den Bodenverhältniffen die B. der Wohnplätze und die Rultivierung des Landes gleichfalls eng zusammenhängen, so ift die dem Staate manchmal zuge= wiesene Aufgabe, für eine gleichmäßige B. d. B. Sorge zu fragen, ohne große Univälzungen im Gebiete ber Landeskultur und ohne erhebliche Beichädigung des Volkseinkommens nicht erfüllbar. Der früher gefürchtete, aber nie eingetretene Holzmangel fann zumal bei den heutigen Berfehrs= mitteln nicht als Grund geltend gemacht werden.

Uber die B. d. W. mit Rücksicht auf die klimatische Bedeutung desselben zc. f. Klima, Gebirgswald und

Wafferstand der Flüsse.

Bertraut, fromm, furchtlos und ruhig in ber des Wild, wie folches insbesondere im Wildpart,

an Fütterungen sich findet.

Berwachsung nennt man fowohl die nachträgliche Bereinigung ursprünglich getrennter Pflanzenteile, z. B. beim Berebeln, als auch die Berbindung anfänglich vereinzelter Anlagen von Pflanzenteilen durch Wachstum ihrer gemeinschaftlichen Basis zu einem Gangen. Auf lettere Beije entstehen 3. B. seit 1896 in regelmäßigen Monatsheften, welche die "verwachsenblätterigen" (sympetalen) Blumen=

Berwendungstitel, j. Abgabetitel.

Berwifderung des Bodens. 213 verwilbert bezeichnet man einen Waldboden, der infolge gänzlichen Bloßliegens oder ftarker Bestandesverlichtung mit Gras, Unkraut jeder Art, Beerkraut, Seide dicht überzogen ist und dadurch der Berifingung oder Aufforstung große Schwierigkeiten bereitet.

Berwittern (weidm.), Bild durch übelriechende Substanzen von Feldern, Schlägen 2c. abhalten.

Verwitterung nennt man den Vorgang, wobei aus dem festen Gestein des Untergrundes allmählich fruchtbarer Boden gebildet wird. Eingeleitet wird die B. durch die mechanische Auflockerung, Spaltung und endliche Bertleinerung des festen Gefteins, wobei der Wechsel von Frost und Sige, namentlich aber die beim Befrieren des aufgefaugten oder in Riben eingedrungenen Waffers mit großer Rraft stattfindende Ausdehnung resp. Volumvergrößerung des Eises wirtsam ist. Auch das Berabstürzen von Felsen beim Niedergang von Lawinen (Lahnen) und beim Schneeabgang zertrümmert auf mechanischem Wege das Gestein, welches durch die Kraft des fließenden Wassers noch weiter zerkleinert und so den Tälern als Geschiebe und Geröll zugeführt wird.

Neben dieser mechanischen Zerkleinerung läuft aber unausgesett ein auf demischen Wirkungen beruhender B.sprozeß einher, der bewirkt, daß sich die Oberfläche der meiften Gesteine mit einer Krufte von erdiger Beschaffenheit bedectt und ber erft die eigentliche Bodenbildung aus Gefteinstrümmern bewirft. Die Agentien dieses chemischen Borganges find: der Sauerstoff, die Rohlenfäure und das Wasser. Der Sauerstoff der Luft, namentlich der im Wasser absorbierte, orydiert allmählich die niedrigeren Orndationsstufen der in den Gesteinen enthaltenen Metalle, sowie diese selbst, 3. B. das Magneteisen im Basalt, Melaphyr, den Grünfteinen 2c., das Gisenorydul in der Hornblende, im Augit, Olivin, Chlorit u. a., und leitet hierdurch eine weitergehende Bersetung ein. Ebenso orndieren fich die Metallfulfide (Riefe, Glanze und Blenden), welche accessorische Bestandteile vieler Gesteine bilden. Umfassender ist die Tätiafeit der Kohlenfäure, welche im Wasser aufgelöft und lange Zeit konstant wirkend imstande ist, die Kieselsäure aus ihren Berbindungen mit Kalium, Natrium, Kalcium, Magnesium 2c. zu verdrängen und mit letteren Karbonate zu bilden. Auf diese Beise zerfallen viele Doppelsilikate in kohlensaure Salze und Ton, d. h. in basisches Alluminiumfilikat, welche Verbindung durch Rohlenfäure unzersetbar ift. jo 3. B. alle Feldspate, Glimmer, Hornblende, Hugit 20.; blog Quarg widersteht in ben meisten Fällen der 2. und bleibt in der verwitterten Masse als Sand zurud, mahrend viele lösliche B.sprodutte ausgewaschen werden. Die Kohlensäure im Waffer wirft ferner lofend und zerfetend auf die Phos= phate in den Gesteinen, 3. B. auf Apatit, fie verwandelt das Kalciumfarbonat in Bikarbonat (doppeltfohlensauren Ralt). Durch diese mancherlei chemischen Vorgänge werden Salze gebildet, die von den Pflanzenwurzeln aufgenommen werden fönnen und als Nährstoffe dienen.

abgetriebenen Bestandes oder auch holziger Unfräuter

(Beide, Seidelbeere, Ginfter). Gie erichwert bie Bodenbearbeitung und Aufforstung.

Berginsung. Dieselbe drückt die Größe des Berhältniffes aus, welches zwischen bem jährlichen Ertrage und dem Rapital besteht, aus welchem dieser Ertrag bezogen wird. Speziell spricht man in der Forstwirtschaft von der B. des Produktionsauswandes, und bezeichnet man mit derselben nach G. Heher das Verhältnis zwischen dem rauhen Jahresertrage und dem Broduktionskapital. Wie man zwischen laufend=jährlichem und durchschnittlich= jährlichem Holzzuwachs unterscheibet, so kann man sich auch die B. des Produttionsauswandes als eine laufend-jährliche und durchschnittlich-jährliche denken.

Lit .: Bener, Waldwertrechnung. Bergweigung ift im allgemeinen die Erzeugung gleichartiger Pflanzenteile. Diefelbe erfolgt felten Dichotomijch, d. h. jo, daß aus dem Scheitel eines Pflanzenteiles unter Aufgabe der bisherigen Bachstumsrichtung zwei neue, wenigstens anfangs unter sich gleich starte Scheitel entstehen, vielmehr ge-wöhnlich seitlich oder axillax, indem hinter dem Scheitel der Hauptachse seitliche Auszwei-Die seitliche B. gungen auftreten. aeichieht wiederum nach zwei Thpen, und zwar entweder a) tranbig, racemos, indem von einer hauptadbie in unbestimmt großer Angahl Geitenzweige entspringen, welche sich schwächer entwickeln, als die unbegrenzt fortwachsende, ein "Monopodium" darstellende Hauptachse, wie dies z. B. bei den Stämmen der Radelhölzer, des Alhorns, der Eiche, der Bappeln, bei den Blättern der meiften Karne der Fall ift, oder b) trugdoldig, chmös, indem die (oft in beschränkter Bahl auftretenden) Seitenzweige die Fortsetzung der ihre Entwickelung balb Hierbei abschließenden Hauptachse übernehmen. weicht entweder die Wachstumsrichtung aller Seitensprosse von der der Mutterzweige ab (Beisp.: Stamm der Miftel, aufeinanderfolgende Jahrestriebe des Areuzdorns, des Flieders), oder der endständige Seitenzweig stellt fich in die Berlangerung feiner Abstammungsachse, so daß eine "Scheinachse", ein Sympodium zustande fommt, wie es 3. B. die aufeinandersolgenden Jahrestriebe der Ulmen, ber Abstammungeachse, so daß eine "Scheinachse" Linden u. a. Holzpflangen miteinander darftellen.

Vesicantia, f. Pflafterfäfer. Bieftritte, d. h. Beschädigungen flach ftreichender oder zu Tage liegender Baumwurzeln burch ben Tritt von Beide- ober Lafttieren, konnen zu Musgangspuntten der Bundfäule sowie zu Angriffsstellen schädlicher Bilze, z. B. des Hallimasch, oder der Waldameise werden.

Bierbaffen - Zeichen, zeitweiliges Treten bes Ebelwildes mit den Schalen des hinterlaufes in die Fährte des Vorderlaufes, daß die Ballen des ersteren vor denen des letteren stehen und sonach alle vier Ballen sichtbar find. Gerechtes Birichzeichen, wenn die Ballen ftart und fämtlich gleich tief eingedrückt find.

Vinca, f. Sinngrün.

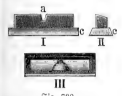
Vincetóxicum, s. Schwalbenwurz.

Biole, auf der oberen Geite des erften Wirbels der Fuchsrute befindliche Drufe, welche eine nament-Bermurzefung des Bodens entstammt bem lich zur Rollzeit sehr fiart riechende, fettige Submichr ober minder bichten Burgelgeslecht eines eben ftang ausscheidet.

Birginischer Wacholder, f. Wacholder.

Viscum, f. Miftel.

Vister ist die Vorrichtung auf der Schiene des Gewehrlauses, welche letzteren und damit dem Geschosse die Richtung gibt. Bei Jagdbüchsen werden stets 2 B.e benutzt, das Mittels. und das Korn. Ersteres soll mindestens 30 cm von dem Auge des Schützen entsernt sein, hat sast durchs von Sien der Fig. 780 dargestellte Form, ist von Sien gefertigt und darf auf der dem Schützen zugewendeten Seite nicht glänzend sein. In der Mitte bei La ist ein Einschnitt, die Kimme,



Mittelvisier einer Jagdbüchse.
I Ansicht von hinten,
II Ansicht von der Seite,
II Ansicht von oben.

weicher bei Jagdgeswehren meistens die hier gezeichnete Form besitzt, oben ca. 1,6 mm, unten 0,6 mm weit und ca. 1,2 mm ties ist. Since Aushöhlung des Mittel-V.s vor der Kimme (Fig. 780 III q) und das Auseinanderstreten der oberen Ecken der oberen Ecken der oben die Kimme dunge sich recht darf darftellt. Vers

mittels des Fußes (Fig. 780 Ic) wird das Mittel-V. in einem entsprechenden Einschnitt der Schiene durch seitliches Einschieben derart besetigt, daß es sich nur mit Anwendung ziemlicher Gewalt — Schläge mit einem Hammer auf ein dem B. aufgesetzes

Stud Meffing - verschieben läßt.

Das Korn sitt ca. 2 cm von der Mündung, ist meist aus Neusilber, mitunter auch aus Stahl gesertigt und hat meistens die in Fig. 781 dargestellte Form mit einer Höhe von ca. 2,5 mm, einer Breite (Ia) von ca. 1,2 mm und einer Länge (IIb) von ca. 9 mm. Das Eck bei IIb ist abgerundet, wodurch das Korn auf der dem Schüßen zugewendeten Seite einen glänzenden Schümmer erhält, welcher das Ziesen wesentlich erschimmer erhält, welcher das Ziesen wesentlich ers

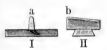


Fig. 781. Korn einer Jagdbüchje. I bintere, II Seiten-Anficht.



Fig. 782. Sauer'iches Birichforn.

leichtert. Gut eingeführt hat sich das Sauer'iche Birichtorn (Fig. 782). Dasjelbe ift von Stahl gefertigt und an der Basis seitlich unterfeilt, ebenso an der dem Schüten zugewendeten Binterfeite, welche durch eine eingesetzte Silberplatte leuchtend gemacht wird. In der Kimme erscheint dieses Korn ohne bemerkbaren Hals als runder Bunkt. Die Befestigung des Kornes ist dieselbe wie beim Mittel-B. Das Korn soll beim B.en die Kimme nicht voll= ftanbig ausfüllen, sondern seitlich noch etwas Spielraum laffen. Beide B.e find bei Jagdgewehren zwedmäßig möglichst niedrig, um das Abtommen namentlich auf flüchtiges Wild zu erleichtern. Durch die Sohe des Mittel= 2.3 ist die Kernschußweite einer Büchse figiert (f. Schieflehre). Um nun auch auf weitere Entfernungen ichießen zu fonnen, muß das Mittel-B. erhöht werden, was bei Jagdwaffen

Doch begnügt man sich auch vielsach mit einem Mittel-B., welches für die gewöhnlichen beim Jagdsbetriebe vorkommenden Entsernungen, namentlich bei den heutigen Büchsen mit sehr rasanter Flugsbahn vollständig ausreicht. Bei den Militärgewehren mit ihren großen Schußweiten besitzt das Mittel-B. immer eine Ein-

richtung zu einer angemessennen Erhöhung, ebenso bei den meisten Scheibenbüchsen (Fig. 786). Beim Zielen soll die Spite des Kornes stets in der Ver-

Spike des Kornes stets in der Verbindungslinie der Oberkante des Mittel=V.3 (Kig.

Fig. 783. A gestrichenes, B feines, C grobes Korn: D und E geschweifte Bistere.

783 aAb) liegen, welche Stellung man gestrichenes Korn nennt. Hit in der Kimme bloß die Spige des Kornessichtbar, so hat man feines Korn (Fig. 783 B), ragt dagegen das Korn über die Oberfante des Wittels B.s hinaus, grobes Korn (Fig. 783 C). Ersteres

wird genommen bei Schüffen, die näher, letteres bei solchen, die weiter sind, als die

Kernschußweite, namentlich bei Gewehren mit nicht sehr rasanter Flugbahn (f. Schießlehre). Um das Sinstellen des Kornes in die Kimme zu erleichtern, hat man dem Mittel-V. die in Fig. 783 D und E darge-

stellten geschweiften Formen gegeben, wobei die Kimme häusig abserndet wird; lehtere Einrichtung sindet sich namentlich in Verbinsdung mit dem vorserwähnten Sauer'schen Birschforn. Die Oberstante des Mittel-V.S soll beim Kolen stets eine horizontale Lage haben; weicht dieselbe davon ab, so ist das Verdreht, wos

durch Seiten- und Höchenabweichungen des Geschosses veranslaßt werden; sitzt das gegen das Korn nicht in der Mitte der Kimme, B A AB

Fig. 784. I rechtssichendes Korn mit Linksschuß; II rechtssichendes Mittelvisier mit Rechtsschuß.

namentlich auf flüchtiges Wild zu erleichtern. Durch bie Höhre bes Mittel-L. sift die Kernschuffweite mit der Wirfung einer Hächste Gnifernungen schießen zu können, muß kimme und des Kornes soll stets in derselben das Mittel-L. erhöht werden, was bei Jagdwassen Wertschen mit der Rohrsele liegen. Trisst das manchmal durch ein Auftlapp-V. erreicht wird.

vertes, so gielt man nach A (Fig. 784I) und trifft burch leicht vertiefte Striche bezeichnet, die eine nach B, hat also Linksichuß, welcher durch Ber- seitliche Berschiebung auf den ersten Blick erkennen ichieben des Kornes nach links verbeffert wird. Befindet sich umgefehrt das Mittel-B. feitlich rechts (Fig. 784 II), jo ergibt fich Rechtsichuß, welcher

Bei Scheibenbüchsen besteht das eiserne Korn ftets aus einem fleinen, auf einem dunnen Stiel-



Fig. 785. Rorn einer Scheibenbüchse.

den auffitzenden Anöpfchen. das zum Schute und schärferen Einstellen mit einem oben ge=

bung. Hierbei ift bas Mittel-B. wie gewöhnlich aufgesetztes Mittel-B. Berwendung (j. Schienenauf dem Laufe angebracht, und außerdem fitt auf profilauffate). dem Kolbenhalse der durch Schrauben verstellbare Diopter (Fig. 786a), der in der Mitte des runden Benutung bei ftarker Dämmerung ermöglichen Scheibchens b eine kleine, kreisrunde Schau- (j. Nacht-B. und Glühkorn). öffnung hat. Werden 3 B.e benutt, fo muß die

laffen. Beim Jagdbetriebe ift den B.en eine gang besondere Sorgfalt gegen Stoß, Drud 2c. zuzuwenden.

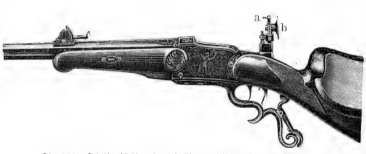
Die Schrotgewehre haben in der Regel nur ein durch Verruden des Mittel-A.s nach rechts gehoben Korn, auch Fliege oder Mücke genannt, welches werden fann. fitsenden neufilbernen Anöpfchen besteht. Alls ameites B. dient hierbei das Hinterteil der Schiene, welch lettere beim Zielen eine solche Lage haben muß, daß man die Schiene nicht, sondern nur das Knöpfden vollständig fieht. Dadurch, daß die Schiene schligten Röhrchen umgeben am Kammerende etwas erhöht und der Lauf verist (Fig. 785). Bei ben- stärft ist, ergibt sich auch für das Schrotgewehr selben sindet auch vielsach die eine schwache Elevation. In neuerer Zeit sindet Diopter-Visierung Verwen- bei Schrotgewehren namentlich bei Rurgschuß ein

Besondere Einrichtungen der B.e sollen deren

Außer den vorerwähnten verbreitetsten Formen

hat der reae Erfin= dungsgeist unserer Beit auch auf Diesem Gebiete eine ganze Reihe von Spezialitäten gebracht, welche in den betreffen= den Fachschriften meift

fehr rühmend be= schrieben sind, ohne sich bis jest allgemeine Unerkennung verschaffen zu können, so namentlich sog. Rahmen=V.e, bei welchen das Mittel-B. nicht maffiv, fondern umrahmt ist und infolgedeffen bas Wild



Big. 786. Scheibenbuchse mit berftellbarem Mittelvifier und Diopter.

Mitte der Diopteröffnung mit der Rimme und dem weniger dedt 2c. Gine wesentliche Neuerung von Knöpfchen des Kornes eine gerade Linie bilben und Bedeutung auch für den praktischen Jagdbetrieb, wird durch diese I Punkte eine sehr scharfes Ein- namentsich für den Birschgang im Hochgebirge, stellen ermöglicht. Nach der deutschen Schützen- bei welchem oft weite Schüsse auf stehendes ordnung dürsen jedoch dei Preissischießen nur 2 B.e. Wild abgegeben werden sollen, ist das Gewehr benutt werden, entweder Mittel-B. und Korn ober mit Fernrohr. Bei demselben ift ein icharf zeigen-

Diopter und Korn. Sn letterem Falle wird Anopfchen des Kornes genau in die Mitte der Diopteröffnung einvisiert. Die lett= erwähnte Einrichtung ift bei Jagdwaffen für gewöhnlich nicht brauchbar, weil sie ben Blick über das Gewehr nach dem Wilde hin zu sehr vers dect und bei Dämmerlicht ein scharfes Abkommen nicht mehr gestattet, dagegen ift bei manchen Jagdbüchsen auf

dem Rolbenhalse ein auftlappbarer Diopter als des Fernrohr meift seitlich an der Schiene befestigt drittes V. angebracht, hauptfächlich zu dem Zwecke, | (Fig. 787). die richtige Stellung der beiden anderen B.e rasch



Gig. 787. Jagbbuchje mit Bielfernrohr.

Die Ginftellung für das Auge auf die jeweilige zu fontrollieren oder auch ausnahmsweise bei einem Entfernung geschieht burch Berichieben der Ofularweiten Schuffe auf ein ruhig ftebendes Stud Bild rohre, mahrend die Vifierung felbft burch ein Fadenein recht scharses Albsehen zu schaffen. Die richtige treuz oder einen Horizontalsaben mit einem Puntte Stellung der B.e auf der Schiene ist übrigens auch gebildet ift, wobei diefer Punkt oder der Durchidnittspuntt ber beiden Faben auf den Gegenstand Rielfernrohr wird in verichiedenen Konftruftionen geliefert, und findet namentlich auch das fog. Prismenfernrohr (Zeig) vielfach Verwendung. Sauptsache ift fehr dauerhafte und forgfältig gearbeitete Verbindung mit dem Gewehre und forgfältige optische Berftellung. Der Preis ist ziemlich hoch. — Lit.: Roch, Jagdwaffenfunde.

Bifferkreuze (Wegtrücken), Wertzeuge, welche aus zwei unter rechtem Wintel zusammengefügten Lattenstücken hergestellt, verschiedenfarbig angestrichen und zur Bermeidung der Abnutzung unten mehr bilden; in diesem Falle war der B. ein beschlagen, auch wohl mit einem eisernen Stachel Landherd, während zum Fange von Enten und versehen sind. Gie werden bei Planierungen verwendet, um zwischen zwei gegebenen verpfählten Stationspunften Zwischen= oder Seitenpunfte auf gleiches Gefäll einzurichten. Man bedarf alsdann ftets drei B. von gleicher Sohe (ca. 1,2 m).

Vogelherd. Der Zweck eines V.es war, Strichju richten find. Gine in der Mitte des Fernrohres und Zugvögel burch angefesselte Bogel derfelben oben angebrachte Schraube ermöglicht die Hebung Art, Locks und Rufs ober Laufvögel, und durch und Senkung bes habenfreuzes fur verschiedene ausgestreutes Futter, auch durch fünftliche Rachauf einer Stala angegebene Entfernungen. Das ahnung ber Lodrufe auf bestimmte Plage ju loden und dort durch über ihnen zusammenschlagende Garne zu fangen. Die Lochvögel konnten durch ausgestopfte Exemplare ersett werden. Die Rufoder Laufvogel mußten lebend sein und waren fo gefesselt, daß sie die Flügel bewegen und hin und her laufen ober schwimmen fonnten. Man fing auf dem B.e nicht nur Droffeln, Brachvögel, Lerchen und Sumpfichnepfen, sondern auch alle mög= lichen kleineren Bögel, welche gegenwärtig in Deutschland feinen Gegenftand des Jagdbetriebes Gänsen jogen. Wasserherde eingerichtet wurden.

Daß der Fangbetrieb mit dem B.e einstmals zu den Beschäftigungen der Vornehmen und Großen gehört hat, ift aus der Geschichte von Raiser Beinrich dem Bogler wohlbefannt. Rach und nach

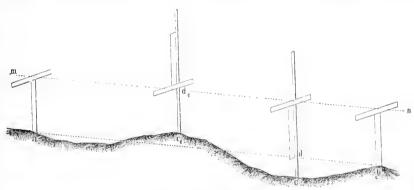


Fig. 788. Bifierfreuge.

werden, so sind zunächst zwei B. in a und b aufzustellen. Uber die Sohen berselben vifiert man Stange oder Latte so lange auf und ab, bis seine Oberkante in der Ziellinie mn liegt. Die abzu-messende Söhe od gibt den Betrag der erforder-lichen Erhöhung (Auftrag) des Terrains an. Durch Festschlagen eines Pfahles mit Marke wird diese Sohe im Terrain bezeichnet. Bur Bestimmung des Abtrages bei c, ift das Bisiertreuz verkehrt an den Stab und so hoch zu halten, bis die jetige Unter-Sohe des B.s erhält man die Bahl für den Abtrag.

gezielten Buntte gerichtete Berade, j. Schieflehre. den Jager ohne Bedeutung.

Vitis, f. Weinrebe.

Bogelbeerbaum, f. Sorbus aucuparia.

Bogelflinte ift ein leichtes Schrotgewehr mit fleinem Kaliber, welches zum Erlegen fleiner Bogel bient und meist die Erstlingswaffe des werdenden Jägers bilbet.

Soll beispielsweise (Fig. 788) die wellenförmige fank seine Wertschätzung so, daß er bereits im Terrainfläche ach in die gerade adh umgeformt 18. Jahrhundert mehr für eine Cache des Bogelstellers als des Jägers angesehen wurde.

Einerseits veranderte Geschmacksrichtung, anderhinweg und schiebt bei e bas Bisiertreug an einer feits Abnahme des gu fangenden Federwilbes, endlich veränderte Unschanungen über den Wert ber fleineren Bögel im Naturhaushalte haben ihn in Deutschland gang verschwinden laffen, während er in Italien noch heute ausgeübt wird.

Schon Jester und Windell beschreiben den V. nur der Bollständigkeit wegen und entlehnen beide seine Beschreibung Naumanns "Bogelsteller", da sie persönlich seinen Betrieb kennen zu lernen fante d, genau in die Bisierlinie mn fällt. Durch feine Gelegenheit mehr fanden. Gegenwärtig ift Subtraftion der gemessenen Sohe d1 c1 von der bei uns der B. nur noch im fleinen und im geheimen bei Logelstellern zum Zwecke des unbefugten Bisterlinie ift die über die Bisiere nach dem an- Einfangens von Singvögeln im Gebrauch und für

Bogefkiriche, f. Prunus.

Jogelfchut-Gelete. In Deutschland, wie in bessen Rachbartandern (Ofterreich, Schweiz, Frantreich, fogar Italien) bestehen Gesetze zum Schut nüglicher Bögel.

Der Rugen vieler Bogel besteht in der Bertilgung von Tieren (Insetten, Mäusen u. bergl.),

Wurzeln ungerer Bäume oder forst = und landwirtichaft= lichen Gewächse nachteilig werden, sowie im Berzehren zahlloser Unkrautsämereien; außerdem können die jogen. Beerenfresser (auch die Häher) durch Verbreitung von Camereien einigen Rugen ftiften. -Es dar beren Nugen jedoch auch nicht überschäßt werden; die Tätigkeit der Bögel kann den durch ftarte Infetten= und Mäusevermehrung drohenden Schädigungen gegenüber stets nur eine borbeugende fein; haben lettere aber einen höheren Grad erreicht, so wird die Silfe der Bögel sich nicht mehr ausreichend erweisen, da die Bermehrung jeglichen Ungeziefers eine viel raschere ift, als jene der Bögel.

Was nun die Frage nach dem Einfluß des Menschen auf Verminderung der Bogel betrifft, jo ist ein solcher durch Abschuß nur etwa bez. der Raubvögel und einiger jagdbarer Bögel zu fonstatieren; der Fang der Lerchen und Droffeln, Jahrhunderte lang genbt, scheint auf deren Berminderung keinen wesentlichen Einfluß gehabt zu haben. Stärker wird ichon durch das Cammeln ber Eier (Kiebige, Seefdmalben, Möben) in deren Zahl eingegriffen. Das Fangen von Singvögeln, um sie im Rafig zu halten, wird, wenn nur im Herbst und nicht auch an den im Frühjahr in viel geringerer Bahl Rückfehrenden genbt, ebenfalls von geringer Bedeutung sein - dagegen ift der Maffen = fang, die massenhafte Erlegung derselben in Italien zum Zweck des Verspeisens, im Herbst wie im Frühjahr schonungslos genbt, jedenfalls von wesentlichem Einfluß auch für uns. — In höherem Grade als durch die eben genannten direften Eingriffe beeinflußt aber jedenfalls der Mensch indirett die Zahl der Bögel, insofern er die Existenzbedingungen, vor allem die Brutgelegenheiten, in für dieselben nachteiliger Weise andert: durch Ausroden der früher so zahlreichen Heden und Feldhölzchen, Entfernung hohler Bäume, Trocenlegung von nassen Wiesen, von Weihern u. dergl.

Seit etwa 30 Jahren steht nun die Frage des Bogelschutzes auf der Tagesordnung, und war es befanntlich insbesondere Dr. Gloger, der unermüdlich in Wort und Schrift für denselben eingetreten ift; als sein Rachfolger dürfte Dr. Ruß zu bezeichnen sein. Zahlreiche, zum Teil sehr verbreitete Vogelschutschriften der beiden oben Genannten, wie vieler anderer Schriftsteller verdanten Diesen Bestrebungen ihr Erscheinen: 2.- G. in fast allen deutschen Staaten waren mehr oder weniger

als deren Folgen zu betrachten.

In dem Erlaß solcher Gesetze, in der Belehrung namentlich der Jugend durch die Schule, in Verbreitung von Vogelichutschriften, endlich auch noch in der Darbietung passender Brutpläte (Riftfästen für die Höhlenbrüter) suchte man die Mittel zum

Schut, zur Bermehrung ber nütlichen Bögel. Schwierig ist allerdings die Frage zu beantworten, welche Bogel benn als nüglich zu betrachten Neben einer Anzahl berselben, welche als reine Insettenfresser für unbedingt nüblich erachtet werden muffen, wie Schwalben, Meisen, Baumläufer, Ruchuck 20., und einer Augahl solcher, die als Feinde der Jagd, der Fischerei oder der nütslichen Bögel als unbedingt oder überwiegend schädlich nicht nur zu den Besamungszwecken, sondern auch zu erachten find — wie die meisten Raubvögel, zur vollen Mästung der gegendüblichen, seither

welche durch Bergehren ber Blätter, Blüten, Früchte, | Reiher, Kormorane u. dergl. -, fieben nicht wenige andere, welche neben Injeften auch Camereien und Früchte verzehren, wie Araben, Finten, Sperlinge. Stare; durch dieje Schwierigfeit Des Abmagens von Rugen und Schaden find benn auch die früheren Abweichungen der deutschen B. G. voneinander zu erflären.

> Die Frage des Vogelichutes ist nun für Deutschland burch das deutsche Bogelschutz-Gejet vom 22. Mars 1888 geregelt. Dasselbe verbietet das Zerstören und Ausheben der Refter, das Fangen der Bögel zur Rachtzeit, bei Schnee, die Anwendung von Leim, Schlingen, betäubenden Stoffen, Fallkäfigen, Reusen, Schlag- und Zugneben, bann in der Zeit vom 1. März bis 15. September. Als Ausnahme hiervon ift bestimmt: das Beseitigen von Reftern an Saufern und in Sofraumen ift bem Eigentumer gestattet; das Töten der landwirtschaftlich schädlichen Bogel, der Fang von Stubenvögeln, das Fangen oder Töten von Bögeln zu wissenschaftlichen Zwecken fann behördlich gestattet werden. Zuwiderhandlungen werden mit Geld bis 150 M oder Haft bestraft. Reine Anwendung finden diese Schutbestimmungen

1. auf das im Brivateigentum befindliche Federvieh,

2. auf die nach Maggabe der Landesgesetze jagd= baren Bogel.

3. auf folgende Vogelarten: Tagraubvögel (mit Ausnahme der Turmfalfen), Uhu, Bürger, Kreuzschnäbel, Sperlinge, Kernbeißer, Rabenvögel (Kolfraben, Raben=, Nebel= und Saat= frahen, Dohlen, Elftern, Gichel- und Tannenhaber), Wildtauben, Wafferhühner, Reiher. Sager, nicht im Binnenland brutende Moben, Kormorane und Taucher.

Der Arammetsvogelfang ist in der Reit vom

21. Sept. bis 31. Dez. geftattet.

Den einzelnen Landesregierungen fteht frei, gum Schutze der Bögel noch weitergehende Bestimmungen zu erlassen (hiervon hat z. B. Bagern Gebrauch gemacht).

Internationale Verträge, welche insbesondere mit Italien, dem Land des Singvogelmordes, getroffen wurden, haben bis jest keinen Erfolg bez. des Bogelichutes gehabt. Ein im Jahr 1900 in Baris stattgehabter internationaler ornithologischer Kongreß hat fich beftrebt, die Grundlagen eines internationalen B.= G.s festzustellen, durch welche ebenfalls das Mindestmaß des Vogelschutzes in jedem Land bezeichnet wird. Db es gelingt, auf ber hierdurch gewonnenen Grundlage nicht nur ben Erlaß, sondern auch die Handhabung einer befriedigenden Vogelschutz-Gesetzgebung zu erzielen, bleibt abzuwarten. — Lit.: Dr. Ruß, Zum Vogelsichut, 1882; Vorggreve, Die Vogelschutzge, 1878; Judeich, Die Vogelichutfrage, Thar. Jahrb. Bb. 31.

Bolk, auch Rette, eine Familie Rebhühner. Bolt ausgereckt, f. v. w. verredt (f. Berreden). Boffer Wind, f. Wind.

Wollholzigkeitszahl, f. Fornizahl.

Bollmaft. Man bezeichnet bamit jenen Reichtum der Fruchterzeugung bei Eichen und Buchen, der zingeschlagenen Schweineherden erfahrungsgemäß

ausreicht (i. Mastnutung).

Bofffaat, auch Breit- ober breitwürfige Caat nennen wir jene Saatmethode, bei welcher der Samen gleichmäßig über die gange gur Aufforstung bestimmte Fläche ausgestreut wird. Sie muß an fich als die naturgemäßeste Urt bezeichnet werden, oa fie ähnlich der Naturbesamung die gleichmäßige Bestodung ber gangen Flache und hierdurch auch beren balbige Dedung bewirft, hierbei ber einzelnen Bflanze nach allen Seiten hin freien Raum gevährend, in viel höherem Grad, als dies Streifenoder Riefensaat tut. Allein sie setzt allseitige Empfänglichkeit des Bodens voraus, beren Bertellung oft ziemliche Roften verurfacht, erforbert perhältnismäßig große Samenguantitäten, erichwert einen etwa nötigen Schutz gegen Unfraut und pflegt Jaher nur da angewendet zu werden, wo eine Empfänglichfeit bes Bodens ichon gegeben oder leicht jerzustellen ift, dann bei billigem Camen und gezingem Unfrautwuchs.

Dementsprechend finden wir die B. fast nur mehr ür die Köhre im Gebrauch: auf bisher landwirtchaftlich benuttem, also wundem Boden (geringe Kelder, Röderwald), oder dort, wo durch gründliche Stodrodung eine fast allseitige Empfänglichkeit des Bodens hergestellt ift; der breitwürfig ausgefäete Samen wird mit ber Egge oder dem Schleppbuich eingefratt. - Für die Fichte war die B. auf den benfalls durch Stockrodung allfeitig wunden Rahljiebsflächen früher vielfach im Gebrauch (Sarg!), iber die allzudichten, durch Schneebruch gefährdeten Bestände, welche nach oft langem Jugendtampf aus benselben hervorgingen, haben Anlaß zum Beraffen diefer Rulturmethode gegeben, und nur gur Erziehung von Ballenpflanzen faet man fleinere Flächen noch voll an. — Auch die Eiche wurde rüher wohl voll angesäet zur Erziehung von Schälvaldbeständen auf durch landwirtschaftliche Bor-rugung gut bearbeitetem Boden, auch durch Obenruffaat auf Sutflächen mit nachfolgendem Ubererden Burdhardt); allein mit Rudficht auf den teuren Samen gieht man Saatmethoben mit fparfamerem Samenverbrauch (Stedfaaten, Ginftufungen) vor.

Much bei der Pflanzenzucht wird die früher rielfach übliche B. wenig mehr angewendet; die Rillensaat bietet bezüglich gleichmäßiger Aussaat ind Bededung des Samens, beg. leichterer Reinijung und Lockerung ber Saatbeete jo wesentliche Borteile, daß die B. nur seltener (Erle, Birke, Illme) noch Plat greift. In den befannten Forstgärten n halstenbet wird sie jedoch angewendet. — Der Erziehung von Ballenpflanzen — Fichte, bisweilen ruch Föhre — durch Vollsaat haben wir schon oben

Erwähnung getan.

Bonhausen, Wilhelm, Dr., geb. 29. Gept. 1820 auf dem Steinzelerhof bei Weilburg (Raffau), geft. 28. Juni 1883 in Karlsruhe, machte feine forftlichen Studien in Giegen, trat nach Absolvierung Derselben 1845—1847 in den nassauischen praktischen Forstdienst, bezog 1848-1851 abermals die Ilniversität Gießen, hauptsächlich um in der Chemie fich auszubilden. 1851 wurde er Lehrer der Forftwiffenichaft an der landw. Alfademie Poppelsdorf, 1866 am Volytechnifum in Kalsruhe. Er schrieb: Die Raubwirtschaft in den Waldungen, 1867.

Vorarbeiten der Ertragsregelung find folgende: a) Die Bestimmung der Wirtschaftstomplere.

b) Die Waldflächen-Ginteilung und Festlegung des Schneisen- oder Wegeneties zu diesem Zweck.

c) Die Bermessung, Flächenberechnung und Kartierung des Ganzen, sowie des ständigen und un=

ständigen Details.

d) Die Festsetzung der wirtschaftlichen Normen in Bezug auf Wahl der Holg- und Betriebsarten, der Umtriebszeiten und Betriebstlassen, jowie der waldbaulichen Regeln für Verjüngung, Bestandespflege und Kulturmethoden.

e) Die Holzmassen-Aufnahmen, d. h. Vorrats= und Zuwachs-Ermittelungen auf Grund der Alters-

bestimmungen.

f) Die Standorts- und Bestandesbeschreibung nebst Bonitierung der nicht speziell aufgenommenen

Bestandesabteilungen.

Vorbau. Mit diesem Worte bezeichnet man das auf dem Wege der Aultur erfolgende Gin= bringen von Mischholzarten in einen zu verjüngenden Bestand vor der Verjüngung der Haupt= holzart; es geschieht dies in der Absicht, diesen Mischhölzern einen Vorsprung vor der etwa raich= muchsigeren Hauptholzart zu verschaffen, event. auch um ichutbedürftigen Solzarten möglichst lange ben Schutz des alten Bestandes zu sichern. Diefer B., der stets horst- oder gruppenweise zu geschehen pflegt, fann burch Saat oder Bflanzung erfolgen, und finden beide Rulturmethoden in der Praris Unwendung; jo begründet man Eichenhorste in Buchenbeständen, auch Tannenhorste in Fichten meist durch Saat, dagegen Tannenhorste in Buchen (um des die Saatpflangen überlagernden Laubes willen) vorwiegend durch Pflanzung.

Wird dagegen der ganze Bestand auf solche Weise fünstlich verjüngt, so bezeichnet man dies als Verjüngung unter Schutbestand, fünstliche Vorverjüngung (s. Verjüngung).

Auch von landwirtschaftlichem B. spricht man, wenn eine aufzuforstende Fläche in der Absicht, hierdurch einen Gewinn aus der Ernte zu erzielen (Röderwald) oder den Boden billig und grundlich für die nachfolgende Forstkultur vorzubereiten, ein oder einige Jahre der landwirtschaftlichen Be-

nugung überlaffen wird. Worbereitungshieb. Der Erfolg einer beab= sichtigten natürlichen Verjüngung ist in erster Linie bedingt durch die Empfänglichkeit des Bodens, durch deffen Fähigkeit, dem Camen ein geeignetes Reimbett und der jungen Pflanze die Möglichkeit fräftigen Unwurzelns zu bieten; ftarke Bodendeden oder Uberzüge lebender Pflanzen, unzersette Sumusmaffen und verharteter, nachter Boden find beiden hinderlich. Diese nötige Empfänglichkeit (f. d.) des Bodens wird nun teils durch fünstliche, teils durch natürliche Hilfsmittel angestrebt wichtiges Mittel der letteren Urt erscheint der B.

In den geschlossenen Beständen unserer Schatten= hölzer, vor allem der Buche, sammeln sich zumal auf minder tätigem Boden ungersette Massen vegetabilischer Stoffe an, die dem Unteimen und mehr noch dem Unwurzeln der Keimlinge wenig günftig find; die Wurzeln letterer erreichen nur schwer den mineralischen Boden, und mit dem wenn auch nur vorübergehenden Austrodnen jener Sumus-

Grunde. Durch erhöhten Zutritt von Luft und Licht zum Boden eine raschere Zersetzung jener Massen, ein Setzen des Bobens zu bewirken, ift die nächste Aufgabe des B.es, der, 5—10 Jahre vor dem eigentlichen Angrissshieb eingelegt, den Bestandesichluß lodern foll, ohne ihn eigentlich zu unterbrechen, und der je nach den örtlichen Berhältnissen schwächer oder ftarter geführt, event. auch wiederholt wird. Er entnimmt dem Beftand vorzugsweise einen Teil der mitherrichenden Stämme, folche mit ichlechten, eingeklemmten Kronen, tief herabgehender Beaftung, geht also über das Maß einer letten Durchforstung (im bisher üblichen Sinn) hinaus; doch greift er in die eigentlich herrichenden Stammklaffen nur ausnahmsweise griffshieb hinüber.

Als weitere Aufgabe des B.es erscheint die Rräftigung jener Stämme, die ben feinerzeitigen Mutterbestand bilden jollen, wozu man befanntlich am liebsten folche mittlerer Stärfe mählt; der den= ielben gewährte größere Kronen- und Wurzelraum wird mit fräftigerer Entwickelung von Beaftung und Bewurzelung erhöhten Ruwachs und erhöhte Standfestigfeit zur Folge haben. - Auf die Steigerung der Fruftifikation Dieser Stämme möchten wir angesichts der mehr als genügenden Samenmenge, welche ein auch nur mittleres Camenjahr mit fich bringt, mit Gaper wenig Wert legen.

Bon wesentlicher Bedeutung aber - auch hier wieder für die Schattenhölzer — sind die B.e für die Erhaltung und Begunftigung vorhandenen Vorwuchses, indem durch Wegnahme einzelner ftart schattender Stämme tauglichen Vorwuchshorsten Luft gemacht und deren Erhaltung für den fünftigen Bestand erzielt wird; die Wegnahme einzelner ftarfer, großfroniger Stämme fann auch benutt werden, das Entstehen folder Vorwuchshorfte gu begünstigen. — Ebenso pflegt man aber auch mit dem Einlegen des B.es etwa vorhandenen unbrauchbaren oder unerwünschten Vorwuchs zu beseitigen.

Alls ein mehrfach betonter Vorteil der B.e wäre noch zu erwähnen, daß dieselben einerseits das Mittel bieten, bei lange ausbleibenden Samensjahren einen Teil des Hiebsfahes zu erfüllen, anderseits die Möglichkeit, bei alsdann eintretendem Samenjahr dasselbe ohne Uberschreitung des hiebsfates in größerer Ausdehnung auszunuten, da durch die B.e schon ein großer Teil des außerbem zu entfernenden Materials genutt ift.

Vorblätter sind am Blütensproß, unter ber Blüte selbst, entwickelte Hochblätter; bei den Ditothledonen sind sie am häufigsten zu je zwei, bei den Monofothsedonen meist nur in der Einzahl vorhanden.

Vorerträge heißen in der Reinertragstheorie die Erträge an Zwischennutzungen, welche vor dem Abtriebsertrage eines Bestandes gewonnen werden und deren Gelderträge daher bis zum normalen Albtriebsalter prolongiert werden muffen.

Vorgreifen, Vorschlagen, den die Fährte nicht mehr zeichnenben Schweißinnt von berfelben ab vorgetragen. Uber die Beftimmung des wirflichen

ober Moosichichten geben die Reimlinge meift gu und in einem Bogen wieder auf biefelbe gum frijden Unfallen führen.

Vorhalten beim Schiegen auf flüchtiges Wilb besteht darin, daß der Schütze nicht direkt den Rörperteil des Wildes anzielt, welchen er treffen will, sondern etwas vor demselben abzukommen sucht. Das B. ist durch die rasche Vorwärtsbe-wegung des flüchtigen Wildes bedingt, welche bewirft, daß das Wild in der sehr kurzen Zeit zwischem dem Abdrücken und dem Einschlagen der Schrote noch eine gewisse Strede zurücklegt. Das Mag des B.s richtet sich nach der Entfernung und der Geschwindigkeit des betreffenden Wildes und fteht zu beiden in zunehmendem Berhältniffe. Erfte Regel ift es, dem flüchtigen Stude mit angeschlagenem Gewehre nachzufahren, jedoch beim schulden Gramme 2c.) ein, und die Herausnahme Abdrücken ja nicht stille zu halten, da man andernsichwerer Stämme, bei deren späterer Nugung Be- salls unsehlbar hinten weg schießt; dann soll man schädigungen am Nachwuchs zu fürchten wären, stets den Vorderteil des Wildes zu treffen suchen, führt den V. schon mehr in den eigentlichen An- da nur die hier einschlagenden Schüsse rasch tödlich wirfen. Für Schrotgewehre seien einige bewährte weitere Regeln hier angeführt: Bei einem quer am Schützen vorbeilaufenden Hafen, Fuchs z. hält man bis auf ca. 40 Schritte auf den Kopf, bei 50 Schritten handbreit und bei 60 Schritten gut zwei Sand breit vor denselben; ähnlich verfährt man bei quer vorüberstreichendem Federwilde. Läuft ein Safe gang fpig von vorn an, hält man ihm auf Die Enden der Vorderläufe, läuft er dirett von dem Schützen weg, auf die Löffel. Bei Federwild halt man im erften Falle auf die Schnabelfpite, im letteren zwischen die Ständer. Bei Reben gelten ähnliche der Größe angepaßte Regeln. Auch beim Schießen mit der Büchse auf flüchtiges Sochwild, Sauen 2c. muß bei größerer Entfernung borgehalten werden, wobei die Unfangsgeschwindigkeit bes Geichoffes mit in Betracht zu giehen ift, und fann hier so wie beim B. überhaupt das richtige, den jeweiligen Umftanden angepaßte Mag erft durch vielfache Ubung erworben werden.

Borfiege. In Walbungen, welche ber Streu-nugung unterliegen, verschont man die haubaren Bestände in den letten 5-10 Jahren bor ihrem Ungriff, ihrer Verjungung mit Diefer Rutung, um eine die Empfänglichkeit des Bodens begunftigende Laub= oder Moosdecke und Humusichicht anzujammeln - man legt ben Bestand in B.

Vorlaut, Weidelaut fein, vorzeitiges Lautgeben von Jagdhunden, ohne daß dieselben frische Wildfährten bezw. Spuren aufgenommen ober aufgeprengtes Wild erängt haben.

Vorliegen, Berbellen eines Dachfes oder Fuchfes im Ban burch bicht bor bemfelben lautgebende Dachshunde.

Borrat ift die gegenwärtig auf einer gemiffen Flache auf bem Stock befindliche Bolgmaffe, gemeffen und ausgedrückt in Rubikmetern. der Forsteinrichtung hat man stets scharf zu unterscheiden zwischen diesem jett vorhandenen, durch irgend welche Taxationsmethode bestimmten B. und zwischen jenem Massenbetrage, zu welchem er sich nach Umsluß eines bestimmten Zeitraumes burch seinen Zuwachs vermehrt hat. Namentlich steht fich meiftens B. und Saubarfeitsertrag gegenüber und werden im Hauptwirtschaftsplane gesondert B.s einer ganzen Betriebstlasse j. die Methoden bon Heher, Hundeshagen, Huber, die österreichische Komeraltaration und B.S-Methoden.

Vorratsdesizit, f. Normalvorrat.

Forrafsmethoden der Ertragsberechnung sind jene, welche auf die Idee des Normalwaldes geführt dem Etat eines konfreten Waldes durch Vergleichung des letteren mit dem Normalzustande berechnen. Hierbei werden zwei Wege eingeschlagen: entweder wird das Verhältnis des wirflichen zum normalen Vorrate als ein arithmetisches ausgesaßt und die positive oder negative Dissernz beider auf einen gewissen Zeitraum verteilt, der Duotient aber algebraisch zum Juwachs addiert, oder das Verhältnis beider Vorräte wird als geometrisches angenommen und der Etat mittels Proportion gesunden. Zu der ersteren Gruppe gehört die öserreichische Kameraltazation, die Methode von Holer, Carl Heher und Karl, zu der zweiten die Methode von Hundeshagen und Verwann. Holesticht des Details dieser Westhoden s. d. und Normalvorrat.

Vorratsrente nennt man den Bins von dem in einem Bald ftodenden Solzfapital. Bei ber nachhaltigen Wirtschaft besteht der Holzvorrat, im Falle die normale Schlagreihe mit normaler Alter3ftusenfolge und normalem Zuwachs vorhanden ist, in dem Holzgehalt des O bis u — 1 jährigen Schlags. Wird dieser in Geld umgesett, so erhalt man den Wert des Normalvorratskapitals und aus diesem burch Multiplikation mit O,op die Rente des Der in einer Betriebstlaffe Normalvorrats. stodende wirkliche Vorrat kann jedoch größer oder fleiner sein als der Normalvorrat. Wird der wirkliche Borrat ermittelt, in Geld umgesett und mit O,op multipliziert, so erhält man die Rente bes wirklichen Borrats. Uber Berechnung des Normalvorrats 1. d.

Vorratsüberschuß, f. Normalvorrat.

Vorsaat wird ein mittels Saat erfolgender Borbau (j. b.) genannt.

Borichlagen, f. b. w. Borgreifen (f. b.).

Borfdutt, bem Schwarzwilde auf bem Schütt-

plate geschütteter Frag.

Vorstehhund, auch Hühnerhund genannt. Bon fämtlichen Hunden ist gegenwärtig der B. für die Jägerei von der größten Wichtigfeit; während wegen Zurudgehens der Hochwildstände der Leithund ichon fo gut wie ausgestorben, der Schweißhund in seiner Berbreitung eingeschränft ift, reine hathunde wegen Mangels ftarter Cauen ohne Berwendung und die Anwendung von Bracken nach Verkleinerung der Jagdreviere durch die Jagdgesetzgebung sehr erschwert wird, gewinnt der B. mehr und mehr an Bedeutung. Bahlreiche Privatpersonen und Vereine beschäftigen sich mit der Reinzucht der verschiedenen Raffen, und in der letten Zeit ist durch Aufstellung allgemein anerstannter Kennzeichen für sie der seit Einführung englischer B.e nach Deutschland in der ersten Hälfte vorig. Jahrhunderts und seit der Jagdverwirrung bes Jahres 1848 herrschenden Untlarheit ein Ende gemacht.

Bunächst kommen gegenwärtig in Betracht:

I. Deutsche B.e und zwar:

1. glatthaarige (Fig. 789), mit einigen nicht wesentlich verschiedenen Formen, wie Weimarancr

und Bürttemberger;

2. stichelhaarige Fig. 790), deren Behaarung, wenn sie auch als rauhhaarig, stockhaarig, wollshaarig oder drahthaarig sich charafterisieren läßt, doch feine Beranlassung zur Bildung von Untersrassen gibt. Hierher gehören auch die Pudelpointer,



Fig. 789. Glatthaariger beutscher Borftehhund.

Kreuzungen von schweren Pointern mit Pudesn und deren Nachzucht (Fig. 791). Sie sollen die Nase und Schnelligkeit der ersteren mit der Gelehrigkeit der letzteren vereinigen und als Ergebnis der Kreuzung auch eine unscheindare rauhe krause Behaarung ausweisen. Sobald dieser Zweck erreicht ist, hat man einen draht- oder stichelhaarigen B. mehr;



Fig. 790. Stichelhaariger Borftebbund.

3. langhaarige (Fig. 792), früher in eine a) spisschnauzige und

b) stumpfichnauzige Form geschieden.

Die glatt- und rauhhaarigen Le find im Körperbau kaum unterschieden, sondern nur durch Mima
und Züchtung entskandene Varietäten, welche auf
den Jagdhund der Alten (canis venatorius) zurückzuführen sind, aus welchem sie das Bedürsnis
infolge veränderter jagdlicher Zustände entwickelt
hat. Sie unterscheiden sich außer in der Behaarung

B.e. welche, von dem Seidenhunde (canis extrarius) abstammend, ichon lange bei der Beize, dem Kange mit dem Tyrag und bei der Entenjagd Dienste geleistet haben.

Der Ropf ber beutschen B.e zeichnet sich im Gegenfat zu den englischen B.en badurch aus, daß der Rajenrücken gerade oder leicht nach oben ge=



2. langhaarige Setter (Fig. 794), mit längerem Ropf und gerader, fahnenartig behaarter Rute, als a) englische Setter, feinhaarig, verschiedenfarbig.

weiß, gelb, schwarz,

b) irische Setter, grobhaariger, gelbrot,

c) schottische ober Gordon-Setter; Haar wie voriger, ichwarz mit rostgelben Extremitäten.



Gig. 791. Bubelpointer.



Fig. 793. Bointer.

wölbt und gegen die Stirn nicht scharf abgesett! ift. Die Rute verläuft gleichmäßig fräftig. Die charafteristische Farbe ist braun, bei den lang-haarigen meistens einfarbig, bei den glatt- und rauhhaarigen häufiger auf weißer Grundfarbe in Gestalt größerer ober kleinerer branner Flecken auftretend, auch ins Rötliche variierend. Schwarz

läßt den Berdacht unreinen Blutes gu.



Fig. 792. Langhaariger beuticher Borftebhund.

II. Englische B.e und zwar:

1. furzhaarige Pointer (Fig. 793), als leichter und schwerer Schlag, gefennzeichnet durch ftumpfen, breiten Ropf, mit unter den Augen icharf abgeiettem Rajenruden, welcher nach unten burchgebogen ift, in der Rierenpartie gewölbtem Ruden, geraber, bunn auslaufender Rute und furgem, weichem Saar von verschiedener Farbe. Diefe ift mehr ober weniger ftarfer Mifchung mit Gelb, Sunde-Stammbuches enthalten, welches ber Berein

Die Setter find wohl ebenfalls auf den Seidenhund zurüdzuführen.

III. Frangösische B.e. Hiervon ift in Deutschland, und zwar hauptfächlich in Westdeutschland nur der Griffon (brahthaariger B.) im Gebrauch. Er ähnelt dem deutschen ftichelhaarigen B. Geine Behaarung ift niemals fraus und wellig und hat unter längerem, rauherem Dechaar weicheres bichtes Unterhaar (j. Sund, Raffen 2c.).



Fig. 794. Cetter.

Außer ben obigen Raffen zugehörigen B.en gibt es in leider noch überwiegender Anzahl eine Unmenge aus den verichiedensten nicht nachzuweisenden Kreuzungen hervorgegangener Individuen. Jagd-lich können solche Hunde recht brauchbar sein, wenngleich die Dreffur gewöhnlich bei reinraffigen Sunden leichter ist; zur Nachzucht wird man sie aber nicht benuten, da sie feine Gewißheit der Vererbung ihrer guten Eigenschaften geben. Die Kennzeichen der B.e wie anderer Rassen

meistens weiß, und zwar entweder rein oder in sind in den verschiedenen Sahrgangen des beutschen

zur Eintragung von hunden sämtlicher anerkannter Roffen bestimmt, sobald fie dem Raffentnpus entiprechen und unter gemissen Formalitäten angemelbet werden. Reuerdings muß die Gintragung in ein Namensregister vorhergeben, um einer zu großen Berwirrung auf diesem Gebiete vorzubeugen.

Neben ber Berausgabe von Stammbüchern juchen die Vereine ihre Zwecke zu fordern durch Veranstaltung von Ausstellungen und Leistungsprus-fungen. Auf ersteren wird gepruft, ob ein aus-gestellter Hund den sestgesten Rassesennzeichen entspricht; mithin ift nur das Außere, Form, Farbe und Behaarung maßgebend. Bur Erleichterung ber Beurteilung werden Sunde und Hündinnen unter jich gerichtet, aber auch nach anderen Merkmalen, wie Schwere oder Farbe, Unterflaffen gebildet.

Bur Brufung der Leiftungen finden für B.e Brufungssuchen ftatt; hierbei werden die Leiftungen in allem, was die jagdliche Brauchbarkeit bedingt, ber Beurteilung unterzogen. Es ift daher nicht ausgeschlossen, daß B.e, welche bei Ausstellungen gesiegt haben, bei Prüfungsjuchen ganz durchfallen, nicht aber umgefehrt, denn die meisten Bereine

lassen bei Prüfungssuchen nur rassereine B.e zu. Der Zweck sämtlicher B.e ist, mittels der Nase das Wild, und zwar hauptfächlich fleines Feder-wild, aufzusuchen und davor zu stehen, was jowohl in aufrechter, als auch, wie bei ben Gettern, in liegender Stellung geschehen fann. Suche und Vorstehen sind Rasseeigenschaften, welche nur entwidelt, aber nicht geschaffen werden können. Aber felbst wenn für den Jagdbetrieb nicht mehr verwendig; der B. muß leinenführig fein, Appell haben und nicht vor Tieren stehen, welche keinen Begenstand des Jagdbetriebes im allgemeinen oder m besonderen bilden, endlich dem aufgestoßenen Bilbe nicht nachbrellen.

In Deutschland stellt man aber gewöhnlich größere Anforderungen an den B. und verlangt ine Menge Leiftungen, wie Ginfpringen, Bringen bes erlegten Feder= und Haarwildes, auch aus dem Baffer, Abwürgen von Raubzeug, Berfolgen anjeschweißten Wildes, Totverbellen, Ablegenlaffen, Berlorensuchen und Stöbern. Für Sunde, welche vieses alles und noch einiges mehr leisten, hat man teuerdings die Bezeichnung Gebrauchshunde angewendet. Die englischen B.e eignen sich zu dieser Ubrichtung weniger, wohl aber die deutschen, einschl. ver Briffons, sowie Kreuzungen dieser mit englischen 3.en; auch hat man die Schaffung einer besonderen Rasie von Gebrauchshunden durch Kreuzung von Bointern schweren Schlages mit Pudeln nicht ohne Erfolg begonnen. Alls Raffe haben dieje jog. Budelwinter noch feine allgemeine Anerfennung gefunden, bgleich manche von ihnen jagdlich hervorragend ewesen sind. Das Endergebnis wird ichließlich in draht- oder stichelhaariger Hund sein, der sich uf fürzerem Wege erzielen läßt.

Behufs Auswahl eines B.es wird man fich zunächst lar machen, welche Aufgaben man dem B.e stellen festigung bes Erlernten, Apportieren aus bem nuß. Sandelt es sich nur um Federwild im freien Basser, Berlorensuchen.

zur Berebelung ber Hunderassen für Deutschland Felbe, so leisten die englischen B.e am meisten in zu Hannover herausgibt, sowie in den Stamm- ichneller Suche, sestem Borstehen und Ausdauer. büchern einer größeren Zahl von Sondervereinen. Obgleich in ihrer heimat nicht zum Apportieren büchern einer größeren Zahl von Sondervereinen. Obgleich in ihrer heimat nicht zum Apportieren Das beutsche Hunde-Stammbuch (D. H.-St.) ist verwendet, lernen sie dieses bei geeigneter Dressur boch ebenso, wie das Abwürgen von Raubzeug. Ihre ichnelle und weite Suche eignet fie aber nur für übersichtliches Gelande, ihre feine Saut ift ein Sindernis der Unwendung im Baffer und Geftrupp, und ihre meift helle Farbe verbietet ihre Begleitung auf dem Anstande, auf Treibjagden und beim Forst- und Jagdichut. Zum Gebrauch auf der Bafferjagd wählt man B.e von derber Behaarung, aleichaultig ob furz- oder langhaarig, ob drahtoder stichelhaarig; zum Apportieren von Sasen und Küchsen auf Treibjagden und auf unebenem Boden B.e von ichwerem Körperbau, Bedingungen, welche die deutschen B.e und die Griffons beffer erfüllen.

Die Abrichtung oder Dreffur ift natürlich um jo leichter, je mehr man fich mit Husbildung der angeborenen Eigenschaften begnügt. Daber reicht bei den B.en, welche nur suchen und vorstehen sollen, die fog. spielende Dreffur aus, welche darin besteht, daß der gute Wille des hundes benutt wird, und gewöhnlich ohne harte Strafen bewirft werden fann. Je mehr man über jenes hinaus verlangt, besto notwendiger ist eine sog. Dressur par force, welche planmäßig den Sund überzeugt, daß er bem Willen seines Herrn sich unbedingt unterwerfen muß. In den meisten Fällen wird dies nicht ohne Widersetlichkeit des Hundes geschehen, welche un= bedingt, selbst durch Anwendung der härtesten Strafen, gebrochen werden muß. Hierbei macht sich ber Unterschied zwischen harten und weichen B.en bemerkbar; lettere sind williger, mussen aber vorsichtiger behandelt und fonnen durch harte Strafen leicht verschlagen werden. Harte Hunde langt wird, ist boch eine gewisse Abrichtung not- widersetzen sich zwar hartnäckiger, werden aber, wenn durchgearbeitet, nicht leicht verdorben, mahrend weiche B.e selbst nach beendeter Dressur vorsichtige allgemeinen find Behandlung erfordern. In Sündinnen weicher wie Sunde.

Über die Aufzucht der B.e f. Hund (Rassen 2c.). Das Alter, mit welchem die Dreffur beginnt, ift verschieden. - But ift es, wenn der B. fruhzeitig an seinen Herren sich gewöhnt und, wenn er nicht im Zwinger ober an der Kette liegt, in der Umgebung, aber gleichzeitig unter Aufsicht jenes fich befindet. Schon wenn der B. ein halbes Sahr alt ift, tann man mit einer gewissen Erziehung burch Gewöhnen an Reinlichkeit und Gehorsam beginnen.

Die eigentliche Dreffur beginnt zwedmäßig erft nach dem zehnten Monat. Gie umfaßt, wenn die höchsten und vielseitigften Anforderungen gestellt werden:

I. Die allgemeine Abrichtung.

a) Das Gewöhnen an herrn und haus, wenn

nicht schon früher beigebracht.

b) Die Abrichtung in geschlossenem Raume zu verschiedenen Handlungen auf Kommando, wie Gegen, Rieberlegen, Apportieren und bergl. hierbei von früher her üblichen frangösischen und englischen Ausdrücke pflegt man mehr und mehr durch deutsche zu ersetzen.

c) Die Abrichtung im freien Raume gur Be-

II. Die Abführung im Gelande und zwar:

a) im Telde, gunachst auf Rebhühner, Bachteln, auf Befehl bringen läßt. Rajanen.

b) im Balde, auf Baldidnepfen,

c) im Sumpf und Baffer; hierbei barf bie Entenjagd erft den Schluß bilden, wenn der B. unbedingt fest vorsteht.

III. Die

Arbeit, wie:

a) Stöberarbeit,

b) Arbeit auf den Schweiß, c) Abrichtung auf ben Otter, d) Abrichtung auf den Mann.

Gang besondere Cachfenntnis und ein gang besonderes Verfahren erfordert endlich die Abrichtung eines vernachlässigten, alten ober eines verschlagenen

Hundes.

Während die unter I genannte Abrichtung weder einen Jäger noch ein Jagdrevier voraussett, ist zu der Abführung und der Abrichtung zu außerordentlichen Arbeiten ein vielseitig, besonders mit Rebhühnern bejettes Jagdrevier mit Wald und Waffer und ein auter Jager nötig. Die Abführung auf Rebhühner muß nämlich die Grundlage der ferneren Ausbildung abgeben, weil sie in übersichtlichem Gelände geschehen kann, in welchem der Lehrer stets die Herrichaft über den Zögling behält, mährend dieser ihm im Baffer aus der Gewalt und im Holze aus den Augen kommt. Aus diesem Grunde ift es auch angenehm, B.e aufzuziehen, welche in der erften Sälfte des Jahres gewölft find, weil fie dann im folgenden Commer die allgemeine Abrichtung so erhalten können, daß sich die Albführung auf Rebhühner anschließt.

Bur Abrichtung find ferner einige erforderlich, wie eine lange und eine furze Dreffier= leine, das Korallenhalsband, die Hundepeitsche, der hölzerne Apportier- oder Dreifierbod, das einen Rebhuhnförper darftellende Laket aus Beug, mit Werg ausgestopft, ausgestopfte Hajen= und Fuchs=

balge und ähnliche Gegenstände.

Die häufigsten Untugenden der B.e find:

a) Das Einspringen und Herausstoßen des Wildes ohne Befehl. Es wird verhindert und abgewöhnt durch Unlegen der langen Leine mit dem Korallenhalsband.

b) Das Wildern oder Schwärmen nach dem Schuß. Hier tut ebenfalls die Leine mit den Korallen gute Dienste; man lade erst nach dem Schusse, ebe man den hund apportieren ober weiter

juchen läßt.

c) Der Neid, welcher veranlaßt, daß der B., wenn er einen anderen Hund anziehen oder stehen fieht, hinläuft und das Wild herausftößt. Gegenmittel besteht darin, daß man den B. an Cefundieren ober Rachstehen gewöhnt, indem man ihn "Nieder" machen läßt, sobald ein anderer Sund fteht. Überhaupt beugt der unbedingte Gehorsam gegen den Befehl "Nieder" den sämtlichen Untugenden am besten vor.

d) Das Quetschen oder Drücken des zu bringenden

Kederwildes.

Dieje Untugend wird durch häufige Ubung bes Verlorensuchens und Apportierens von abwechselnd

verendetes Federwild aufnehmen, überhaupt nur

e) Das Verfolgen des nicht angeschoffenen Safen

gegen den Befehl des Jägers.

Hafenrein wird der B. in gut mit hafen besetzten Revieren leicht, wenn man diese vollständig unbeachtet läßt und dem jungen B.e feine Gelegen-Albrichtung ju außerordentlicher heit gibt, angeichoffene oder halbwüchfige Safen ju Die Erfolglofigfeit feiner Bemühungen heben. und die jedesmalige Strafe verleiden ihm bald die Berfolgung der Hasen. In hasenarmen Gegenden

werden manche B.e überhaupt nicht hasenrein. B.e, welche Wild anschneiden, sind nach dem dritten Wiederholungsfalle totzuschießen. genügende Ernährung fann zu diefer Untugend

den Grund legen.

Die Brauchbarkeit eines B.es fann bei schonender Behandlung und guter Pflege bis zum 12. Jahre dauern; Anftrengung bei rauhem Wetter und besonders im Baffer sett ihren Leiftungen aber mitunter schon im 8. Jahre ein Biel. Uber Pflege und Nachzucht f. Hund. — Lit.: Bero Cham, Allustriertes Buch vom Hunde, deutsch von Schmiedeberg; Dswald, Der B., 9. Aufl.; Schlotfeldt, Jagd-, Sof- und Schäferhunde; Diezels Niederjagd, 9. Aufl.; Dberlander, Dreffur und Führung bes Gebrauchshundes; Borg, Borfteh- und Gebrauchshund. Borfuchen, Umgiehung eines Waldbiftrifts mit

dem hierzu als Nachfolger des Leithundes gearbeiteten Schweißhunde Bur Beftätigung bes ein-

oder ausgewechselten Wildes.

Vortrift, Seitentrift, jener Teil bes Trift-betriebes, durch welchen die abzutriftenden Schlagergebnisse auf den ichwachen Seitenwassern allmählich der Haupttriftstraße zugeführt werden, f. Trift.

Borverjungung, f. Berjungung.

Borwartsabichneiden, eine Aufnahmemethode mit dem Megtijche, welche mit Silfe ber Meffung und Beichnung einer Geite (Grundlinie) und ber beiden anliegenden Winkel die Lage von anderen Terrainpunkten auf der Meßtischplatte bestimmt (Kig. 795).

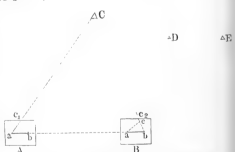


Fig. 795. Borwartsabichneiben mit bem Deftijd.

Soll beispielsweise von dem Naturdreiede ABC das Bilddreieck abc gezeichnet werden, so erfolgt die Auswahl des Bildpunktes a bei Aufstellung des Meßtisches über A derart, daß auf dem Zeichenblatte die Figur dargestellt werden fann. Bierauf Horizontierung, Bentrierung ber Tifchplatte über A i bweren und leichten Gegenständen, endlich badurch und Festflemmung berselben. Anlegen ber Rippeelampit, bag man ben jungen B. aufangs nur regel an a, Bifur nach B, Bieben bes Rahons ab,

Auftragen ber gemeffenen Länge AB auf ab, Bifur nach C und Ziehen ber Bleilinie aci. Godann Boden oft nabezu feinen B. Aufstellung des Megtisches über B in der Weise. bak b lotrecht über B und das Kernrohr der an ba gelegten Rippregel genau auf A gerichtet ift (Drientierung und Zentrierung der Blatte). Darauf Horizontalstellung der Tijdpplatte, Bijur nach C und Ziehen des Rayons bc2. Alsdann ift durch ben Durchichnitt der Bleilinien die Lage des Bildpunttes c und somit des Bilddreieds abe bestimmt. Es ift einleuchtend, daß außer dem Bunfte C beliebig viele Terrainpuntte (D, E) von der Grund= linie AB burch B. festgelegt werben fonnen. Die Aufnahmemethode wird vorzugsweise bei topographischen Aufnahmen angewendet. Die trigonometrischen Nethuntte der Landesvermessung, welche auf der Mektischplatte verzeichnet sind, werden gur Bilbung von Grundlinien benutt, beren Längenmessung nicht mehr ausgeführt zu werden braucht.

Porwartseinschneiden, f. Bermeffung.

Vorwert ift der disfontierte Jettwert (f. d.) eines nach n Jahren eingehenden Geldwertes K, folglich $= rac{\kappa}{1, \mathrm{op^n}}$ im Gegensaße zum Nachwerte, welcher burch Prolongierung eines jest fälligen Bertes auf den Zeitpunkt nach n Jahren erhalten $mirb = K \cdot 1.0pn$.

Vorwuchs. Unter B. verstehen wir jene Solapflanzen, welche fich in einem Bestand noch vor beabsichtigter Verjüngung auf natürlichem Wege einstellen und der herrschenden oder (im gemischten Behören sie einer anderen Holzart an (Fichten, Buchen, Tannen unter Eichen, Föhren), durch seitlichen | B.es der Schattenhölzer, der Tanne, Fichte, Buche. Unflug oder Samenverschleppung entstanden, fo gebraucht man richtiger die Bezeichnung "Unterwuchs".

Dochwaldes sehen wir im jüngeren Alter derselben ähigen Samens; aber auch nach eingetretener Mannbarfeit fehlt berfelbe bort, wo die Bestände n vollem Schluß stehen und infolge des Lichtentjuges die erscheinenden Keimlinge rasch wieder zu Brunde gehen. Tritt aber durch Naturereignisse infolge höheren Allters allmählich entweder irtliche oder über den ganzen Bestand sich berreitende Lichtstellung ein, so sehen wir die aus bem abfallenden Samen entstehenden Keimlinge fuß fassen, sich einzeln oder horstweise mehr oder ninder fräftig entwickeln - es entsteht der B.

Neben dem Grad der Lichtung sind es vor allem Standort und Holzart, die beffen Auftreten und Entwickelung bedingen und bezw. begunftigen; je jeffer und frischer der Boden, je schattenertragender Die Holzart, um fo reichlicher wird B. erscheinen, im fo leichter fich erhalten und entwickeln. Co ehen wir insbesondere in den Beständen unserer Schattenhölzer auf gutem Boden jede entstehende Bude raich mit B. bedeckt, jehen denjelben jelbst inter ber Einwirfung geringen Seitenlichtes enttehen und sich erhalten: so bei Tanne, Fichte, Buche, vährend auf trodnerem Boden und bei lichtbedürftigen Holzarten der B. in viel geringerer Menge geht. So zeigen ältere, sich lichtende Eichen- und einzeltes oder horstweises Vorfommen, und einzelne

Föhrenbestände nur geringen, lettere auf armem

Was nun die wirtschaftliche Bedeutung bes B.es betrifft, jo ift hier zu unterscheiden jene für den alten Beftand und jene für deffen Berjungung, für den neu zu gründenden jungen Beftand.

Für den alten Bestand wird sich B. stets vorteil= haft erweisen, indem er, die Funktion von Boden-ichugholz übernehmend, den Boden gegen Berunfrautung und Vermagerung ichütt, austrochnende Winde abhält; so dient namentlich der am Bestands= rand unter Ginfluß des Seitenlichtes entstehende 2. als wohltätiger Waldmantel. Daß dieje Erhaltung ber Bodenfrische auch dem nachfolgenden jungen Bestand wesentlich zu gute kommen muß, liegt auf der Sand.

Inwieweit nun der lettere felbst aber aus dem B. hervorgehen fann, das hängt von Solz= und Betriebsart, wie von dem Buftand des Bles selbst, seinem Alter, Wachstum, geschlossenen oder vereinzelten Auftreten ab.

Bon der Holzart: Bei Lichthölzern — ins-besondere also bei der Föhre — hat derselbe eine geringe Bedeutung, da hier nur B. auf größeren Lücken oder bei starker Bestandesverlichtung und frischerem Boden noch jenen Grad der Entwicklung und Lebensfähigkeit zu haben pflegt, der ihn gur Beibehaltung tauglich macht, obwohl sich nicht in Abrede stellen läßt, daß man wohl vielfach mit der Beseitigung solden B.es zu weit gegangen ift, wie dies aus der erfolgreichen Berwendung von Föhren= Vorwüchsen zu Pflanzkulturen hervorgeht. Bestand) doch mitherrichenden Holzart angehören. größer ift bagegen die Bedeutung des reichlicher erscheinenden und sich lange wuchsträftig erhaltenden

Von der Betriebsart: Für den Kahlichlagbetrieb, wie er für die Föhre Regel, für die Fichte In den gleichaltrigen Beständen des schlagweisen wenigstens an jehr vielen Orten im Gebrauch, hat der B. geringe Bedeutung, indem einerseits ber einen V. erscheinen, wegen des hier fehlenden feim- unvermittelte Übergang von stärkerer Beschattung gu vollem Licht bem B. meist verderblich wird, insbesondere bei der Fichte, so daß nur B.horste auf größeren Lüden sich zum Einwachsen zu eignen pflegen, anderjeits der maffenhafte gleichzeitige Solzaufall, dessen Aufarbeitung und Abfuhr der Ruin des B.es zu sein pflegen. Für die allmähliche natürliche Berjüngung, den Femelschlagbetrieb, ift dagegen der B. von großer Bedeutung, und nament= lich jene neuere waldbauliche Richtung, welche in mehr ungleichaltrigen Bestandesformen ihr Jbeal erblickt, muß dem B. solche beilegen, ihre Wirtichaftsmaßregeln mit auf beffen Benutung gründen.

Bon dem Buftand des Bles: Man unterscheidet, wenn es sich um die Frage der Verjüngung handelt, den tauglichen von dem untauglichen und sofort oder allmählich zu beseitigenden B.; geringe oder gang fehlende Söhentriebe, ichwache Anofpen, fümmerliche, gelbliche und dunne Belaubung oder Benadelung, bei Fichte und Tanne schirmsörmige Ausbreitung der oberen und Absterben der unteren Afte, Bemoosung des im Verhältnis zur Sohe fehr starten Stämmchens — bas sind die mehr oder minder deutlichen Kennzeichen unbrauchbaren 2.es. Von wesentlicher Bedeutung für die Beiricheint, viel rascher wieder verkümmert und ver- behaltung tanglicher Borwüchse ist deren ver-

Borwüchse werben fast immer, wenn schon etwas und tauglichen Pflanzen mechanischen Schut bei itarfer entwickelt, zwedmäßig entfernt; benn einerseits fann man wohl B.horsten durch Lichtung zu Silfe fommen, nicht aber einzelnen Individuen, und anderseits werden zwar solche vereinzelte Vorwüchse, wenn durch Lichtung begünstigt, raich heranwachjen, vielfach aber minder gunftige Stammbilbung, stärkere und nur langfam fich abstoßende Beastung zeigen und zu jenen dominierenden Stämmen werden, deren Beseitigung Borggreve vor allem durch feine "Plenterdurchforstung" anstrebt, die auch drückend und verdämmend auf ihre Umgebung wirfen.

Bezüglich der Behandlung des Bles würden sich

folgende Regeln aufstellen laffen:

1. Bis zu beginnender Verjungung ift jeglicher 2. als eine willkommene Erscheinung zu betrachten und im Intereffe des Bodenichutes forgfältig (bei

Durchforstungen!) zu erhalten.

2. Horstweise auftretender tauglicher B. ift bei jeder Verjüngungsweise tunlichst beizubehalten, ihm bei natürlicher (Schirmschlag) Verjungung ichon bei den Vorbereitungshieben die nötige Gilfe durch Lichtung ju geben und derfelbe allmählich in ben freien Stand überzuführen. Seine teilweise Beseitigung fann notwendig werden, wenn berfelbe von einer herrschenden Holzart (Tanne!) im Übermaß erscheinend, die andere etwa wertvollere (Fichte) zu verdrängen droht. Einzel=B. wird nur ausnahmsweise Berüchsichtigung verdienen.

3. Untauglicher B. ift bei den Borbereitungshieben zu beseitigen durch Ausreißen (Fichte) ichwächerer, Aushauen ftarferer Pflanzen, Laubholz jelbst durch Ausgraben, um der Stockausichläge willen; doch sei man auch hier nicht zu rasch, ba jolch älterer B. bisweilen als eine Art Schutbestand

Fällung und Ausbringung zu geben vermag. nachträgliche Bejeitigung barf bann allerdings nicht verfäumt werden.

Endlich mare noch zu ermähnen, daß junger 3. oft gang taugliches Pflanzmaterial liefert, doch bari man nur Pflanzen von größeren Luden ins Freie verwenden (Ausnahme: Fohre), fonft fie aus dem Schatten wieder nur unter Schutbeftand bringen, fie zu Unterpflanzungen (Buchen unter Gichen, Begründung von Tannenhorften in Buchenbeständen verwenden. - Kleine 1-3 jahr. Pflanzen werden wohl auch in Pflanzbeete eingeschult (Tanne, Buche). - Lit.: Gaper, Waldbau; dann die beiden Arbeiten von Trübswetter (Thar. Jahrb. 1885) und Hartwig Forftw. Zentralblatt 1882) über die Preisfrage der Universität Munchen: Bedeutung des B.es für Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände.

Vorwurf, für bas Raubwild auf die Rirrungen

gelegter Radaver.

Bulkanische Gesteine ober Eruptivgesteine find die zur geologischen Gestaltung gelangten Teile flüssigen Erdinnern (Magma). Rach ihrer Erscheinungsform teilt man fie ein in Tiefengesteine, Ganggesteine und Ergußgesteine. Nach ihren Mineralbestandteilen unterscheidet man bei den Tiefengesteinen Granite, Spenite, Diorite, Gabbro u. a., bei den Ganggesteinen porphyrische, aplitische, pegmatitische und lamprophyrische Formen. den Erguggesteinen wird außer der stofflichen Natur noch das geologische Alter (vortertiäre oder paläovulfanische, tertiäre und nachtertiäre ober neo-vulfanische Formen) berücksichtigt. Man untericheidet Porphyre, Trachyte, Phonolithe, Undesite, Melaphyre, Diabaje und Bajalte, Lava, vulkanische benutt werden fann, unterihm befindlichen ichwächeren Glafer, vulfanische Tuffe und Schutt.

w.

aus der Familie der Inpressengewächse (i. d.), ausge- Willd. (J. sibirica Burgsd.), von manchen nur gapfen", der entsteht, indem die nur einen oder durch Ubergangsformen (Baftarde?) verbunden, ein und miteinander verwachsen. Die Samenreife ift zweijährig, die Samen selbst sind hartschalig, mit harzbeulen versehen, die Blätter bilden zweis oder Zweige sind niemals dorsiventral. Die Gattung zerfällt in zwei Untergattungen:

A. Echte W. (Abteilung Oxycedrus). Blätter in breigliederigen Quirlen, icharf vom Triebe ab- vorherrichend in zweigliederigen Quirlen, am Grunde geseht; Blüten stets zweihäusig; Beerenzapsen aus nicht vom Triebe abgegliedert, sondern an diesem Drei Fruchtschuppen gebildet und dies durch drei an lang herablaufend, oft nur schuppenformig, angeseinem Scheitel zusammenstoßende Furchen ver- druckt, mit taum vorstehender Spite, doch nicht ratend. Hierher gehoren: ber gemeine 28., J. felten am gleichen Individium auch nadelformig communis L., Strauch ober Baum mit abstehenden und abstehend: Gemeiner Sadebaum, J. Sabina oder steif aufrechten Aften, stechend spigen, geraden L., niedriger Strauch mit dicht und anliegend be-Nabeln und schwarzblau bereiften Beerenzapfen, afteten Zweigen und an gekrümmten Stielen nicen-Durch gang Europa verbreitet, in ben Alfpen bis den, ichwarzen, bereiften Beerengapfen, wegen bes

Bacholder, Juniperus (bot.), Nadelholzgattung | 1500 m austeigend; ber Zwerg=B., J. nana zeichnet durch die beerenartige Frucht, den "Beeren= als Abart des vorigen betrachtet und mit diesem 2-3 Quirle bildenden Fruchtblätter fleischig werden niederliegender Strauch des Nordens und der höheren Gebirge, namentlich der Alpen, mit meift dicht aneinander gedrängten Quirlen aufwärts gefrummter, Harzbeulen versehen, die Blätter bilden zweis ober oft kahnförmiger und weniger stechender Nadeln; dreigliederige Quirle und zeigen, wenn abstehend, der Zeders B., J. Oxycedrus L., und der großs oberseits einen oder zwei weiße Längkstreisen, die früchtige B., J. macrocarpa Sibth., beide mit roten, bereiften Beerengapien, Sträucher oder fleine Bäume der Mittelmeerlander.

B. Cabebaume (Abteilung Sabina). Blätter

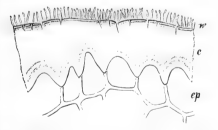
Gehaltes ber Rabeln und Früchte an bem giftigen | begleitete Lolumenbermehrung aus inneren Uriachen. Sabinaöl unangenehm duftend; in den Alpen und in Gubeuropa einheimisch, in Bauerngarten häufig angepflangt. Birginischer B., J. virginiana L., Baum mit loder und abstehend beafteten Zweigen und aufrechten, dunkelblauen, bereiften Beerengapfen, in Nordamerifa einheimisch, bei uns in mehreren Formen als Riergehölz kultiviert: das weiche, leichte, aromatisch duftende, im Kern schön rote Holz ("Rotes Bedernholg", "Bleistiftholg") dient hauptsächlich zur Fassung ber Bleistifte. Phönizischer Sabebaum, J. phoenicea L., und andere Arten in den Mittelmeerlandern.

Von parasitischen Vilzen der Warten sind hier zu nennen: an den Radeln Lophodermium juniperinum, an Nadeln und Zweigen Herpotrichia nigra, Gymnosporángium juniperinum, an Bweigen Gymnosporángium juniperinum und andere Gymnosporángium-Arten (j. b.), an den Wurzeln Agáricus mélleus und Polýporus annosus.

25acholder, virginischer, Juniperus virginiana (waldb.). Diefer im Often der Bereinigten Staaten Nordamerikas fehr verbreitete Baum erreicht dort eine Sohe bis zu 30 m und zeigt auch in Deutschland auf befferem Boden und in nicht zu rauher Lage gutes Gedeihen. Das gelbbraune, im Rern rote, ftart riechende Solz ift bei uns namentlich für Serftellung guter Bleiftifte fehr geschätzt und hoch bezahlt, weshalb Anbauversuche mit dieser Holzart angestellt wurden, bie jedoch nur mäßige Resultate ergeben haben. Die in den ersten Sahren sich langsam entwickelnden Pflanzen bedürfen Schutz gegen Froft und Unfrautwuchs und find durch Berbeißen und Fegen im späteren Alter fehr gefährdet; die Rultur erfolgt mit verschulten Sjährigen Pflanzen am beften in einigem Seitenschutz. Zu bemerken wäre, daß der | Sauerstoff. S. auch Atmung und Wärme. Samen überliegt.

2Sacholderroft, j. Gymnosporángium.

Dberhaut vieler Pflanzen eingelagert, sondern fommt auch häufig als förniger, platten= oder stäbchenförmiger Überzug (Fig. 796) auf der Außen-



, 796. Wachsichicht (w) auf der Oberhaut eines Zweiges gestreiften Uhrns (Acer pennsylvänicum L.). c Antistus; ep Epidermis (600 mal vergr.). (Nach de Barn.)

fläche der Epidermis vor; es erscheint für das bloße Auge meift als ein bläulich-weißer Reif, fo g. B. auf den Früchten der Pflaumen, des Bacholders, auf der Rinde gewiffer Beibenarten (3. B. der Reif- und findet fich namentlich gern auf Getreibefelbern, und ber fpigblätterigen Beibe), in Form weißer Rlee- und Erbsenschlägen. Gie ift Commervogel, ber Längsstreifen auf der Rinde des gestreiften Uhorns.

ift eine bleibenbe, von Organisationsvorgangen holten, an stillen Abenden weit tonenden Schlag

Jeder wachsende Pflanzenteil zeigt nur eine be-stimmte Zone im W. begriffen, welche nach der einen Geite in das bereits ausgewachsene Gewebe, nach der anderen in das Teilungsgewebe des Begetationsicheitels allmählich übergeht. Da die aus letterem hervorgehenden Zellen anfangs langjam, dann raicher wachien und nach einem Maximum der B.sleistung in dieser allmählich nachlaffen und dies bei allen auf einem Querschnitt liegenden Bellen in gleicher Beise geschieht, jo zeigt auch der ganze wachsende Pflanzenteil eine durch größte Energie des W.s ausgezeichnete Zone. Das Längen=28. vieler Stengel und Burgeln ift ein unbegrenztes, wenn auch periodisch unterbrochenes. weil an der Spite immer noch Teilungsgewebe erhalten bleibt; die Blätter hingegen erreichen meist raich den völlig ausgewachsenen Buftand; während der Entfaltung derfelben fieht man deutlich, daß ihre wachsende Zone sich bei manchen Bflanzen (3. B. der Riefer) am Grunde, bei anderen (3. B. der Eiche) an der Spite befindet. Während des B.3 reagieren die Pflanzenteile allgemein auf die richtenden Ginfluffe von Schwerkraft und Licht (f. Reizbarfeit, Geo= und Heliotropismus).

Die Volumenzunahme beim 28. erfolgt wesentlich durch Aufnahme von Wasser in die mit Zellsati erfüllten Innenräume der Zellen (s. Zelle), wobei der Umsang der letzteren sich bedeutend (auf das Hundert= und Mehrsache des ursprünglichen Betrages) vermehrt. Damit W., wenn die inneren, in der Pflanze felbst liegenden Urfachen für dasjelbe gegeben sind, auch wirklich stattfinde, muffen die äußeren W.sbedingungen vorhanden fein, vor allem eine entsprechende Temperatur und atembarer

Wachtel, Coturnix coturnix L. (3001.). kleinsten Hühnervögel, kenntlich am kurzen, an der Bads findet fid, nicht bloß den Zellwänden der Stirn erhöhten Schnabel, der verlängerten Spige des wenig gewölbten Flügels (1. oder 1.—3. Schwinge viel länger als die übrigen) und dem 12 federigen, sehr kurzen, hängenden, von den Decksedern völlig überragten Schwanz. Biologisch unterscheiden sie sich von den Rebhühnern durch die teilweise doppelte Maufer, die nicht feste Baarung und den Bug. Unsere einheimische Art wechselt sehr in der Größe (16-19 cm); die Oberseite ist braun mit hell= gelblichen Schaftstrichen und hellbräunlichen Querbändern gezeichnet, über der Scheitelmitte und dem Auge ein rostgelber Längsstreif; Unterfeite hellrostweißlich mit namentlich an den Weichenfedern stärkeren dunklen Schaftflecken. Alle 12 Schwanzfebern roftgelb mit ichwarzen, ben Rand nicht erreichenben Querbinben und weißen Schäften. Beim Männchen Kehle schwarz, roftfarbig ober schwach lehmgelb mit doppelter braungetüpfelter Bei jungen Mannchen vom felben Einfassung. Sahr heben diese Rehlbander sich oft nur wenig ab, beim Beibchen find fie faum angedeutet. Die B. meidet den Bald, unfruchtbare und feuchte Flächen (Wiesen, Moore), liebt offene, angebaute Ebenen von Ende April bis Mitte Mai bei uns eintrifft. Bachstum ber Pflanze oder eines Pflanzenteiles Das Männchen fündigt sich durch seinen oft wieder-

(Bedwerwed ober Patta Baf) an. Erft nach längerer, Aufgang ber Feldjagd (16. Aug. bis 15. Sept.), Beit bernhigen sich die beweglichen Sahne, leben aber auch dann, wo sie sich häusiger sinden, nicht streng einweibig; sest zusammenhaltende Paare sindet man nicht, und um die Brut bekümmern sich nur die Weibchen. Auch später halt die Familie nur loder zusammen, auf der Suche z. B. stehen ihre Glieder nicht zusammen auf, und ein Zusammenloden der versprengten erfolgt nicht. In ihrem nie weiten und hohen Flug unterscheiden fich Die 28.n, abgesehen von ihrer geringeren Stärfe, durch die weit fpigeren Flügel von den Rebhühnern. Im September giehen sie gen Guden. Beim Überfliegen des Mittelmeeres fallen sie oft auf einzelnen Inseln oder Schiffen in ungeheuren Mengen ermattet ein; zahllose finden ihren Tod in den Wellen oder in den Garnen der Vogelsteller. Ihre Nahrung besteht außer Infetten und Gewürm, wovon namentlich die Jungen leben, in Körnern und Sämereien. Grünes nehmen sie weniger. Brutzeit Ende Mai bis Juli, die Brutdauer beträgt gegen 3 Wochen. Ihre startschaligen, stumpf-birnförmigen Gier tragen auf lebhaft braungelbem Grund größere und fleinere tiefbraune Fleden. Trot ihrer großen Bahl (10 bis 16) vermehren die Win sich schwach. Regengüsse, Sense, allerlei Raubzeug, auch Spitzmäuse vernichten einen großen Teil der Brut. Bon den dann oft erfolgenden zweiten, weniger zahlreichen Bruten stammen wohl die einzelnen Individuen. welche fich in unferen Gegenden bis in den Spatherbst umhertreiben.

Bei ihrem immer feltneren Wachtel (jagbl.). Bortommen und ihrem geringen Körperumfang ift die 28. nicht Wegenstand eines besonderen Jagdbetriebes. Sie wird fast nur bei Belegenheit der ihre Witterung gern aufnimmt und gewöhnlich vor ihr steht, wie vor Rebhühnern. Gie hält den Sund gut aus und streicht auch, wenn sie aufgetan ift, nicht sehr weit, und zwar mit ziemlich schnellem, geradem, niedrigem Fluge; wenn man eine ihrer Aleinheit entsprechende feine Schrotforte geladen hat, Nr. 8 oder 9, so ist sie auch nicht schwer zu treisen. Übrigens läuft sie in dichtem Getreide viel hin und her und ist deshalb für den Hund nicht immer leicht auszumachen. Wo man eine Wo man eine W. findet, fann darauf gerechnet werden, andere desselben Geleges in der Nähe zu finden, indem fie gewöhnlich nicht zusammen aufstehen.

Der Fang der W. wird nur von Logelstellern zum Zwecke der Verwertung der Hähne als Stubenvögel betrieben und ift bei uns durch die Schongesetze auf wenige Wochen beschränkt.

Das Wildbret wird wie das der Rebhühner behandelt, dem es an Zartheit vorangeht; zudem find die B.n im Berbfte fehr fett.

Wachtel (gesethl.). Die W. wird allgemein als jagdbarer Bogel betrachtet und ist als solcher in den Schongesetzen einer Anzahl deutscher Staaten ausdrücklich mit einer Schonzeit bedacht. Diese erstreckt sich in Breugen, Braunschweig, Unhalt, Lippe-Schaumburg, Hamburg, Lübeck, Heffen, Weimar, Meiningen, Altenburg, Koburg, Gotha, Lippe=1 Detmold, Reng ä. L. und Reng j. L. vom 1. Febr.

in Württemberg vom 1. März bis 23. Aug., in Baden vom 1. Febr. bis 23. Aug., in Oldenburg vom 1. Jan. bis 31. Aug., in Schwarzburg-Rudolftadt vom 1. Dez. bis 31. Aug.

Die übrigen Jagdgesetzgebungen benennen die 28. nicht ausdrücklich, doch ift anzunehmen, daß sie bort zu dem übrigen Federwild, dem zur niederen Jagd gehörigen Wild gerechnet wird und deffen Schonzeit genießt.

25achtelgarn ift ein niederes, dreifaches Spiegelgarn gum Fangen von Wachteln, f. Nete.

Wachtelkonig (3001.), j. Rallen.

Wachtelkonig, Schnarrwachtel (jagbl.). Dbgleich der 23. gleich anderen Sumpfvögeln gelegent= lich bei der Suche nach Sumpfichnepfen erlegt wird, auch bei der Rebhühnersuche auf Wiesen und niedrigen Feldern vortommt und bei feinem guten Mushalten und feinem langfamen geraben Fluge jeine Erlegung nichts besonderes bietet, so ift doch Die Schwierigfeit bemerkenswert, ihn gum Auffteben zu veranlaffen, wenn er bereits einmal gefehlt wurde. Er macht bann schnell fo viele Widergange im hohen dichten Grafe, daß felbft erfahrene und ruhige Vorstehhunde ihn leicht überschießen und oft gang verwirrt werden. Führt man in solchem Falle einen noch nicht firmen Sund, so tut man beffer, die fernere Verfolgung des 28.3 aufzugeben.

Wadel. Diefer früher gebräuchliche, jest nur noch selten gehörte Ausdruck bezeichnet die übliche Fällungszeit. G. L. Hartig (Konversationslegikon 1834) schreibt darüber: "Die Monate Dezember, Januar und Februar werden die Sartmonate genannt, wahrscheinlich weil es gewöhnlich in den-Rebhühnersuche bor bem Vorstehhunde erlegt, ber jelben hart friert. Man wählt die Sartmonate überall zur Fällung des Holzes, weil das alsdann gehauene Holz die meiste Sittraft hat und auch am dauerhaftesten gum Berbauen ift. Die Alten nannten daher diese 3 Monate die rechte Wadelzeit ober ben B., und diese Benennung ift jest noch gebräuchlich."

> Waffen, Bezeichnung 1. der Hauer des Reilers, j. Gewehr, 2. der Krallen der Raubvögel (auch Getvaff).

25affengebrauch. Im Falle der Notwehr (f. d.), bei tätlichem Angriff oder Bedrohung, ift der Forstund Jagdichutbedienstete allenthalben zum Gebrauch ieiner Waffen — Schußwaffe oder Hirschfänger berechtigt; in Preugen besteht hierüber ein Gefet vom Sahr 1837, beffen wichtigfte Bestimmungen hier um deswillen naher angegeben fein mogen, als dieselben fattisch, wenn auch nicht gesetlich vorgeschrieben, auch für die anderen Länder Geltung haben dürften.

Berechtigt zum W. find die fgl. Forft- und Jagdbeamten, sowie die im Kommunal- oder Privatdienst stehenden, wenn sie auf Lebenszeit angestellt find oder die Rechte der auf Lebenszeit Angestellten haben (diese Rechte find den auf Forstverjorgung dienenden Jägern verliehen), und nach gesetlicher Borschrift auf das Forstdiebstahlgesetz vereidigt find, in jenen Källen, in welchen ein Angriff auf ihre Person erfolgt oder fie bedroht; ferner, wenn eine bis 31. Aug., in Bahern vom 2. Febr. bis zum bei einem Forst- oder Jagdfrevel auf der Tat be-

troffene ober als eines solchen verdächtig im Forst- die scheinbare Horizontallinie (s), welche durch ober Jagdrevier aufgefundene Person sich der Unhaltung, Pfändung ober Abführung tätlich ober burch gefährliche Drohung widersetzt. Sierbei darf aber der Gebrauch der Waffen nicht weiter ausgebehnt werden, als zur Abwehr des Angriffs not-wendig ift, und darf insbesondere von der Schuß-waffe nur dann Gebrauch gemacht werden, wenn ber Angriff mit Waffen, Arten, Anütteln oder von einer die Bahl der anwesenden Forst= und Jagd= bediensteten übertreffenden Mehrheit erfolgt oder angedroht wird. Der Androhung eines Angriffs wird die verweigerte Ablegung der Waffen oder deren Wiederaufnahme gleich geachtet. - Die betr. Beamten muffen in Uniform oder mit amtlichem Abzeichen versehen sein. — Der Beaute, welcher jemand durch seine Wassen verletzt hat, ist verspsichtet, demselben tunlichst Beistand zu leisten, soweit es ohne Gesahr für die eigene Person ges ichehen kann, und für ärztliche Silfe und Berbringung nach dem nächsten Ort zu sorgen. Bon der Berlezung einer Person ist sowohl dem Gericht, wie dem nächstworgesetzten Forstbeamten Anzeige zu erstatten, welche den Tatbestand sestzustellen und die weitere gerichtliche Untersuchung - sowohl gegen den Verletten, wie gegen den Forst- ober Ragdbeamten, welcher feine Befugnis zum W. überschritten hat — einzuleiten haben.

Ein Erlaß des Ministeriums vom 14. Juli 1902 bestimmt, daß in der Regel die Waffen nicht gegen fliehende Frevler zu gebrauchen find. Legt indessen ein auf der Flucht befindlicher Frevler auf erfolgte Aufforderung die Schugwaffe nicht sofort ab, oder nimmt er dieselbe wieder auf, und ift außerdem nach den besonderen Umständen des einzelnen Falles in dem Richtablegen oder Wieder= aufnehmen der Schußwaffe eine gegenwärtige drohende Gefahr für Leib oder Leben des Forstober Jagdbeamten zu erbliden, fo ift letterer auch gegen den Fliehenden gum Gebrauch feiner Waffen berechtigt. — Lebensgefährliche Berwundungen find tunlichst zu vermeiden und deshalb beim Gebrauch ber Schuswaffen der Schuß möglichst nach den Beinen, beim Gebrauch des Birichfängers der Bieb nach den Urmen des Gegners zu richten.

Wagener, Guftav, Forftrat, befannt burch feine ichriftstellerische Tätigkeit auf dem Gebiete Des Waldbaues, der Forsteinrichtung und der Waldwertberechnung. Uber deffen Weiserverfahren f. Ertragstafeln.

25agner, Frang, geb. 21. Jan. 1821 in St. Trudpert bei Freiburg, gest. 16. Juni 1883 als Ober= forstrat in Rarlsrube; war Mitbegründer der badischen Femel- und Femelschlagwirtschaft.

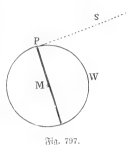
Wagner, Rarl, war Professor der Forstwissen= ichaft in Schenniß (Ungarn), später Oberforstrat und Chef ber Forstsettion im Finanzministerium in Budapest, starb 1879 daselbst; erfand eine Kluppe mit zwei beweglichen Urmen (f. Kluppe).

Kreislinie (W) zu verstehen, welche durch den lands und seiner unmittelbaren Nachbarlander Schnitt der durch den Puntt P gelegten lotrechten vor Angen. Ebene mit der Erdoberfläche entstanden ift. Die Tangente an dem Kreise in diesem Bunkte ist B. oder nur einen bestimmten Teil desselben

die Meginftrumente bei geodätischen Arbeiten figiert wird. Dieselbe erhebt fich über der w.n g. und zwar annähernd um $\frac{e^2}{2 \, r}$ (e Entfernung der Buntte, r = Radius der Erde). Infolge der Refraktion reduziert sich jedoch diese Erhebung um ca. 1/7, so daß der

sichtigung der Erd= frümmung und Strahlenbrechung bei Entfernungen der Terrainvunkte von 400 m ca. 0,011 m, bei 600 m Länge 0,024 m, bei 800 m 0,044 m, bei 1000 m 0.068 m. bei 5000 m 1,702 m be=

Fehler der Nichtberück-



QSahrnehmen, f. v. w. Bernehmen.

Wahr zu! f. Jägerschreie.

25ald. Eine größere, mit wildwachsenden Sol3= arten bestockte und den Zwecken der Holzproduktion gewidmete Fläche nennen wir W., hierbei unwill= fürlich ein nicht zu geringes Alter des Holzes voraussegend. Eine fleine mit 28.baumen bestockte Fläche fann man ebensowenig einen W. nennen, wie eine der Annehmlichkeit dienende Parkanlage oder einen 1= und 2 jährigen Beidenheger; felbst

für 6—10 jährige Buschhölzer gebraucht man selten die Bezeichnung W. — Im Hochgebirge treten allerdings die Schutzwecke des West noch vor jene der Holzproduftion, doch bleibt lettere mehr oder weniger Mitzweck.

Isaldabschwendung (Devastation) ift nach Art. 41 des banrischen Forstgesetzes jede den Wald ganz oder auf einen Teil seiner Fläche verwüftende, sein Fortbestehen unmittelbar gefährdende Handlung. Durch genannten Artifel ist den Privatwaldbesigern die 28. unterfagt.

Waldban, die Lehre von der zweckmäßigsten Art und Weise der Begründung und Pflege der Holzbestände; hierfür wird wohl auch die Bezeichnung "Holzzucht" (Pfeil, Borggreve) oder "Forstprodukten-

zucht" (Hener) gebraucht. Der W. ist jedenfalls die wichtigste und für alle übrigen forftlichen Fächer grundlegende Disziplin, die um deswillen auch stets den Beginn des eigent= lichen forstlichen Unterrichtes zu bilden pflegt. Seine Aufgabe ift, die durch Wissenschaft und Erfahrung begründeten Regeln festzustellen, welche bei Bewirtschaftung der Waldungen als Anhalt zu dienen haben, den Standorts- und Bestandesverhältnissen anzupassen sind. Die außerordentliche Berschiedenheit der letzteren, insbesondere auch bezüglich ber Holzarten in verschiedenen Alimaten, nötigt auch zu einer gewissen geographischen Be-Bahre Gorizontassinie. Unter w.r H. eines grenzung der W.lehren; unsere Lehrbücher über Bunktes P (Fig. 797) der Erdobersläche ist die W. haben ausschließlich die Verhältnisse Deutsch-

Die Bahl der Lehrbücher und Werke, welche den

cine jehr große; wir beschränken uns hier darauf, Beije, B. (1894).
Die bedeutendsten Werfe der neueren Zeit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung allein und in nollem Umfere der Reches Beit, welche Bakbeldbreibung alleine Fortbildung (1884); auguführen: Borggreve, Die Holzzucht (2. Aufl. 1891); Burchardt, Gaen und Pflanzen (6. Aufl. 1893); Wijchbach, Braftijche Forstwirtschaft (1879); Ganer, 28. (4. Aufl. 1898); Bener, 28. oder Forstproduftengucht (4. Aufl. 1893, bearbeitet von Beg); Ren, Bahl, welche in den ftatiftischen Tabellen der ber-

25aldbeidreibung, allgemeine, f. Generelle

Waldbefit. Die verschiedenen Waldbefiter find in den einzelnen Ländern im Laufe der historischen Entwicklung zu gang verschiedener Bedeutung gelangt. Daher rührt die bald größere, bald geringere Lehre vom 2B. (1885); Pfeil, Deutsche Solggucht ichiedenen Staaten ausgeschieden werden.

Deutiches Reich. Besitsftand 1900.

(Bierteljahrshefte gur Statiftit bes Deutschen Reichs, 1903, II.)

| Staaten und Landesteile: | Aronforsten ha | Staats= und Staats= anteilsforsten ha | Gemeinde- forften ha | Stiftungs= forsten ha | Genossen= schaftsforsten ha | Privatforsten ha |
|--|---|---|--|---|---|--|
| Bruhen Banern Sachjen Baden Baden Baden Besten Best | 72 421 1 699 64 6 482 8 263 66 486 7 643 7 643 7 104 11 239 3 394 19 632 16 749 4 841 16 500 6 483 14 082 | 2 558 469 835 437 173 860 187 516 96 058 4 921 99 419 44 239 41 077 25 745 80 386 44 059 6 218 34 723 23 823 140 19 550 26 755 14 1 126 2 930 1 059 152 359 | 1 103 646 307 554 23 100 178 195 255 806 86 950 22 665 14 225 4 888 7 226 1 626 24 323 762 7 364 1 177 3 428 4 624 9 203 1 206 1 026 1 3 657 5 113 196 406 | 97 972 46 481 10 028 14 527 18 945 676 11 919 1 571 218 560 253 780 914 366 704 250 468 199 272 685 4 125 545 9 2 514 | 236 429 20 015 645 7 355 2 015 2 226 — 1 285 — 19 17 877 9 194 503 3 564 83 2 862 849 790 — 498 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 4 201 197 1 255 367 176 843 206 340 186 708 78 750 95 094 31 718 14 745 34 418 9 331 25 399 16 237 10 165 12 375 3 282 15 839 5 848 6 520 12 968 411 14 000 603 48 606 88 553 |
| Deutsches Reich: | 257 302 | 4 459 883 | 2 258 090 | 211 015 | 306 214 | 6 503 365 |

Öfterreich. (Statistifches Sahrbuch bes Aderbauminifteriums für 1895.)

| Länder: | Länder: Reichsforste ha . | | Privat= waldungen ha | |
|---|---|---|---|--|
| Nieber=Öfterreich. Dber=Öfterreich. Galzburg. Lirof und Bor= artberg Geteiermart Kännten Krain Kunten Brain Buften Böfmen Böfmen Böfmen Böfmen Gefeien Echleien Echleien Eutowina | 29 902 \$0 998 124 140 114 288 \$4 011 27 986 12 326 13 437 5 744 7 238 — 288 654 228 915 | 42 670 3 525 8 797 564 448 27 197 2 827 41 124 81 616 227 733 184 665 51 174 7 654 97 789 57 665 | 608 923 323 235 87 317 429 840 962 729 426 058 388 859 135 726 149 166 1 315 422 558 819 166 456 1 567 625 161 287 | |
| Zumme: | 1 017 639 | 1 398 884 | 7 281 462 | |

Ungarn. (Ungar. ftatiftifches Jahrbuch, V, 1897.) Bon der gesamten Waldfläche betragen in:

| | | Ungarn % | Arvatien und Slavonien · °/0 | Bu= fammen °/0 |
|-----|--|-------------|------------------------------------|----------------------|
| | Staatswaldungen | 15,28 | 20,44 21,60 | 16,14 23,13 |
| " | Gemeindewaldungen Bälder firchlicher Korpo= | 23,43 | 21,00 | 25,15 |
| | rationen | 6,37 | 3,21 | 5,84 |
| 11 | öffentlichen Fondswälder | 1,08 | _ | 0,90 |
| ** | Brivatfondsmälder | 0,02 | | 0,02 |
| 11 | Fideikommismälder | 6,77 | - | 5,64 |
| 7.7 | Rompossessiorats= resp. Vermögenegemeinde= | | | |
| | wälder | 11,86 | 27,00 | 14,38 |
| 11 | Balder von Aftiengesell= | | | |
| | jchaften | 2,21 | | 1,84 |
| 11 | Privativaldungen | 32,98 | 27,75 | 32,11 |

Schweiz. (Statiftifches Jahrbuch ber Schweig, 1902.)

| Kantone: | Staats= walbungen ha | Gemeinde= und Korpo= rations= waldungen ha | Privat≈ waldungen ha |
|--|---|--|--|
| Rürich Bern Luzern Uri Schwhz Lbwalben Ridwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kidwalben Kellidabt Bajelliadt Bajelliadt Bajelliadt Bajelliadt Bajelliadt Chafffauien Appenzel Außerrhoden T. Manerrhoden K. Gallen Kraubünben Margau Thurgau Thurgau Teijin Baadt Ballis Reuenburg Kenf | 2 216 12 859 383 75 15 125 3 165 889 1 904 76 40 917 265 -3 068 1 397 8 759 1 892 | 19 849 78 273 5 509 9 700 14 317 11 275 5 300 9 827 3 766 15 294 21 759 11 100 8 093 1 308 1 157 24 118 11 0744 33 334 5 490 49 803 44 105 71 131 11 032 196 | 25 168 60 059 25 172 1 210 2 500 905 1 500 800 1 365 12 447 6 506 220 3 393 1 590 4 439 2 121 1 4 462 11 302 7 407 11 080 10 708 21 457 4 250 10 084 2 379 |
| Summe: | 38 045 | 566 715 | 242 524 |

Sonftige Staaten.

| | Staats= waldungen % | Gemeinde= und Korpo= rations= waldungen | Privat= walbungen % |
|------------|---------------------------|--|---------------------------|
| Frankreich | 10,7 | 22,7 | 66,6 |
| | 3,9 | 43,2 | 52,9 |
| | 60 | 10 | 30 |
| | 20 | — | 80 |
| | 12 | 3 | 85 |

Mus diesen Uberfichten geht hervor, daß in Deutschland, Osterreich-Ungarn und Frankreich der Privat-W. entschieden überwiegt, daß die Bemeinde= und Korporationswaldungen nur in der Schweiz an Ausbehnung den Privativald übertreffen, daß endlich die Staatswaldungen nur im Deutschen Reiche im Durchschnitt - in einzelnen fleineren Gebieten find die Staatswaldungen fogar vorherrschend - etwa ein Drittel aller Waldungen ausmachen. Der Charafter der mitteleuropäischen Waldwirtschaft ist baber — die Schweiz ausgenommen - berjenige ber Privatwirtschaft. Die Privatwalbungen verdienen daher von seiten der Statiftit mehr Aufmertfamteit, als ihnen gewöhnlich geschenkt wird. Insbesondere ift die Kenntnis der Größe des Besitzes von Wichtigfeit, weil von derfelben der Betrieb der Waldwirtschaft, die Unftellung von Technifern 2c. abhängt.

Über die verichiedenen Besitzesarten (Staats-, Gemeinde-, Privat- 20: Waldungen) s. die betr. Urt., vergl. auch Großbesitz und Aleinbesitz.

Baldbeftenerung. Bei der Besteuerung des Gefährdete Ortlichteiten. Schläge mit Erundeigentums geht man am besten von dem trockenem Bodenüberzug von Heide und Anger-Reinertrage desselben aus. Die landwirtschaftliche gräsern, mit durr gewordenem Grase sind in erster

Bodenbenutung gestattet jährliche Erträge, bei derselben wird daher der durchschnittliche jährliche Bodenertrag, die Bodenrente, besteuert. der Forstwirtichaft sind auf ein und derselben Bodenfläche feine jährlichen Nutungen möglich, hier ist der Boden mit dem stockenden Holzkapital verbunden. Burde man im forftlichen Betriebe - nur den Boden besteuern, so bliebe das Holzkapital steuerfrei, was sich nicht rechtsertigen ließe. Es wird daher in der Forstwirtschaft nicht der Boden-reinertrag, sondern der Waldreinertrag zur Steuer | gezogen. Dabei werden für die forstlichen Betriebsarten, getrennt nad ben wichtigften Solgarten, durch Sachverständige (Landesschätzer, Lotalschätzer) eine genügende Angahl Steuerflassen (Reinertragsflassen) ausgeschieden und in jeder derselben der Reinertrag auf Grund einer vorliegenden Inftruttion berechnet. Die Steuer besteht dann in einem gemiffen Prozentsat des Waldreinertrages, ber durch die Regierung und Landstände festgestellt wird (3-6 und mehr Prozent). Bare 3. B. der steuerbare Waldreinertrag irgend einer Steuerklasse pro ha 25,30 M, und dieser würde mit 3% besteuert, so wäre die jährlich pro ha zu entrichtende Steuer 25,3 × 0,03 = 76 3.

Weniger einfach gestaltet sich die 28. bei ausfetendem Betrieb, weil hier Saubarkeitsertrage nur nach Ablauf jeder Umtriebszeit erfolgen. Wollte man daher eine frisch angelegte junge Kultur. welche erft nach langen Sahren einen Ertrag abwirft, ichon jest mit dem vollen Waldreinertrage besteuern, jo wäre das ungerecht. Wenn sich für diesen Fall nun auch ein theoretisch richtiges Besteuerungs= instem ausarbeiten ließe, so würde dasselbe doch auf Schwierigkeiten in der Durchführung stoßen, weil die jeweilige Bestockung in den verschiedenen Bestandesaltern eine zu verschiedene ist. K. Baurs Vorschlag, ein für allemal nur ein Holzkapital von der Größe in Nechnung zu ziehen, wie es der halben Umtriebszeit entspricht, ist bisher nicht zur Anwendung gelangt. — Lit.: Baur, Waldswertberechnung; Schönberg, Handbuch der polit.

2Saldbrand. Urten: Waldbrande treten auf als Boden (Lauf=) feuer, Gipfel (Aronen=) feuer, Stamm= feuer, Erdfeuer (f. d.). Entstehung: Waldbrande entstehen in den meisten Fällen durch Unvorsichtig= feit und Fahrläffigfeit in und am Bald befindlicher Menschen; durch Angunden von Fener an gefährlichen Plat, Berlassen desselben ohne ge-nügendes Ablöschen, Wegwerfen von Zigarren-kummeln und Streichhölzchen, Gebrauch offener Facteln. Auch Mangel an Vorsicht bei manchen forstlichen Arbeiten, wie Brennen von Rasenasche, Berbrennen von Rinde zur Insettenvertilgung, Uberlandbrennen beim Sachwaldbetrieb. Röhlereibetrieb. Moorbrennen fann Beranlaffung ju Balbbranden geben, ebenso ber Flug von Lokomotivfunten. Seltener ift es der Blitichlag, der Beranlaffung zunächst zu Stammfeuer gibt; nicht allzuselten bagegen sind leider jene Fälle, in welchen Waldbrande auf absichtliche Brandstiftung aus Mutwillen, Bosheit, Rachfucht zurückzuführen find.

ferner Radelhölzer in höherem Grad als Laubholzer. Am häufigsten und verheerendsten treten : Waldbrande in großen zusammenhängenden Föhrenwaldungen, in den Riefernheiden auf. Die Nähe großer Städte, die an Sonn- und Feiertagen eine Menge Menschen in den Wald senden, durch den Wald ziehende Gisenbahnen, Beschäftigung vieler Leute im Wald (Kulturzeit, Beerensammeln) erhöhen die Gefahr für letteren.

Sahreszeit. Die meiften Waldbrande treten im Frühjahre ein - ber zu dieser Zeit trockene Bodenüberzug, die vielen im Bald beschäftigten Menschen erklären dies; im Sommer nimmt die Gefahr ab, im Berbst allmählich gang erlöschend. (Rach einer statistischen Ubersicht fanden innerhalb 18 Jahren in Bayerns Staatswalbungen statt: 1156 Waldbrände im März bis Mai, 468 im Juni bis Aug., 88 im Sept. bis Nov., 48 im Dez. bis Febr.) Anhaltende Trockenheit erhöht die Gefahr des Entstehens, heftiger Luftzug jene der Aus-behnung eines B.es.

Borbeugungsmittel. Dieselben liegen zum Teil auf dem Gebiet der Gesetzgebung, der Forst-und bezw. Feuerpolizei, zum Teil aber in der Hand des Waldbesitzers. Alls die letzteren sind zu bezeichnen: Vorsicht bei Vornahme aller Arbeiten im Bald, welche mit Angunden von Feuer verbunden find, genaue Inftruierung und ftrenge Ilberwachung der Arbeiter; Entfernung des brennbaren Bodenüberzuges längs viel betretener Wege; Sicherung des Waldes längs der Bahnlinien durch Sicherheitsstreisen (Feuermäntel, j. Schutzmantel) und Reinhaltung der anstoßenden Schläge von Boden-Uberzug; Anlage von Fenergestellen (f. d.) in größeren Riefernforsten; Aufstellung eigener Feuerwächter in jolchen zur gefährlichsten Zeit; Errichtung von Bachtürmen.

Löjdung. Lauffeuer werden mit belaubten Uften ober mit Schaufeln ausgeschlagen und bei noch geringer Ausdehnung dergestalt meist rasch gelöscht; bei größerer Ausdehnung, stärkerem Wind, ber das Beikommen erschwert, ist in der Windrichtung und entsprechender Entfernung vom Brandplat ein genügend breiter Streifen vom Uberzug raich zu jäubern, damit das herankommende Feuer feine Rahrung mehr finde, mährend gleichzeitig burch Ausschlagen dasselbe von den Seiten ber eingedämmt wird. Schlimmften Falles greift man felbst zum Gegenfeuer (f. b.).

Schwieriger ift das Gipfelfeuer zu löschen, in manchen Fällen steht der Mensch einem solchen machtlos gegenüber, und erst ein natürliches Semmnis: einen bedeutenden Rostenauswand erheischt. Bei ein Rahlichlag, ein Laubholzbestand, die Waldgrenze, sett demselben ein Ziel. Unterbrechung des Schlusses burch rasches Breiterhauen der Schneißen, Feuergestelle, after Wege unter Beseitigung des brenn-baren Aftholges ist fast das einzige Mittel; in besonders fritischen Fällen hat man auch hier schon

zum Gegenfeuer gegriffen.

Erdfeuer find durch tiefe Graben zu ifolieren, Stammfeuer im Junern hohler Stämme erstickt

man durch Verstopfen der Dffnungen.

Waldeinkeilung ist eine sehr wichtige Vorarbeit

Linie bedroht, Junghölzer mehr als altere Bestände; große Bedeutung in bezug auf die Anlage und Richtung der gur Ginteilung dienenden aufgehauenen Linien (i. Schneise und Wege), dann hinsichtlich der Flächengröße der Teile. Abgesehen von der verwaltungsrechtlichen Einteilung der Waldungen in Verwaltungs- und Schutbegirfe ist eine territoriale Abgrenzung größerer und fleinerer Balbteile aus wirtschaftlichen Rüchsichten notwendig, und man unterscheidet in diesem Ginne:

1. Alls größere, aus einer Anzahl von Wirtschafts= figuren bestehende ständige Waldteile in den verichiedenen Staaten mit ben Benennungen Blod (Preußen), Forstort, (Königreich Sachsen). Diftrift (Banern), Begirf

2. Alls Einheiten der ständigen 28., d. h. als bleibende Wirtschaftsfiguren, die in der Wissenschaft als Ortsabteilungen, dagegen in der Braris als Jagen, Diftritt (Preußen), Abteilung (Süddeutschland und Sachsen), zuweilen auch als Gehau bezeichnet merden.

3. Als Unterabteilungen der vorgenannten, welche blog die vorübergehenden Unterschiede im Alter, den Mijchungs- und Bestockungsverhältnissen der gegenwärtigen Bestandesformen innerhalb der Ortsabteilungen darstellen. Diese unständigen Flächen-teile nennt C. Seher "Bestandesabteilungen", in Bayern heißen sie litern oder Unterabteilungen, in Breußen "Abteilungen". Über Zweck, Größe und sonstiges Nähere dieser verschiedenen Waldteile siehe die betreffenden Artikel, sowie jenen über Baldwegenet.

2Saldeisenbahnen (Schienenwege), Fahrbahnen, die aus parallelen Reihen flußstählerner Geleise bestehen, auf denen sich hierzu besonders eingerichtete Fahrzenge durch eine Triebfraft (tierische Zugfraft, Eigengewicht, Dampf) bewegen laffen. Gie werden zu dem Zwede im Balbe angelegt, um große Laften mit dem geringsten Kraftaufwande rasch und leicht aus den Siebsschlägen zu den Verbrauchsorten (Schneidemühlen 2c.) oder zu den Solzstapelplägen an den öffentlichen Berkehrsadern

zu verbringen.

Man unterscheidet ständige (Stammbahnen) und bewegliche (fliegende, wandernde) Waldbahnen. Die ersteren, mit festverlegten Geleisen auf hergestellter sester Unterlage, vermitteln längere Jahre hindurch den Transport der Waldprodukte an bestimmte Bläte und werden dann angelegt, wenn wertvolle Sandelshölzer nachhaltig nach bestimmten Absatrichtungen auf nicht zu kurze Streden (mindeftens 5 km) gu fordern find und der Ban und die Unterhaltung von Waldwegen ihnen spielt die Schnelligkeit des Berkehrs eine Hauptrolle mit.

Die beweglichen Bahnen mit tragbaren Beleisen fommen dort in Anwendung, wo die Blate, von und zu welchen der Transport geschieht, oft wechseln, und wo nach Ausführung der Transportarbeit ohne Schwierigkeit und ohne erheblichen Zeitaufwand die Geleisestücke leicht beseitigt, bezw. zu anderen Zwecken verwandt werden können. Sie vermitteln in der Regel die Förderung der Baldprodutte in und von den Siebsschlägen bis ber Forfteinrichtung und hat nicht bloß fur biefe, | zu ben Stammbahnen; Die Geleife erhalten fein bejondern namentlich fur den Wirtschafts-Bollzug | sonders hergerichtetes Erdplanum, sondern ichmiegen

sich dem Terrain an, werden ohne größere Vorbereitung aneinander gefügt und dahin gelegt, wo sie besahren werden sollen.

Über die Konstruktion, Einrichtung, den Gebrauch dieser Waldbahnen, sowie über die beim Betriebe zu verwendenden Fahrzeuge und Hebewerkzeuge möge unter hinweisung auf "die W. von Runne-baum" noch folgendes erwähnt werden:

I. Feststellung ber Schienenbahnen (Zahl, Richtung 2c.).

Auf Grund der Terrain-, Bestandes- und Absatuerhältnisse, Berkehrswege zc. ist zunächst ein Schienennesplan zu entwersen, wobei zu beachten ist, daß

a) je nach der Ausdehnung des Waldes eine oder mehrere längere Zeit sestliegende Hauptsschienenadern mit langen Jochen (6—8 m) im Interesse des Kostenpunktes und der Leistungsstähigkeit der Anlage zur Anwendung kommen, an welche die Kebenadern — bewegliches Geleise — nach und in den Hiedzschlägen anzuschließen sind. In welchem Verhältnisse die Ausdehnungen des festen und des transportablen Geleises zu einander stehen sollen, ist nicht generell anzugeben, sondern durch die späterhin noch zu erörternde Kentabilitätserechnung sestzustellen. Beschrenkung des kurzen beweglichen Geleises — dieses nur sür die Hentabilitätsschiäge — ist unerläßlich.

b) Rationelle Tracierung ber Hauptschienenadern. Ihre Richtung und Lage ist nach den Hiebsorten, vorhandenen Verfehrswegen, nach dem Terrain, Absavrten z. zu bemessen, nach dem Terrain, Absavrten z. zu bemessen; im allgemeinen muß zur Herbeisührung der größten Leistungsfähigteit der Waldbahn beachtet werden: "Bevorzugung der geradlinigen horizonstalen Richtung, Vermeidung starfer Krümsmungen und Steigungen, da Lasten, die mit derselben Kraft auf Schienenwegen mit horizontaler Richtung und mit $10^{1}/_{0}$ und $20^{1}/_{0}$ Steigrichtung transportiert werden, sich verhalten wie 100:38:23. Benutung vorhandener Verfehrswege in Rückschiedung und die Leistung der Gespannfraft und den Kostenpunkt".

In den Forsten der Ebene bietet die Aufstellung bes Schienennepplanes keine zu großen Schwierigfeiten, hier ist die Tracierung der Hauptschienenabern im großen und ganzen nicht schwierig, und ber ausgedehntesten Berwendung der tragbaren Geleisrahmen in den Hiebsschlägen steht nichts entgegen. Anders im Berglande und Gebirge. Bier wird man die Sauptlangstäler mit nicht gu fartem Gefälle — bis $5^0/_0$ — als Basis für die Hauptgeleisanlagen erster Ordnung und die Quertäler je nach Lage der Hiebsflächen und Ausdehnung ber Täler als Hauptadern zweiter Ordnung anzusehen haben. Solange die Technit uns an den fteilen Berghängen noch feine Jodie, Bebewertzeuge und Bremsvorrichtungen zur Verfügung ftellt, welche ohne Gefahr das Aufladen und den Transport der langen Nughölzer bis zu ben Talzügen gestatten, wird man die bisherigen Transportmethoden von ben Schlägen zu den Talzügen — das Seilen, Riefen, Schleifen, Sturgen 2c. - nicht entbehren fonnen und eine Kombination mit dem Schienengeleise notwendig fein.

II. Konftruftion ber Stammbahnen.

Für den Unterbau, d. h. die Herstellung des Planums find die beim Erdban angegebenen Regeln und Grundfätze zu beachten. Die Roften hierfür fallen indes nicht so hoch aus, als für die Waldwege, weil die Bahnbreite bedeutend geringer (bis 2 m) und ein kleinerer Krümmungshalbmeffer (5 und 10 m) zuläffig ift. Beim Oberbau ift bis jest nur das befannte Querichwelleninftem gur Unwendung gefommen. Auf forgfältig eingelegten Oner= schwellen (für Stammbahnen von Holz 100/150 mm stark, 1000 mm lang, 200 mm breit, für fliegende Bahnen meift von Stahl oder Gisen) mit 0.8-1 m Abstand werden die aus gutem Bessemer oder Thomasstahl gefertigten losen Vignolschienen von 65-70 mm Sohe, 20/25 mm Ropfbreite, 6/8 mm Stegftarte und 50 mm Fußbreite - paarweise genau in der gleichen Entfernung (Spurmeite) gut befestigt, jo daß Berichiebungen weder in der Längs- noch in der Seitenrichtung eintreten fonnen. Bis jest hat eine Spurweite von 600 mm als recht zwedmäßig fich erwiesen. In Gebirgsrevieren hat man in neuerer Zeit auch eine Spurmeite von 800—1000 mm benutt. — Normalipurbahuen haben, wenn fie an Staatshauptbahnen anichließen. den Vorteil, daß das Umladen der Materialien ver= mieden wird. Schmalfpurbahnen find um jo billiger, je enger die Spur ift, indessen machst mit der Abnahme der Spurweite die Gefahr des Umfippens der Wagen. Auch Beschaffenheit des Geländes und Herstellungskosten des Planums werden oft die Bahl der Spurweite beeinflussen. Die Berwendung von recht langen Geleisen (6—9 m) ist ratsam, um die die Leistungsfähigkeit der Bahn so jehr beein= trächtigenden Stoße tunlichst zu vermindern. Es ist weiter eine solche Verbindung der Beleise ber= beizuführen, daß beim Befahren die Schienenenden gut aneinanderstoßen, das Auseinandergeben in der Längs= und Querrichtung nicht erfolgen kann und die Abnutung der Fahrzeuge und der Geleise am geringsten ausfällt. Der ichwebende Stoß d. h. Verbindung zwischen zwei Schwellen — mit guter Laichenverbindung muß beshalb bei ben Stammbahnen die Regel bilden. Die Roften bis dahin ausgeführter Stammbahnen schwanken zwischen 2500-3200 M pro km.

III. Die Einrichtung der beweglichen W.
Beim beweglichen Geseise sind auch zwei aus gutem Stahl gesertigte Vignosschienen meistens von etwas schwächeren Dimensionen (60/65 mm Höche, 6 mm Stegstärke, 20 mm Kopsstärke) von versichiedener Länge (1,5; 2; 3; 5 m) mit hölzernen oder stählernen oder eisernen Duerschwellen im Abstande von 600 mm zu sesten Joden verbunden (Fig. 798–802). Ohne auf die verschiedenen Konstruktionen hier eingehen zu können, mag solgendes bemerkt werden:

a) Das Rechtecksjoch bildet die Hauptform. Länge und Gewicht desselben ist für die Benuhung in den Hiedsschlägen danach zu bemessen, daß ein Arbeiter das Joch zu tragen und zu legen vermag. Herenach dürfen die bei den verschiedenen Systemen üblichen Jochlängen von 1,5—2 m nit 2 Ouersichwellen oder 3 m Länge und 3 Schwellen, aber schwellen seer Schiene, mit einem Gewicht von ca. 40 kg verwendbar sein, von denen sich namentsich die

legrere Aram im Anfang der 90er Jahre bei den nur die aneinanderstoßenden Enden zweier Joche Gemaltigen Holztransporten im Ebersberger Forst gegen eine Berichiebung und ein sofortiges Aus-

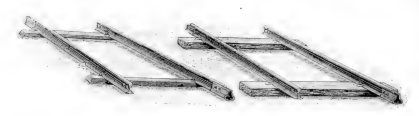


Fig. 798. 2 m langes bewegliches Joch mit Stahlichwelle.

Fig. 799. 2 m langes Joch mit Holzichwelle.

einandergehen in der Längsund Querrichtung genigend sichert.
Dabei muß
aber die Berbindung eine
derartige sein,
daß die inneren
Fahrfanten
stets möglichst
genau aneinanderstoßen
und das Ein-

beionders bewährt hat. Längere Joche von 5 m, ichieben des folgenden Joches vom Alrbeiter bes mit 4—5 Schwellen und 70/80 kg Gewicht wendet quem, leicht und sicher erfolgen kann, und

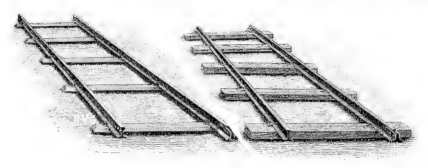


Fig. 800. 5 m langes Joch mit Stahlichwelle und diagonaler Armierung.

Fig. 801. 5 m langes Joch mit Holzichwelle.

man wohl dann an, wenn das Geleife mehrere nicht etwa erdige oder Holzteile in der Stoßvers Wochen oder Monate lang liegen bleiben fann und bindung fich festslemmen können. Sie muß weiter

es erwünicht ist, ben Schienenstrang sester und fahrbarer zu machen, so auf längeren Streden von den Siebs-ichlägen zu den Stamm-bahnen (Fig. 800 u. 801).

b) Von besonderer Wichtigkeit für die Beurteilung der beweglichen Geleise ist die Verbindung zwischen den einzelnen Jochen, die Stoffverbin= dung. Während beim

Stammgeleise eine sichere Verlagtung an den Stößen eine Hauptsjache ist, kann bei Verwendung der bewegslichen Geleise in den

Hiebsichlägen im ebenen, wellenförmigen



Fig. 802. 2 m langes bewegliches Jod mit fester Stoßverbindung und paralleler Urmierung.

Terrain eine Stofwerbindung genügen, welche der auch eine genügende Berichiebung bes Joches in Striglichkeit der Joche keinen Eintrag tut und der Querrichtung gestatten, um Kurven im Schlage

ju können (Fig. 803). Die Sicherung gegen bas Auseinandergehen der Joche in der Längsrichtung werden muß. Die Stoffverbindung tann sowohl sich auflegen läßt und in der Fig. 804 dargestellt

ohne Anwendung von Kurvenstüden konstruieren führung von Nebengeleisen in Hunptgeleise, auf Abladepläten 2c. benutt.

Un Beiden fommen die festen Beichen (Bungenift hier nicht von Bedeutung, bahingegen barf fie weichen, Schleppmeichen) im Stammgeleise an Musnicht fehlen im kupierten Terrain, sowie in den- weichestellen, die Aletterweiche vor allem beim jenigen Fällen, in welchen das bewegliche Joch beweglichen Geleise in Anwendung, welche bei langere Zeit auf ein und derselben Stelle benutit ca. 50 kg Gewicht an jeder Stelle des letteren

> ift. Bei Konstruttion ber Weiche ift zu beachten, daß dieselbe eine solche Länge erhält, daß das Herausnehmen einer bestimmten Anzahl Geleisjoche aus dem gelegten Geleise genügt, um die Weiche genau in die Lücken einzuvassen. An= ichluß- oder Laßstücke sind tunlichst zu vermeiden. Schienenbrücken merben noch verwandt, wenn eine Überbrückung ent= stehender Lücken im Ge= leise vorzunehmen ist oder zwei Schienengeleise fich freuzen.

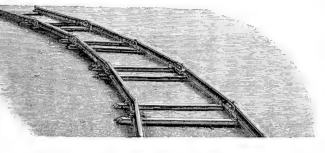


Fig. 803. 2 m langes Jod mit ich meben ber Stofberbindung.

als feste ober ruhende, b. h. auf Schwellen lagernde (Fig. 802) ober schwebenbe, b. h. zwischen 2 Schwellen angeordnet werden (Fig. 803). Welche von diesen zu bevorzugen, darüber sind die Anfichten unter ben Technifern noch geteilt.

großen Borgug, daß die Berlegung von geraden und Aurvenjochen von beiden Seiten möglich ift. Bei

dem "Bierau'schen" Shstem werden "Winkel= aschen" verwendet, wo= durch sowohl beim Ver= egen, als auch im Betrieb ebe Ede in ben Stoffen bermieden wird.

Die Breise der beweg= ichen Joche betragen:

Die Preise der Rurben und Beichen stellen sich: a) für Kletterweichen. 30 -45~Mβ) " Schleppweichen . 60 -- 95 " " Kurven pro Meter . . . 3,5-- 5 " γ)

Neuerdings hat der Forstmeister Bierau in Schirm-Die Berbindungsftude (Schuhe, Laschen) zur ed statt ber Schwellen eiferne Spurstangen ver-Aufnahme anftogender Schienenenden können ent- wendet. Diese Spurftangen verbinden die Stege weber nur an dem einen Jodende (parallele Armierung, Fig. 802) oder an jedem Jodende legen des Geleises angebracht und festgeschraubt.
un zwei diagonal gegenüberliegenden SchienenSie erleichtern den Transport des Geleises erhebenden angebracht sein (diagonale Armierung, lich und ermöglichen eine vorzügliche Kurvenlegung iia. 800). Die lettere Berbindungsweise hat den mit geraden Schienen. Das Berlegen bes Geleises

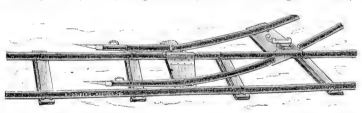


Fig. 804. Gelbsttätige Rletterweiche.

(Holzschwellen)

B) für das 2 m lange Joch mit 3 flugeisernen Schwellen . 5,5-7 "

y) für bas 3 m lange Joch mit 3 9-11 " Schwellen .

6) für das 5 m lange Joch mit 4 flußeisernen Schwellen . . . 12-13 "

Rurvenjoche tommen beim beweglichen Be-Unwendung, weil mit ben geraden Jochen Rurven eine hochft einfache Manipulation. Die Schienenmit paffenbem Radius sich leicht und genügend joche find zunächst auf dem Transportwagen, und lonftruieren laffen. Sie werben vorzugsweise im zwar bei paralleler Armierung in der Weise auf-Stammgeleise, sowie bei Ausweichegeleisen, bei Ein- zustapeln, daß die Stofischwellen in der Richtung

a) für bas 2 m lange Joch mit 2 Enbichwellen ift bagegen teurer und bas Syftem nur auf festen 7- 8 M Fahrbahnen verwendbar, weil die Schienen noch weniger wie bei Eisenschwellen gegen eine Bersenkung geschützt find. (Das Nähere über die Bierauschen Waldbahnanlagen und das Suftem Bierau ift in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung im Jahre 1899 und 1901 veröffentlicht.)

IV. Gebrauch der beweglichen Geleise.

Was das Legen der beweglichen Joche auf eise in ben Hiebsschlägen nur ausnahmsweise in planierten Wegbahnen anlangt, jo ist basselbe

bes einzuschlagenden Geleisbaues zu liegen fommen. leise vorzunehmen, verursacht in der Regel höhere Bei diagonaler Armierung ist diese Bedingung Kosten; nur für schwächere Stämme und unter Bei diagonaler Armierung ist diese Bedingung ausgeschlossen. In der Regel sind 12 Joche auf einen Wagen zu saben. Jum Legen sind zwei Arbeiter notwendig; einer ichiebt den mit Jochen beladenen Wagen um Jochlänge vorwärts, der andere gieht jodann je einen Rahmen vom Wagen. tritt gwischen die Schienen des Joches, wendet das Bertiefungen, wie fie im Schlage vorkommen, gelegt Wesicht bem ichon liegenden Joche gu, faßt bas werden fann; in folchen Fällen muß man nur die

besonderen Terrainverhältniffen - fteile Berghange - dürfte diese Manipulation ins Auge zu fassen jein. Das bewegliche Geleis, auch fliegendes genannt, muß eben derart fonstruiert fein, daß dasjelbe über Stubbenlöcher, fleine Erhöhungen und Beleisftud möglichst im Schwerpunfte und ichiebt bier und ba gang ober auf einer Geite etwa frei

ichwebenden Schwellen

legte, im Schlage fich vorfindende Holastücke unterstüßen.

meiden, das Geleise quer

hinweg oder auf neben= liegende

Stämme zu

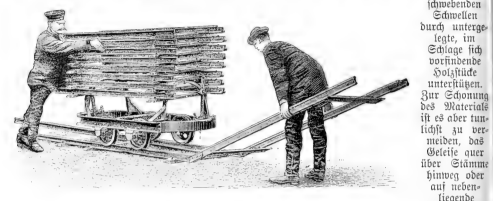


Fig. 805. Legen ber beweglichen Geleife.

führen. Das Geleise ift entweder feitlich oder unterhalb des zu ladenden Stammes hinzuführen, je

nachdem die geneigte Ebene ober die Raftenwinde, der Baumfrahn 2c. beim Aufladen (Fig. 807) Unwendung finden. Bum Legen des beweglichen Geleifes im Schlage fraft in ber Stunde aufguladen, gu transportieren in Berbindung mit dem Laben ber Rutholaftamme

bilden zweckmäßig vier Arbeiter eine Rotte; zwei Bei Bermendung der Geleise in den hiebsichlägen Arbeiter tragen und legen die Joche, seten die fällt die Berstellung eines besonderen Unterbaues Rutholgwagen ein, verbinden die Stämme mit ben

ober legt es in die Stogverbindung des vorhergehenden Joches (Fig. 805).

Je nach den Terrainverhältniffen vermögen zwei Arbeiter bei Benutung eines Pferdes 2-3 km pro Tag zu legen. Rach den Versuchen in Malchin vermag ein Arbeiter ohne Mitbenutung der Bferdeund zu legen ca. 100 m.

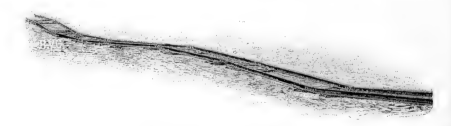


Fig. 806. Bewegliches Geleife im Schlage.

burch Gefällausgleichung 2c. fort. Unter ben meiften Rungichemeln und ichieben ben belabenen Wagen Terrainverhältnissen ist bei unebenem Boden ein Unterlegen der Schwellen mit Holz- oder Steinftücken ober eine oberflächliche Berebnung ausreichend (Fig. 806). Nach den gesammelten Erfahrungen ift die Regel sestzuhalten, das Geleis finden; nötigenfalls unterstützen sich alle vier. inccessiv an jeden fortzuschaffenden stärkeren V. Die Einrichtung der Fahrze Rugholzstamm (von 0,8 und mehr Festgehalt) zu Hebewerkzeuge und ihr Gebrauch. legen. Das Heranruden ber Stämme an einen Die seichte Konstruktion der beweglichen Geseise, gesegten Schienenstrang, um von hier aus das ihre verhältnismäßig kurzen Teile, deren lodere Aufladen und den Transport bis zum festen Ge- Verbindung, die mannigkachen Abweichungen in

bei fürzeren Entfernungen bis zum festen Schienenstrange, mährend die beiden anderen Arbeiter beim Aufladen der Hugholzstämme, beim Transport und beim Aufstellen der Ladevorrichtungen Beschäftigung

V. Die Einrichtung der Fahrzeuge und

starten Rutholzstämme ersordern, daß die aller= forgfältigfte Bemeijung jamtlicher Dimenfionen und Konftruktionsverhältniffe der Wagen ftattfindet. Es ift hier nicht Raum vorhanden, um alle Wagenkonstruktionen speziell beschreiben zu fonnen. Wir beschränken uns daher auf folgende Bemerkungen:

Alle Waldeisenbahninsteme verfolgen augenblicklich das richtige Prinzip, denselben Wagen (Universalmagen) für alle forstlichen Zwecke durch verschiedene Auffage benuten zu fonnen. Die Achfen und Raber find aus dem besten Material (Tiegelqußftahl) zu fertigen. Die Länge und Stärfe ber Achje ift durch die Spurweite und durch die vorgeichriebene Maximallast bestimmt. weite von 600 mm und Laften von 3000 kg ge- Sicherheit bieten, nämlich alle Bremstioge mit nügt ein Durchmesser ber Adie von 45 mm und gleichem und genügendem Druck gegen die Räber

ber Langerichtung, Die geringe Spurweite, bas icheinen bie letteren bie befferen ju fein. - Die raiche und gefahrlofe Laden und Entladen der Achsichentel muffen in guten metallenen Achsbüchsen laufen, welche entweder an der Innenseite oder Außenseite des Untergestelles angebracht und mit leicht zugänglichen, gegen Eindringen von Schmut, gegen Huslaufen und gegen Beschädigung geschützten Schmiervorrichtungen verseben find. Behufs leichter Fahrt durch die Aurven darf der Radstand nicht zu weit sein.

Zum Untergestell des Wagens ist ein Rahmen aus Holz ober Gisen verwendbar. Dauerhaftig= feit, Ginfachheit in der Ronftruftion ift eine Sauptsache, damit die Reparaturen, wodurch ftets Betriebsftorungen und Roften entfteben, gu ben Seltenheiten gehören. Für die B. mit Befall ift die Bremsvorrichtung am Wagen von be-Für Spur- fonderer Wichtigfeit. Dieselbe foll hinreichende ein Schenkeldurchmeffer von 30 mm. Der Rads preffen, ferner leicht und ohne Gefahr vom Arbeiter

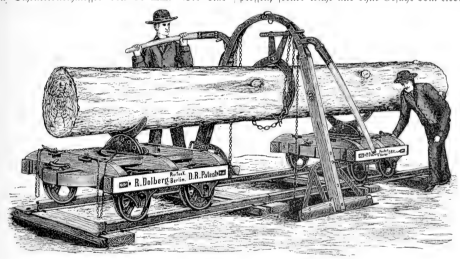


Fig. 807. Laden von Rugholgftammen mit Baumfragn (Doppelhebel).

Rad erhält entweder einen oder zwei Flanschen (Spurfränze). Bu Gunsten des einflanschigen Rades die Fahrt infolgedessen eine leichtere und die Abnutung des Materials nicht so bedeutend ist; dahingegen bieten zweiflanschige Räber mehr Sicherheit gegen Entgleisungen. Bei Berwendung der Geleise und Wagen in den Siebsichlägen wird bas lettere zu bevorzugen fein, während im Gebirge und Berglande, wo die fteilen Berghänge die Benutung des Geleises ausschließen, das einflanschige Rad auf den Stamm= und Rebenbahnen immer mehr sich einburgern wird. Gin Lauftrang von 75 mm Kranzbreite, 40/50 mm lichter Weite, eine Höhe der Flanschen von 20/25 mm in einer Schrägung von etwa 1:4 zum Radfranz hat sich als zwedmäßig erwiesen.

Die Räder sind entweder lose oder fest mit der Uchje verbunden; nach bisherigen Ersahrungen Gin aufrechter Drehgapfen ift in ber Mitte bes

burchmesser schwankt zwischen 300-380 mm. Das zu benuten sein, volle Freiheit aller Räder beim Lösen der Bremsen gestatten, und bei eingetretener Abnutung der Bremsflötze sollen lettere leicht zu ift hervorzuheben, daß die Reibung an den Schienen- ersetzen sein. Es darf endlich der Sub des Sebeltöpfen namentlich in den Kurven eine geringere, armes kein begrenzter und letzterer muß so angebracht sein, daß derselbe sowohl im bremsen= den, als auch im nicht bremfenden Zustande festgestellt werden fann. Spindel=, Seil= und Bebelbremse find im Gebrauch (Fig. 808 u. 809). Ratjam ist im Interesse der Bremstonftruftion immerhin ein mäßiges Gefäll zu nehmen, nur auf furzen Strecken sind über 6° bis höchstens $10^{\circ}/_{0}$ statthaft. Komplizierte, die Wagen verteuernde Buffervorrichtungen find nicht notwendig.

Was das Obergeftell des Wagens anbetrifft, jo sind, wie die Figuren veranschaulichen, jum Nuthholztransport Drehschemel von verschiedener Ronftruttion in Gebrauch: Drehschemel mit Sattelform (Fig. 807) und horizontale gerade Schemel mit Verstellbarfeit der Rungen (Fig. 809).

Unterwagens eingelaffen, auf beffen Drebicheibe Die Tragfabigfeit bes Bagens muß fich ben ber Schemel mit Rollen ober Rabern läuft. Muf ortlichen Berhaltniffen infofern anpaffen, als fie Diefen Drehichemeln eines Wagenpaares lagern die dem halben Gewichte der schwerften zum Trans-

geladenen Stämme. Die feste Berbindung ber porte bestimmten Lasten entiprechen soll. Beim letteren mit dem Schemel geschieht durch feste ober Durchschnittsgewichte der größeren Stämme von beispielsweise

40/50 3tr. find Wagen von 1100 bis 1300 kg Tragfähig= feit ausreichend. Ein jolder Wagen mit Obergeftell für Nutholz= transport. folide und dauerhaft ge= baut, darf bei Bermendung in den Schlägen nicht mehr als 150/200 kg wiegen, denn zwei Arbeiter müffen allhier imstande jein, den Wagen aus dem Geleise

herauszuheben,

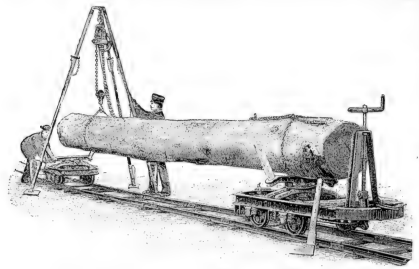


Fig. 808. Laben von Rutholgftammen mit Balbbahnfrahn. Bagen mit Spindelbremfe.

einem Sräderigen Wagen verbunden wird. Für etwa folgende:

reip. in das Ge= verstellbare Ketzen mit Anschlaghafen, welche mit leise einzusetzen. Im Berglande und Gebirge, dem Schemel verbunden find (Fig. 809). wo die Verwendung im Schlage ausgeschlossen, Bum Transport von Klafterholz (Brennholz) ift ein größeres Gewicht zulässig. Die Dimen-werden die Unterwagen mit einem jogen. Truck- sionen, Gewichte und Preise der im Betriebe plateau verjehen, durch welches das Wagenpaar zu vorkommenden Rug- und Brennholzwagen find

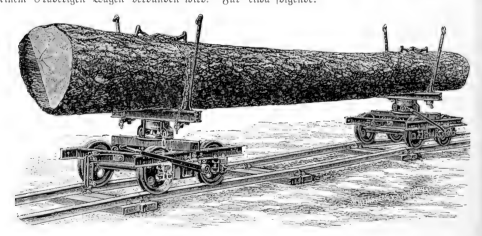


Fig. 809. Gelabener Autholgftamm, mit Ketten und Anichlaghaten befestigt. Bagen mit hebelbremie.

Reifigtransporte erhalten die Wagen ähnliche, leichtere Plateaus ober fürzere, auf die einzelnen Bagen auflegbare Auffäge. Für Steintransport werben fie mit einer hölgernen Dede versehen und : Erdtransporte erhalten sie einen Rippfasten

| Länge bes Untergestells | | - | 900 - 1300 | |
|-----------------------------------|--|---|------------|----|
| Breite | | | | 11 |
| Entfernung der Achsen. | | | 500650 | 22 |
| höhe von der Schienenol gerechnet | | | 980_440 | • |
| gereumer | | | 200-440 | 11 |

Gewicht des Obergeftells zum 30-80 kΩ Nugholztransport . . Gewicht des Brennholzgestells 100 - 190Breise des hölzernen Unterwagens 100-120 M Breise des eisernen Unterwagens 120-150 " Breife des Obergeftells zum Rut=

30 - 60holztransport . 30 - 42Breise des Ripptaftens.

Was die zu verwendenden Hebewerfzeuge beim W.betriebe anlangt, so ist notwendig, daß

a) die Aufladevorrichtung bas Beben und Genten des Stammes ohne Gefährdung der Arbeiter in ber fürzesten Reit ermöglicht; daß dieselbe

b) ben Stamm ohne ftarfere Stofe auf Die Rungichemel zu bringen gestattet, damit das Material tunlichst geschont bleibt, und daß ferner

c) das Gewicht so bemessen ist, daß zwei 2(rbeiter die Aufladevorrichtung zu transportieren und zu handhaben in der Lage sind.

Die Zahnstangenwinde, Schraubenwinde (Preis Walbfrahn (Kig. 808) und ber Ladebaum (geneigte Laft auf bem Landwagen mittels bes Schienenge-

eines Arbeiters für die Sandhabung der Bremfe erforderlich; bei ftetig fallenden Bahnlinien unterbleibt die Pferdefraft zum Transport und genügt die Führung der mit guten Bremsvorrichtungen versehenen Wagen durch den Arbeiter.

Erwähnt moge hierbei auch noch die Ginrichtung werden, mittels welcher beladene gewöhnliche Laftmagen auf dem Schienengeleise fortzuschaffen find, jo daß eine Umladung weder am Anfange= noch am Endpuntte des Geleises stattfindet (Fuhrwerts= bahn). Es werden zu dem Zwecke an diesen Bunkten einfache Rampen aus Solz angebracht, auf welchen die beladenen Landwagen am Alnfangspunkt auffahren, um mit ihren Achjen von den Schemeln der Bahnwagen jelbsttätig auf= und mitgenommen zu werden. In ähnlicher Weise erfolgt die Entlaftung der Bahnwagen am Ende der B. - Die Anwendung dieser Borrichtung fommt dann in Frage, wenn Waldgebiete von guten festen Chausseen durchichnitten sind, welche zur Anlage des Schienenge-120 M), der transportable Krahn (Breis 75 M), leises nicht benutt werden fonnen, und wenn vom der Baumfrahn (Fig. 807, Preis 220 M), der Waldesinnern bis zu dieser festen Strafe diejenige

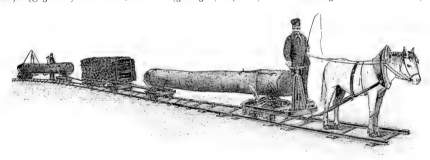


Fig. 810. Bufammengekuppelter Bug.

unterbleiben muß, find in Gebrauch.

Die Benutung der Fahrzeuge und Sebewertzeuge veranschaulichen die Fig. 807—809. Nach dem Aussachen werden die Wagenpaare von den Arbeitern oder auch mit Silfe von Zugtieren auf bas Stammgeleise geführt und hier zu Zügen durch "Ruppelstangen" von Holz (Birte, Eiche) zusammengefügt (Fig. 810). Je nach den Gefällverhaltniffen ber Stammbahnen, nach ber Beichaffenheit und Geschwindigkeit der Zugkräfte ist die Zahl der zu verbindenden Wagen bezw. die Größe der Ladung zu bemeffen. Auf ebener Waldeisenbahn mit wechselnden Gefällverhältnissen (bis 3 %) vermögen zwei mittelstarfe Pferde eine Nukladung von ca. 12 fm Nadelholz (ober mit Anrechnung des Gewichts von 12 Wagen eine Bruttolast von ca. 10000 kg) und auf horizontaler oder bis 0,5%, geneigter Strecke eine Muglaft von 25 fm Radelholz fortzuschaffen.

Die Fortbewegung des zusammengekuppelten Buges geschieht durch ein oder zwei Pferde. Im bes Schienenstranges schreiten zu lassen. Bei Ge- Abladen 0,06-0,10 M rechnen. Die Transport-fällen oder Gegengefällen der W. ist die Begleitung fosten berechnen sich aus der Geschwindigkeit des

Ebene, 160 M), beren spezielle Beschreibung bier leifes zu befordern ift, die auf der Chaussee weiter transportiert werden foll.

VI. Das Abladen der Hölzer und die Rosten des Transportes. Das Abladen der ichweren Langnuthölzer erfolgt nach Feststellung der Bremfen und Lösen der Ketten durch Sebung der Kippdrehichemel oder beim geraden Drehichemel nach Entfernung ber Rungen mittels ein-facher Hebestangen. Bur Schonung bes Materiales ist das Unterstellen einfüßiger hölzerner Böde rätlich. 3mei Arbeiter sind jum Absaben der Stämme, Legen der Geleise, Rangieren der Züge auf dem Absageplatze zc. ausreichend, wenn nur 2 Pferde benutt werden.

Die Rosten des Ladens, Transportes und Abladens sind nicht generell anzugeben, sondern abhängig von verschiedenen Fattoren. Lage, Gestalt des Stammes - ob frumm ober gestrectt Terrainbeschaffenheit, Temperaturverhältniffe, Geschicklichkeit der Arbeiter und Aufladevorrichtungen find maggebend. Rach den bis jest gesammelten Erfahrungen fann man unter mittleren Berhältlehteren Falle ift es zweckmäßig, das eine Pferd niffen bei einem Männertagelohn von 2 M für an der linken und das andere an der rechten Seite das Aufladen 0,20-0,25 M pro fm und für das

Rugpferdes und den Gespannkoften pro Tag und beiragen je nach der Entfernung durchschnittlich 3-6 A pro fm und km für den Sin- und Berweg.

Bon besonderer Wichtigfeit ift nun die Frage: Unter welchen Berhältniffen ift die Unlage ber 28. gerechtfertigt? Bu dem 3mede find für jeden tonfreten Fall vergleichende Renta= bilitätsberechnungen unter Berüchfichtigung der örtlichen Berhältniffe anguftellen. Es find zunächst das Terrain, die Lage und Ausbehnung des Waldes, Bestandes= und Wirtschafts= verhältniffe, Entwidelung des Berkehrsnetes im Walde, Masse und Qualität des Einschlages, Lage der Siebsslächen zueinander, Preis-, Absat-, In-dustrie-Verhältnisse, Vorhandensein von Ablage-plägen oder deren leichte Herstellung und andere Umftände volkswirtichaftlicher Art (Fuhr- und Tagelohnsverhältnisse 2c.) den eingehendsten Unterjudjungen zu unterstellen. — Hieran reihen sich jodann folgende Ermittelungen und vergleichende Berechnungen:

- 1. Die Feststellung der alljährlich zu transportierenden Laften.
- 2. Die Feststellung der Waldwegebahn und Unterhaltungskosten, sowie der alljährlichen Transportkoften nach bisherigen Bringungsmethoden.
- 3. Die Kosten der Bahnanlage und Förderungs= toften auf berfelben.
- 4. Die Vergleichung der berechneten Resultate. Ohne auf diese vergleichenden Rentabilitätsberechnungen hier spezieller eingehen zu können, sondern hinweisend auf die Beispiele in der Runnebaum'schen Schrift über W., mögen doch folgende Gesichtspunkte nicht unerwähnt bleiben.
- ad 1. Un der Sand der Tagationswerfe und Verwertungsprototolle sind Zusammenstellungen anzufertigen, welche ersehen lassen, wieviel und wohin alljährlich das Holz abgesett worden ift. Sierbei darf aber bei umfangreichen Waldtompleren mit gleichen Absatzebieten nicht bloß das Ginichlagsguantum einer Oberförsterei berücksichtigt werden, sondern es find die Besamteinschläge dieser stellen. Es ist weiter auch den etwa in und am gelegenen Schneidemühlen, Steinbrüchen, Eisensteingruben 2c. mit ihren in derselben Richtung zu transportierenden Erzeugnissen Beachtung zu schenken. Mit besonderer Umsicht ist hierbei auch die Frage zu erwägen, ob nicht durch die Gifenbahnanlage die bisherigen Absatrichtungen bedeutende Anderungen erfahren, ob nicht Verschiebungen in den Absatverhältnissen eintreten, welche vielleicht Nachteile bes Waldbesitzers und der Wegend zur Folge haben, und ob endlich die Ginführung von Ein- und Abladepläten an den allgemeinen Berfehrsanstalten auch zu erzielen ist.
- ad 2. Die Waldwege=Ban= und Unterhal= tungstoften sind nach dem Terrain, nach der Frequenz des Weges, Art und Weise der Befestigung der Fahrbahn, nach den Fuhr- und Tagelohnverhältnissen 2c. örtlich fehr verschieden. Nach ge= jammelten Gagen in der Mart (Eberswalde) fann man annehmen, daß der Anlage- und Unterhaltungstoftenaufwand für die Befestigung

- a) einer Lehmfiesbahn von 4 m Breite 52500 d. b) einer Holzknüppelbahn von 4 m Breite 43300 M,
- e) einer Steinbahn mit Backlage von 4 m Breite 101300 M

pro Meile erfordert, mahrend die Befestigung einer gleich langen Strecke durch Legen des Schienengeleises bon 0,60 m Spurweite nur eine Summe bon 50 100 M, aljo nur die Salfte der Steinbahn be-Die Transportkoften pro fm und km ansprucht. ftellen fich für Steinbahnen auf 0,06-0,10 M und für Erdbahnen auf 0,18-0,25 M. Rach Reinhardt betragen in Bürttemberg die Unlage-Roften eines chaussierten 3,5 m breiten Weges pro km 2700 M, eines chaussierten 4,6 m breiten Weges Der Aufwand für Unterhaltung der 4000 M. Waldwege beträgt alldort pro fm und km bei einer Frequenz von 20000 fm etwa 4 %, desgleichen bei 12000 fm ca. $5^{1}/_{2}$ F, bei 6000 fm schon 7 bis 8 F. Bei geringer Frequenz steigt der Betrag auf 12-15 R und darüber.

Das Anruden von einem fm Radelholz kommt bei Stämmen II. und III. Rlaffe aus den Schlägen mit Pferden bei ziemlich ebenem Terrain und bei einem Tagelohnfate von 2,50 M, ferner bei 200 m Entfernung auf ca. 70 %, desgl. bei 400 m auf ca. 85 R zu ftehen. Hierzu kommt noch der Fuhrlohn, welcher auf guten Abfuhrwegen bei 10 ftundiger Arbeitszeit und 10-12 M Tagesverdienft einichließlich des Auf- und Abladens 12-16 R pro

fm und km beträgt.

ad 3. Die Roften der Bahnanlage werden sich unter Berücksichtigung der Terrainverhältnisse an der Hand der aus guten Fabriken zu beziehenden Preisliften ohne Schwierigkeit ermitteln laffen. Nur in Bezug auf die Beschaffung der zu verwendenden Fahrzeuge mag hier folgendes noch erwähnt werden.

Sind jährlich 20000 fm in den 6 Wintermonaten zu befördern und sollen 8 fm per Doppelmagen geladen und zwei Doppelmagen von einem Zweigeipann fortgeschafft werden, so kann man bei 11 km Entsernung mit 6 Gespannen täglich etwa 160 fm absühren. Man braucht hierzu 24 Wagen, außerdem werden 12 Wagen auf der Ablage und Gebiete ins Ange zu fassen und in Rechnung zu 12 Wagen auf der Rückfahrt, 18 Wagen endlich im Schlage fich befinden muffen, fo daß ber Wagenpart aus 66 Wagen bestehen muß. — Für Unterhaltung, Abnutung bezw. Amortisation und Berzinsung sind ca. 15 % in Rechnung zu stellen. Uber die Transportkosten ift bereits unter VI. das Erforderliche angegeben. Um die beim Betrieb einer Waldeisenbahn entstehenden unvermeidlichen (meist fleinen) Reparaturen sogleich vornehmen zu können, ift die Beschaffung von Reserve-Materialien für die Geleise, Wagen und Ladevorrichtungen im Plane vorzusehen und ebenso hierfür als für die unbedingt notwendige Ginrichtung einer Feldschmiede eine bestimmte Geldsumme beim Kostenanschlag in Rechnung gu ftellen. — Fällt nun diese mit Umficht auszuführende Rentabilitätsberechnung zu Gunften ber 28. aus, so sollte auch ihre Anlage nicht unterbleiben, denn außer den bereits aufangs angegebenen Vorteilen sind diejenigen in wirtschaftlicher und volkswirtschaftlicher Beziehung nicht ohne Bedeutung. (Geringster Entzug holzproduftiver Flächen zu Bertehrswegen, Fortfall der Wegunterhaltungstoften, raiche Räumung der Schläge, reip. der Wind- und die Unpflanzung von 1-jährigen göhren, auf Boben und Zugtiere, Ermäßigung der Zugkraftpreise 2c.).

28aldertrag ift das Bejamtergebnis der Broduftion aus dem forftwirtschaftlichen Betriebe. Er fest fich aus haupt- und Nebennutzungen zusammen. Man fann wieder Natural- und Geldertrag und bei letterem Rohertrag (Bruttoertrag) und Rein-ertrag unterscheiden. Während der Waldrohertrag den Gesamtertrag der Waldprodufte umfaßt, enthält der Waldreinertrag nur den nad Ernte gleich fämtlicher jonstiger Urbeit in Regie. Abzug fämtlicher Roften noch verbleibenden Teil bes Ertrags der Produktion. Die Sohe des Waldrohertrags ist vorzugsweise von der Holz- und Betriebsart, Umtriebszeit und Standortsgute, der liche Zwischennutzung lohnt fich der rasch sinkenden Reinertrag außerdem von den Preisen, der Lage jum Markte und den Arbeitslöhnen abhängig. Beide werden am zwedmäßigsten pro Flächeneinheit (Sektar) berechnet. — Bei Unterstellung des Rachhaltbetriebes und einer normalen Betriebstlaffe besteht der jährliche Reinertrag der letzteren im Wert des und Unfrautwuchses älteften Schlages und den in jungeren Beftanden vorkommenden Bwifchen- und Debennutjungsertragen, trodnens fur den tief geloderten Boden; in finanabzüglich aller mährend des Jahres in der gangen gieller die Ersparung von Rulturfosten, welche Betriebsklasse pro Hettar erfolgten Ausgaben. Der burch Die landwirtschaftlichen Erträge nicht nur Balbreinertrag ift nicht in allen Jahren ber gedeckt, sondern unter gunftigen Umftanden jelbft Umtriebszeit gleich, er ist vielmehr im Anfange überstiegen werden; in volkswirtschaftlicher flein, steigt aber mehr und mehr, erreicht endlich endlich die Gewinnung einer nicht geringen Menge sein Maximum und sinkt dann, erst langsamer, von Nahrungsmitteln und die Gelegenheit zu sehr und später rascher. Je nach Holzart und Standortsgute fällt das Maximum des Waldreinertrages im Hochwald zwijchen das 80. und 120. Jahr. Es fällt in diesen Zeitabichnitt auch beim nachhaltigen Betriebe meist die wirtschaftlichste Umtriebszeit, während beim aussetzenden Betriebe und vom privatwirtschaftlichen Standpunkte aus betrachtet sich die Zeit, zu welcher das Maximum des Bodenerwartungswerts eintritt, als die finanziell vorteilhafteste herausrednet.

Waldertragsregelung, f. Forsteinrichtung.

Waldfeldbau. Derfelbe ift eine Berbindung Hochwaldbetriebs mit landwirtichaftlicher Zwischennutzung, die sich jedoch von ähnlichen Berbindungen — Röderwald, Hadwald, Hauberge wesentlich dadurch unterscheidet, daß sie ihren Uriprung nicht einseitigem finanziellen Interesse verbantt, wie jene, sondern dem forstlichen Beftreben nach erfolgreicher, sicherer und zugleich billiger Beftandesbegründung.

Als Heimat des in diesem Jahrhundert entstandenen rationellen W.3 ist die großh. hess. Oberförfterei Biernheim (in der Rheinebene nächst Mannheim) zu betrachten, als beffen eifrigster Bertreter und Vorfampfer der Oberforster und ipätere Forstmeister Reiß. Von dort wurde dieser Betrieb auch in andere geeignete Ortlichfeiten, fo in die Umgebung Darnistadts, vervilaugt. 2113 Bedingungen desjelben ericheinen loderer und leicht zu bearbeitender Boden, Abjegbarteit des Stodholzes und reichlich vorhandene Arbeitsfräfte.

Die Ausführung bes Betriebs geschieht in solgender großen Gangen werden einen 3-5% ber Flache Beise: bem fahlen Abtrieb des meist aus Fohren, jum Richtholzboden zu rechnen sein; lokal kann doch auch aus Eichen bestehenden Bestandes und allerdings die Ungenauigkeit erheblicher werden. der Rodung der Stocke folgt das vollständige Rur die Länder, in welchen die Katasterver-Rajolen der ganzen Fläche (wobei noch bedeutende messungen ganz oder teilweise durchgeführt sind,

Schneebruchsstächen zc., größere Schonung der Arbeiter mit größerer Grundfeuchtigteit auch in wechselnden Reihen mit 1-jährigen oder älteren Gichen (wobei lettere den fünftigen Bestand bilden, erstere als Schutz- und Treibholz dienen follen); die Entfernung der Pflanzenreihen beträgt 1,25 m, und zwischen denjelben werden Kartoffeln gelegt, bei deren Behaden die Pflanzenreihen mitbehadt werden. Rartoffelernte ift natürlich auf möglichste Schonung ber Pflanzen Bedacht zu nehmen, und erfolgt die Der Kartoffelanban wird ein-, selten zweimal wiederholt, bisweilen tritt an deffen Stelle im zweiten Jahre Winterforn: längere landwirtschaft-Erträge halber nicht mehr.

Mls Vorteile Dieses Verfahrens erscheinen nun: in waldbaulicher Beziehung eine leichte und fichere Aufforstung infolge der gründlichen Boden= bearbeitung, die wiederholte Zerstörung alles Grasdurch das Behaden, die erfahrungsgemäß viel mindere Gefahr des Ausbedeutendem Arbeitsverdienft für eine zahlreiche arme Bevölferung. — Die befürchteten Rachteile, obenan das Nachlassen des sehr günftigen Wuchses infolge des stattgehabten Rahrungsentzuges aus dem Boden, find nicht eingetreten, und es fann der 28. unter entsprechenden Verhältnissen daher wohl als eine gang rationelle Betriebsweise bezeichnet werden. Infolge der ungünstigen Arbeiterverhältnisse hat übrigens der 28. fehr an Ausdehnung verloren. G. den Bericht über die XV. Berj. deutscher Forstwirte zu Darmstadt 1886.

Gine gesonderte Bermeffung des QSaldfläche. Waldes im Gegensatz zu den übrigen Bodenfulturarten findet ftatt zum Zwede der Beftenerung (Ratafter=Vermessung). Nur wo solche Ratastral= vermessungen durchgeführt sind, ift die Fläche aller Waldungen genau bekannt; in Ländern ohne die= jelben hat man nur annähernd richtige Berechnungen, manchmal jogar nur Schätzungen des Waldareals. Die hierbei entstehenden Flächenangaben bezüglich des Waldes entsprechen nun selten dem wirklich zur Holzproduktion benutzten Arcal. Die innerhalb des Waldgrundes vorhandenen unproduttiven Flächen (Felspartieen, Wasserslächen, Lawinenzüge) find nicht immer ausgeschieden, ebenso hat man vielfach feine Renntnis von den Flächen der Wege, Holzlager= plate, Riefen, Steinbrüche, Die gur Solggucht nicht benutt werden fonnen (Holzboden - Nichtholzboden in Preußen, Holzgrund - Nebengrund in Württemberg). Endlich wird oft auch das vom Baldbefiger landwirtschaftlich benutte Gelände innerhalb des Waldes zu diesem gezählt.

Mengen von Burzelholz gewonnen werden) und find in der folgenden Ubersicht aufgenommen.

Sinsichtlich der meisten übrigen europäischen Länder find die Angaben über die absoluten W.n sehr idwankend und unsicher, so daß ihre Mitteilung in abgerundeten Zahlen erfolgen muß.

Forften und Solzungen. Deutiches Reich. Stand von 1900.

(Bierteljahrshefte zur Statiftit bes Deutschen Reiches, 1902, III.)

| | Waldfläche | Brozent |
|---|------------------------|---------------------|
| Staaten und Landesteile: | , , | der Gesamtfläche |
| | ha | Otjumijuujt |
| Broving Oftpreußen | 644 475.1 | 17,4 |
| " Beftpreußen | 554 647,6 | 21,7 |
| Stadt Berlin | 1 331 667,6 | 99.4 |
| Proving Brandenburg | 619 175.4 | 33,4 20,6 |
| "Bosen | 572 853,6 | 19,8 |
| " Schlesien | 1 161 892,6 | 28,8 |
| " Sachsen | 535 634,9 126 313,5 | 21,2 6,7 |
| " Sannover | 660 598,0 | 17,2 |
| " Westfalen | 566 280,0 | 28,0 |
| " Sessen=Nassau | 622 666,4 834 989,5 | 39,7 30,9 |
| Hohenzollern | 38 939,3 | 34,1 |
| | 0.050.499.5 | 22.5 |
| Königreich Preußen: | 8 270 133,5 | 23,7 |
| Oberbayern | 502 075,7 | 30,0 |
| Niederbanern | 336 742,5 | 31,3 |
| Bfalz | 231 347,2 358 264,4 | 39,0 37,1 |
| Dberfranken | 242 958,0 | 34,7 |
| Mittelfranken | 252 109,6 | 33,3 |
| Unterfranken | 312 527,3 230 528,6 | 37,2 23,5 |
| Echwaben | 230 323,0 | 20,0 |
| Königreich Banern: | 2 466 553,3 | 32,5 |
| Königreich Cachjen | 384 539,9 | 25,8 |
| Württemberg | 600 415,0 | 30,8 |
| Großherzogtum Baden Seffen | 567 795,0 240 009.9 | 37,7 31,2 |
| Medlenburg=Schwerin | 236 739,7 | 18,0 |
| Cachjen-Weimar | 93 087,5 | 25,8 |
| Medlenburg-Strelit | 62 225,0 68 341.3 | 21,2 10.6 |
| Großherzogtum Oldenburg . Braunschweig | 109 473,3 | 30,1 |
| Sachjen=Meiningen | 103 859,2 | 42,1 |
| " Altenburg | 35 902,8 | 27,1 |
| " = Koburg=Gotha | 59 575,6 57 794,3 | 30,1 25,1 |
| Schwarzburg-Sonbershausen | 26 710,7 | 31,0 |
| " =Rudolstadt | 41 330,1 | 43,9 |
| Balbed | 42 795,5 | 38,2 |
| Reuß ältere Linie | 11 252,9 31 197,5 | 35,6 37,8 |
| Schaumburg-Lippe | 6 899,5 | 20,3 |
| Lippe | 33 488,2 | 27,6 |
| Lübed | 4 083,1 48,2 | 13,7 0,2 |
| Bremen | 1 786,6 | 4,3 |
| Elfaß=Lothringen | 439 831,8 | 30,3 |
| Deutsches Reich: | 13 995 868,5 | 25,9 |

Dfterreich.

(Statift. Jahrbuch des Acerbauministeriums für 1895.)

| Länder: | Waldsläche lia | Brozent ber Gesamtfläche |
|--------------------|--|--------------------------------|
| Rieberg Öfterreich | 681 495 407 758 231 889 1 073 937 | 34,2 34,2 32,4 48,0 |
| Bu übertragen: | 2 395 079 | _ |

| Länder: | Walbfläche ha | Prozent ber Gefamtfläche |
|---|---|--|
| übertrag: Kärnten Krain Krain Küftenland Tirol nud Borarlberg Vöhmen Mähren Echlefien Galizien Valizien Dalmatien | 2 395 079 456 871 442 309 230 779 1 108 576 1 507 325 609 293 174 110 1 954 068 447 867 382 643 | 44,3 44,4 28,9 37,8 29,0 27,4 33,8 24,9 43,0 29,8 |
| Österreich: | 9 708 920 | 32,3 |

Ungarn. (Ungar. ftatift. Jahrbuch, N. F. VIII, 1900.)

| Länder: | Waldfläche ha | Prozent der Gesamtfläch |
|--|--|---|
| Linfes Donauufer . Rechtes Donauufer . Donau=Theißbeden . Rechtes Theißufer . Lintes Theißufer . Theiß-Maros=Beden . Siebenbürgen . Jiume mit Gebiet . | 1 065 164 790 502 269 222 1 174 418 1 155 562 791 699 2 262 975 693 | 32,4 17,7 7,5 36,9 26,7 21,8 39,5 33,0 |
| Ungarn zusammen: Kroatien-Slavonien | 7 510 235 1 530 442 | 26,8 38,0 |
| Königreich Ungarn: | 9 040 677 | 27,8 |

Das übrige Europa.

| Länder: | Walbsläche ha | Prozent der Gesamtsläche |
|--|--|---|
| Rußland Bosnien und Herzegowina Serbien Schweden Spanien Belgien Türfei, Bulgarien, Montenegro Ktalien Rumänien Vorwegen Griechenland Bortugal Riederlande mit Luxemburg Tänemark Großbritannien und Frland Schweis Frankreich | 190 760 100 2 344 600 969 100 17 437 000 8 484 700 489 423 4 014 700 7 500 000 7 500 000 937 600 176 100 1 009 800 847 284 9 455 225 | 35 45 20 39 17 17 14 14 12 24 10 10 8 5 3 20,4 |

Waldgartner, f. Bastkäser. Valbe vorzugsweise Stand und Aljung nehmendes edles Federwild, insbej. Waldhühner.

2Sald-Geld- und Naturalertragstafeln, f. Er-

traastafeln.

25aldgenoffenichaft. Un fehr vielen Orten find die früheren Gemeindes und Genossenschafts-waldungen unter die einzelnen Besitzer geteilt worden und sind nun Privatwaldungen, welche, klein und in buntem Gemenge durcheinander liegend, jeber ordnungsmäßigen forstlichen Benutung große Schwierigkeiten bieten. Der hohe Waldbeftand ber einen Parzelle hindert die Wiederkultur ber anderen

burch seine Beschattung; Fällungen auf ber einen wertes bes von jedem Genossen eingeworfenen Bargelle öffnen die Bestände der nächsten dem Winde; die Fallung und Abfuhr des Holzes auf letteren Falle ift es dem Eigentumer verwertbarer bem einen Grundstud ichadigt die Rulturen nebenan; bas in ben alteren Bestand bes einen Besigers junugen und zu verwerten, bagegen hat er bie eingetriebene Weidevieh tritt in die anstoßenden Schläge des Nachbars über — furz, die mannig-fachsten Mißstände sind mit solcher Parzellierung bes Waldes verbunden.

Solchen Mißständen sucht man nun da und bort burch W.en abzuhelfen, und es hat zunächft Preußen burch bas Gejeg betr. Schutzwaldungen und W.en bon 1875 Diesen Weg betreten. Der 3med der Bildung von W.en ist Bunachst ein privatwirtschaftlicher: es jollen die obengeschilderten Rachteile und Störungen ferngehalten und ber Ertrag der muffen fich hierbei jedoch naturgemäß die letteren ihr Eigentum zum Borteile aller gefallen laffen; ba aber bei einer größeren Bahl von Waldbesigern nicht wohl anzunehmen ift, daß fich dieselben alle freiwillig einer folden Beschränkung unterwerfen würden, so muß, soll die Bilbung von Wen übershaupt ermöglicht werden, die Minorität der renitenten Grundbesitzer durch eine entsprechende Majorität zum Beitritt gezwungen werden fonnen und obiges Bejet gestattet deshalb auch einen folden Zwang.

Alls die wichtigften Bestimmungen desfelben feien folgende aufgeführt: Auf Antrag eines einzelnen Besiters. des Gemeinde= oder Areisberbandes. endlich der Landespolizeibehörde fonnen die Befitzer nebeneinander oder vermengt gelegener Waldgrund= ftude, Obflächen oder Beidelandereien zu einer 28. bereinigt werden, wenn die forstmäßige Benutung nur durch das Zusammenwirfen aller erreicht werden kann. Gine folde W. fann nun entweder bloß Schutgenoffenschaft fein, wenn bas Bufammenwirken nur auf Einrichtung und Durchführung einer gemeinschaftlichen Beschützung oder anderer förderlicher Maßregeln (Begbauten 2c.) gerichtet werden foll, oder Birtichafts genossenschaft, wenn zugleich die gemeinschaftliche forstmäßige Benutung nach einheitlichem Wirtschaftsplan in Absicht liegt.

Die zwangsweise Bereinigung zu einer W. ift nur zuläffig, wenn bei Schuts-Genoffenichaften die Mehrheit der Beteiligten, nach dem Ratastral-Reinertrag der Grundstücke berechnet, bei Wirtschafts-Genoffenschaften aber mindeftens ein Drittel derfelben, das im Besit der größeren Sälfte der betr. Grund-

ftude sich befindet, zugestimmt hat.

Das Rechtsverhältnis der W. muß durch ein Statut geregelt werden, welches enthält: Name, Sit und Zweck, Angabe der Grundstücke, der Wirtschaftsart und des Betriebsplanes, der Beichränkungen und Verpflichtungen für die Genoffen, Stimmverhältnis, Organisation nach innen und Bertretung nach außen; lettere liegt einem gewählten

Borftande ob.

Bei Schut-Genossenschaften bewirtschaftet nun jeder fein Grundstück felbst und steuert lediglich zu den gemeinsamen Roften nach Maggabe bes Ratastral-Reinertrages desselben bei; bei Wirtschafts = Genoffenschaften werden die Rugungen, Koften und Laften nach Berhältnis bes Rapital- Darftellung einer Beriodentabelle von einer Betriebs-

Boden- und Solgbestandes verteilt. In Diesem Holzbestände unbenommen, Diese noch vorweg ababgeholzte Fläche auf feine Kosten aufzuforsten, wie dies auch seitens anderer Beteiligter bez. der ein= geworfenen Obslächen zu geschehen hat.

Das Stimmverhältnis der Teilhaber richtet sich nach dem Berhältnis der Teilnahme an den Nugungen, wobei der Betrag des am geringften Beteiligten

als Einheit zu Erunde zu legen ist. Die Bildung der B. erfolgt durch den Kreisausschuß, der hier den Namen Waldichutgericht (j. d.) führt. Derselbe läßt die bei ihm eingereichten Anträge durch einen Kommissar an Ort und Stelle Balbungen für Die Besitzer gesteigert werden. Es prufen, Die vorgeladenen Beteiligten beg. ihrer Buftimmung vernehmen, weift den Antrag bei eine Beschränkung in der freien Berfügung über mangelnder gesehlicher Unterstützung ab, ober läßt zustimmenden Falls sofort durch den Kommissar im Benehmen mit einem von den Beteiligten gewählten Unsichuß das Statut entwerfen. allen gesetlichen Bestimmungen genügt, fo erteilt das Waldichutgericht dem Statut die Bestätigung und erklart hierdurch die 28. für begründet; dieselbe ist der Aufsicht des Staates unterstellt, und wird lettere vom Waldichutgericht mit jenen Befugniffen gehandhabt, welche gesetzlich ben Unffichtsbehörden der Gemeinden zustehen. Die Auflösung der 28. fann durch dieselbe Majorität, welche zu deren Bildung erforderlich war, beschlossen werden.

Die Wirfung vorftehend ffiggierten Gesetzes war angesichts des Umftandes, daß die Privativaldbesitzer nur ungern auf die freie Berfügung über ihren Wald verzichten, sowie durch die nicht geringe Schwierigfeit der Wertbestimmung der eingeworfenen Grundstücke und Solzbestände bisher eine geringe.

Auch das murttemb. Forstpoligei-Gei. v. 1875 bestimmt, daß fleinere Baldbesiger fich zu Ben behufs Bewirtschaftung ihrer Waldungen durch die Organe der Staatsforstverwaltung oder gemeinichaftlich mit jenen der betr. Gemeindewaldungen vereinigen fonnen, kennt jedoch keinerlei Zwang und überläßt die Festsetzung eines (zu genehmigenden)

Statuts ausichlieglich ben Beteiligten.

Endlich wäre noch zu erwähnen, daß auch das italienische Waldschutzeset v. 1877 die Bestimmung getroffen hat, daß die Majorität der Besiger von unter dem Forstbann stehenden (Schutz-) Waldungen eine W. bilden fann, wobei widerstrebenden Wald= besitzern ihre Grundstücke um einen tarierten Preis von der 28. abzunehmen sind. Ebenso kann bei Wiederbewaldungsarbeiten die Genoffenschaft die innerhalb der aufzuforstenden Fläche liegenden Grundstüde widerstrebender Besitzer unter gewissen Voraussepungen expropriieren, doch dürfen die Besitzungen letterer nicht 4/5 der Gesamtfläche ausmachen (i. Genoffenichaftswaldungen, Balbichuts gerichte). -- Lit.: Heck, Das Genossenschaftswesen in der Forstwirtschaft, 1887; Danckelmann, Gemeinde= und Genoffenschaftswesen, 1882.

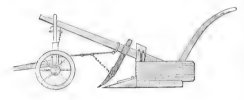
Waldgrenze, f. Grenze, Aberhang. Waldhaar, Seegras, f. Segge. Waldhühner, f. Sühnervögel.

Waldfangenprofif (nach S. Rarl ift die graphische

einzelnen Unterabteilungen, die Ordinaten aber die Bestandesalter darstellen. Erganzt man die Rechtede jeder solcher Unterabteilung, so ist der Inhalt derselben proportional zum gegenwärtigen Borrate derselben, im Gegensate zu welchem der künftige Haubarkeitsertrag durch Verlängerung der Höhen bis zum speziellen Abtriebsalter und durch Errichtung eines neuen Rechteckes auf der gleichen Grundlinie dargestellt wird. Aus diesem Diagramm lassen sich die tarierten Erträge und deren Abweichungen von dem normalen, nachhaltigen raich überblicken und vergleichen, ebenjo die Wirkungen von Verschiebungen, Loshieben 2c.

Waldluft, f. Luft.

Valdmantel, f. Schutzmantel. Valdpflug. Zu Bodenvorbereitungen für Saat oder Bflanzung wird nicht felten der Bflug angewendet und die aufzuforstende Fläche gang ober ftreifenweise umgepflügt. Bedingungen für Bflugarbeit find: ebenes oder doch nur mäßig geneigtes Terrain, nicht zu schwerer und der Hauptsache nach fteinfreier, nicht zu ftart vermurzelter Boden, bei bisher ichon bestockten Flächen entsprechende Stodrodung, da andernfalls die Arbeit eine zu schwierige und hierdurch fostspielige wird. Das Pflügen findet daher namentlich auf bisher unbestocktem



Gig. 811. Alemann'icher Pflug.

Sandboden, auf den Heideflächen Norddeutschlands statt und erfolgt dort teilweise mit dem Dampfpflug (f. Dampfpflugkulturen), unter günstigen Umständen mit einem ftart gebauten Feldpflug, zur Bearbeitung verwurzelten oder sonstige hindernisse bietenden Bodens aber mit eigens fonstruiertem starfen W. Solche Waldpflüge sind nun in berichiedenster Konftruftion gebaut worden; Dieselben sind meist für ftarteren Unspann (4 Stud Pferde oder Ochsen) bestimmt, öffnen eine bis 20 cm tiefe und 40 cm breite Furche und vermögen Wurzeln bis zu 5 und 6 cm Stärfe zu durchschneiden. Alls befanntere Pflüge seien der Alemann'sche (Fig. 811), der Erdmann'iche, der Edert'iche und Rüdersdorfer Pflua erwähnt.

Sandelt es fich um tiefe Bodenlockerung, fo berwendet man dazu die jogen. Untergrundpflüge (Mineure), welche, der Furche des vorausgegangenen Wies folgend, den Boden bis zu 40 und 50 cm Tiefe loctern. Auch diese Pflüge sind in verichiedener Konstruttion gebaut worden; Fig. 812 stellt einen solchen in der Lüneburger Gegend ge-

bräuchlichen Bflug bar.

Bezüglich des Pflügens jelbst bemerkt Burckhardt noch folgendes: Zur Bespannung verwendet man Haselgestügels und der Fasanen, zu umsassen, und ist gern Schsen oder ruhige Pserde, welche stillstehen, die Anfrechterhaltung des Berbotes, den Wald zu wenn der Pssug an eine starke, mit der Art zu bieser Zeit zu betreten, zu Gunsten der Jagd entveieitigende Wurzel oder einen größeren Stein schieden wünschenswert.

flaffe, worin die Absaiffenage die Flächengröße der tommt. Läßt es das Terrain zu, jo pflügt man von Dit nach West und flappt die Scholle auf die Sudjeite, damit die Furchensohle etwas in ben Mittagsschatten fommt. Um Anhöhen pflügt man

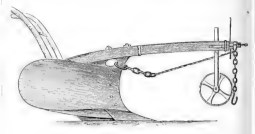


Fig. 812. Untergrundpflug.

herum, vermeidet steilere Lage der Furche um des Wassers willen. — Lit.: Burdhardt, Gaen und

Pflanzen; Bener, Waldbau.

Waldrebe, Clématis, Gattung der Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae), teils niedrige Stauden, teils mittels der Blattstiele rantende Sträucher umsaffend. Die wichtigste Art Deutschlands ift die gemeine W., C. Vitalba L., mit unpaarig gesiederten Blättern, weißen, in seitsichen Trauben stehenden Blüten und haarig geschwänzten Früchten. Sie ranft zuweilen hoch an Bäumen empor, babei bis 12 m Stammlänge, aber meift nur wenige Bentimeter Stammftarte erreichend. Un felfigen Orten ber Allpen nicht felten ift die durch zierliches Blattwerk (f. Fig. 513, S. 552) und große hellblaue Blüten ausgezeichnete Alpenrebe, C. (Atragene) alpina Mehrere, z. T. fehr großblumige Formen der in Sudeuropa einheimischen, dunkelblau blühenden italienischen B., C. viticella L., find beliebte . Biersträucher. Bon den hierhergehörigen Stauden wächst die bis meterhohe fteife B., C. recta L., in Deutschland ftellenweise wild.

Waldrechter, eine frühere, teilweise auch jett noch gebräuchliche Bezeichnung für die Überhälter; namentlich alte übergehaltene Gichen wurden fo

benannt. S. Aberhaltbetrieb.

Waldrente ift ber Jahreszins (Fahresertrag) vom Waldkapital; sie ergibt sich burch Multivlifation des Waldwerts mit dem Zinsfuß. Bei nach-haltigem Betriebe und wenn der Wald in jeder Beziehung fich im normalen Buftande befindet, ift die 28. dem jährlichen Waldreinertrag gleich. Der aussetzende Betrieb liefert feine jährlichen Renten, wohl aber können die nach Ablauf jeder Umtriebigeit einmal eingehenden Albtriebserträge für theoretische Betrachtungen in Jahresrenten umgewandelt werden.

Baldiding nennt man jene Beit, während welcher den Leseholzsammlern (bei unbeschräntten Streuberechtigungen auch den Berechtigten) das Betreten des Waldes im Interesse der Jagd verboten ift. Diese Zeit pflegt die Monate Mai und Juni, als die Setzeit für die meisten Arten des Haarwildes, die Brütezeit des Auer-, Birk- und

2Saldidinepfe, Scolopax (300l.). Großtöpfige, furzhalfige und furzichwänzige, plumpe Bogel mit weichem, verhaltnismäßig ftartem, an der Spige rundem (nicht wie bei der Sumpfschnepfe abge-plattetem) Schnabel ("Stecher"), langer hoher Stirn, fleinem, abgeplattetem Scheitel, weit nach hinten und oben über die Ohröffnung hinaufgerückten großen Augen und stämmigen, aber niedrigen und meichen Ständern, die vorn bis gur Ferje befiedert find und nur hinten eine fleine nachte Stelle oberhalb derselben zeigen. 1. und meift auch 2. Schwinge ftart verfürzt und fehr hart: "Schnepfen-feber", "Malerfeder". Der Ragel ber kleinen, hoch eingelentten hinterzehe stumpf, fegelformig, in die Höhe gerichtet, das Zehenende nicht überragend; Schäfte der 12 Steuersedern nach innen gefrümmt. Die 28.n leben und niften als halbe Rachtvögel ausschließlich im Laub- und Radelwald an feuchten Stellen, und ihr fast eulenartiges Befieder gleicht aufs täuschendste der Bodendecke, ebenfo wie ihre von allen anderen Scolopácidae abweichenden Gier. In Deutschland (und Europa) nur 1 Art:

Gemeine B., S. rusticula L. 26,6-30, gewöhnlich 28 cm (ohne Schnabel gemessen), Rebhuhngröße. Stirn gelblich-aschgrau, Dbertopf mit braunichwarzen und roftgelben breiten Querbandern, Unterseite grangelblich, dunkelbraun geiperbert, Außenfahnen der Sandichwingen und Schwangfedern mit bräunlichen, dreiedigen Randfleden, Schwang oben grau, unten filberweiß. Da die B. bei Beachtung obiger Mertmale mit feinem anderen Bogel verwechselt werden fann, ift eine eingehendere Beschreibung überflüjfig. Ton und Zeichnung des Gefieders wie Körperstärfe wechseln zudem in weiten Grenzen, Manndhen und Weibchen aber find weder nach ber Farbung noch (bei Vergleich) anstreicherer Individuen) nach der Größe mit Sicherheit zu unterscheiden, ebensowenig Frühlingsund Berbsttleid trot der doppelten Maufer (Juli, August, felbst bis in den Geptember und wieder im Februar, so daß die Ankömmlinge meist ihr fleines Gefieder bereits völlig erneuert haben). In der Regel ist freilich das Frühlingstleid etwas lichter. Die Jungen sind leicht an den sehr dicken Ferjengelenken zu erkennen. Die in der Regel als weit fleiner und schlanker beschriebenen Dorn- oder Steinschnepfen mit oben trüberem, unten weißlichem Gefieder und stahlgrauen oder blauen Füßen ("Blaufüße") find teine feste Abart oder geographische Barietat, jondern gehen durch alle Ubergange un-

scheint sie in größerer gahl ichon bei uns ihren Bug zu beenden und zur Fortpflanzung zu schreiten. Muf ihrem Frühlingszug ("Schnepfenstrich") erscheint sie bei uns von Ansang März ab, je nach der Witterung auch wohl schon Ende Februar oder erst Mitte April. Spätlinge im Mai find feltene Musnahmen. Die mittlere Ankunftszeit war im Durchschnitt von 31 Jahren für Stuttgart der 8., Greifswald der 12. Marg, die Ertreme lagen über einen Monat auseinander. Bald erscheinen und verichwinden sie gang allmählich, bald giehen sie nach spärlichen Vorboten in wenigen Tagen in Menge durch. Der schwerer zu beobachtende Herbstzug ("Schnepfenzug") beginnt meift gegen Ende September und dauert durch den Oftober bis in den Rovember. Gie reisen einzeln oder paarweise (höchst selten in fleinen Gesellschaften von 3-4 Stück) ausschließlich nachts von der Abenddämmerung bis zum Morgengrauen; im Frühling bleiben fie felten (und dann nur in größeren Waldungen) länger als einen Tag an dem Ort, wo sie in der Frühe eingefallen find, im Berbst mandern fie gemächlicher. In milden Wintern bleiben einzelne bei uns ("Lager= ichnepfen"). Ihr Erscheinen im Frühjahr fällt mit dem Beginn der Fortpflanzungszeit zusammen, wie ihr altbefanntes Berhalten auf dem Frühlingsstrich, ihre Balztöne: das "Spissen" (der furze, hohe und scharse Ton) und "Murksen oder Quarren" (der tiefere, knarrende), ihr Locken, Verfolgen und Aufeinanderstechen deutlich zeigt. Gine halbe Stunde nach Sonnenuntergang beginnt bas "Streichen" und dauert etwa 20 Minuten; auch frühmorgens streichen sie, dann aber nur wenige Minuten. In der Regel (nicht immer) kommen sie — die Männchen etwa in Wipfelhöhe mit weit hörbarem Quarren, die Weibchen niederer und ftumm oder mit leisem ätsch - mit mattem eulenartigem Flug langsam in gerader Linie daber; fliegen zwei Schnepfen (bann Weibchen hintereinander, so pslegt die vordere das Weibchen zu sein. Der Flug der W. ift überhaupt langsamer, als bei allen anderen Scolopácidae; doch sind sie gewandt in kurzen Wendungen wie im schnellen Abstürzen. Das Klatschen entsteht durch Zusammenschlagen mit den Flügeln beim Aufschwingen aus dem Dicicht; auf freier Fläche fteben jie oft gang geräuschlos auf. Gewöhnlich im Mai, zuweilen schon früher, findet man im Reft, einer natürlichen oder vom Weibchen gescharrten fleinen, nur dürftig ausgelegten Bodenvertiefung zwischen Moos und Gräfern, hinter einem Busch oder trennbar in die größeren, lichteren "Eulenköpse" mit Baumstumpf bas Gelege: 4, bei jungeren und vorherrichend gelbbrauner Färbung und fleisch- ganz alten Weibchen wohl nur 3 Gier von gelbfarbenen Stänbern über und sind hochst wahr- braunlicher bis rötlicher Grundsarbe mit dunkelicheinlich teils junge Bögel, teils folche, die in rötlichen oder gelbbraunen Flecken und einer durch= rauhen nördlichen oder Gebirgslagen unter un- ichnittlichen Größe von 44.9×33.8 cm. Nach gunstigen klimatischen und Ernährungsbedingungen der vorherrschenden Annahme brütet das Weibchen aufgewachsen find. Bon Barietaten fennt man: (in 17-19, nach anderen 21 Tagen) allein Die weiße, gelblich-weiße mit schwach ausdämmernden Eier aus, während das Männchen bis zum Auss-dunklen Zeichnungen, weißgescheckte und fast ein- fallen der Jungen sich um seine Deszendenz nicht farbig stroh-, isabell- oder rostfarbene. — Die W. kümmert. Daß dei Gesahr das Weibchen seine Jungen findet sich in ganz Europa bis zum Polartreis, bald zwischen den Beinen, bald mit den Zehen an in Asien und einem großen Teil Afrikas. Für einen anderen Ort trägt, ist von zuverlässigen Be-Deutschland ift fie ihrer Sauptmenge nach Durch- obachtern mehrfach festgestellt. In verschiedenen jugsvogel, boch brutet fie in geringer Bahl in Gegenden Deutschlands hat man im Juni, ja selbst allen gebirgigen Gegenden, wie im nordbeutichen noch im Juli balgende Schnepfen und frijche Gier Tiefland. Namentlich bei verspätetem Frühjahr angetroffen, so daß die Annahme einer unter be-

fonders gunftigen Umftanden boppelten Brut nicht | 12 Jahre ftatt, weshalb biefe auch "Revisionszeit-Inicften, Bürmer und kleine Nachtichnecken, nur ausnahmsweise bei Tage, in der Regel erst von Beginn der Dammerung an, im Balde, auf Baldwiesen, Wegen 2c. ober in seiner Rahe an feuchten Stellen, felbit auf feuchten Aldern, bejonders gern aber auf Biehweiden, wo man in den Ruhfladen baufig die von ihr auf der Suche nach Dungfaferlarven gestochenen Löcher in Menge findet und auch ihre Lojung, eine etwa talergroße, fluffige, kalkweiße Maffe mit duntlerer Mitte, wahrnehmen fann. Nur wo Wald völlig fehlt, wie auf den von ihr besuchten Nordjeeinseln und den baum- und buschfreien Beiden Nordschleswigs, begnügt sie sich auch mit niederem Pflanzenwuchs. — Lit.: Czynf, Die W. und ihre Jagd; Hoffmann, Die W. — S. a. Schnepfenvögel. Saldichnepfe (jagdl.), s. Schnepfe. Zsaldichnepfe (gejehl.), s. Schnepfen.

2Saldichungerichte find eine durch das preußische Gefet betr. Schutwaldungen und Waldgenoffenichaften von 1875 getroffene Ginrichtung. 2113 Waldichutgericht fungiert der Kreisausschuß (in Sohenzollern der Umtsausichuß), bestehend aus dem Landrat und 6 von der Kreisversammlung ge= wählten Kreisgenoffen; dasselbe hat in allen Fällen, in welchen es sich um Schutzwaldungen oder Bildung von Waldgenoffenschaften handelt, zu entscheiden. — Bezüglich der Schutzwaldungen insbesondere liegt ihm ob, darüber zu entscheiden, ob und welche Magregeln in jedem einzelnen Falle anzuordnen, wie Entichädigung und Roften zu tragen sind (f. Schutzwaldungen), und es trifft diese Enticheidung auf Antrag und Gutachten eines von ihm an Ort und Stelle entsendeten Kommissars aus seiner Mitte ober in Person eines hierzu er-nannten Sachverständigen. Das von dem Kommissar entworfene Regulativ, welches die gefahrbringenden und gefährdeten Grundstücke, die notwendigen Ginschränkungen in der Benutung, die Bestimmung über die herzustellenden Rulturen und Schutsanlagen, dann die Entschädigungen und Roften ersichtlich machen muß, hat zunächst in den beteiligten Gemeinden 4 Wochen aufzuliegen, wobei die Beteiligten zu etwaigen Einwendungen aufzufordern find. Liegen solche nicht vor, so kann das Waldschutzericht das Regulativ sofort für vollstreckbar erklären, andernfalls hat es nach vorheriger mündlicher Verhandlung Entscheidung zu treffen; über die Ausführung des Regulativs hat der Vorsipende bes 28.8 von Amtswegen, bei Gefahr auf Berzug auch im öffentlichen Interesse, vorläufige Anordnungen zu treffen.

Beg. der Tätigkeit des Wis bei Bildung von Waldgenossenichaften, s. "Waldgenossenschaft". Soweit befannt, ist die Tätigkeit dieser W. bis

jest nur in verhältnismäßig wenig Fällen angerufen worden, der Erfolg des oben genannten Be= ietes überhaupt ein geringer gewesen.

2Saldstandsrevision (Tarations=Revision) ist die periodische Erneuerung der speziellen Betriebsplane i. Erneuerung) und gleichzeitige Brüfung und Erneuerung der Ertragsberechnung in Verbindung mit Berichtigung bes gangen Forsteinrichtungswerfes. Bestandesgüte, so muß Boben- und Bestandeswert ciuigen Staaten alle 20, in anderen alle 10 ober werben, und es fonnen bann folgende brei Rechnungs-

urudguweisen ift. Die B. sucht ihre Nahrung, raume" genannt werben. Dabei unterscheibet man in manchen Staaten zwischen "einfacher 28.", mit Beibehaltung des Hauptwirtschaftsplans, und "umfaffender B.", bei welcher fundamentale Underungen der Birtschaftsgrundlagen, insbesondere der Baldeinteilung und der Periodentabelle vorkommen. Im allgemeinen erfordert jede derartige Revision als Vorarbeiten: die Flächenberichtigung, den Abichluß des Kontrollbuches, die Abgleichung des inzwischen zur Fällung gefommenen Materials mit dem Schätzungs-Soll in den Angriffshieben, eine Bufammenftellung der Kulturnachweifungen und eine auf Grund der Revierbegehung gefertigte tommissarische Vorverhandlung (Grundlagenprotofoll). welche den Befund des jegigen Waldzustandes und Die wesentlichsten Momente ber fünftigen Bewirtichaftung feststellt. Die taxatorischen Arbeiten bestehen in der Aufnahme des Nachhiebsmaterials in ben Schlägen, Ginmeffung aller Anderungen am Bestandes-Detail (Siebslinien, Windrigluden, Rulturflächen 2c.) und erstrecken sich bei umfassenden Revisionen nötigenfalls auch auf Daffen-Unfnahmen in allen haubaren Beständen der beiden ältesten Berioden. Db eine neue Bestandesbeichreibung anzufertigen oder ob die frühere noch brauchbar ift, wird in der Borverhandlung entichieden, ebenso ob die Waldeinteilung, die Schätzungen und der Sauptwirtschaftsplan noch beibehalten werden fonnen. Wird nur eine einfache Revision für notwendig gehalten, fo muß auf Grund ber Vorarbeiten wenigstens eine Erneuerung der Alterstlaffentabelle, der Bestandestarte und der periodischen Betriebspläne (jpez. Wirtichafts-, Rultur- und Wegebauplan) stattfinden, wie auch der Etat neu zu berechnen ist. Sind jedoch so wesentliche Berrechnen ift. Sind jedoch fo wefentliche Ber-änderungen an den Flächen, der Betriebsart, Umtriebszeit oder an der Waldeinteilung vorgekommen, daß eine Reuherstellung der Beschreibung, ber Tagationen und des Hauptwirtschaftsplanes beichloffen wird, dann nimmt eine folche umfaffende Revision mehr den Charafter einer neuen Forsteinrichtung an, wie auch der Anfang der Beriodentabelle neu fixiert wird. Der Gang der Arbeiten ist dann wie oben, f. fombiniertes Fachwert, ftiggiert, nur mit dem Unterschiede, daß die bisherigen Fällungsergebnisse und wirtschaftlichen Erfahrungen eine sichere Basis für alle Schätzungen und Berechnungen liefern. Sinsichtlich des Details muß auf die in jedem Staate für die Tagationsrevisionen bestehenden Instruktionen verwiesen werden.

Waldteilung, b. h. die Lehre von der Berslegung einzelner Waldbarzellen oder Waldfomplexe in dem Werte nach gleiche, ungleiche oder pro-Sat eine Waldabteilung ober portionierte Teile. ein ganger Wald überall gleiche Standortsgute, gleiches Alter und gleiche Bestockung, so bag ber Bert jeder Flächeneinheit derselbe ift, dann bietet die Teilung feine Schwierigfeit, denn dieselbe ift eine rein geometrische. — Uber geometr. Flächenteilung f. F. Baur, Lehrbuch der niederen Geodäsie. 5. Aufl. 1895. — Wechseln aber in dem zu teilenden Walde Alter, Holzart, Standorts- und Die periodische Wiederkehr dieser Arbeiten findet in in jeder Abteilung (resp. Unterabteilung) ermittelt

arten Blat greifen: 1. Teilung jeber Abteilung, bas Absatgebiet und vermindern Beit- und Roftenwelche sich von den anderen durch Alter, Stand- auswand für die gesamte Ausbrüngung der Wald-orts- und Bestandesgüte unterscheidet; 2. Teilung erzeugnisse (Schonung der Tiere, Fahrzeuge, Krastbes ganzen Waldes mit möglichster Erhaltung des Busammenhangs ber einzelnen Teile und 3. Teilung bes gangen Waldes nach gleichwertigen Bobenteilen und Ausgleichung etwaiger Bestandesungleichheiten burch Geldaufzahlungen. - Lit .: Baur, Baldwertberechnung.

Baldvermeffung, f. Bermeffung.

25aldwegbreite. Die Breite bes Wegförvers jest fich zusammen aus der Breite des Blanums, ber Boidungen und Geitengraben (f. b.). Blanumsbreite, d. h. die Breite der Kahrbahn und ber beiderseitigen Bankette (Kronenbreite) ift vor allem abhängig von der Frequenz, vom Zwede des Weges, von der Bauart der ortsüblichen Fuhrwerke und von manchen Rebenzweden (Anlage von Sommerwegen, Auffeten der Bolzer auf dem Wegförper, Bodenwert, disponiblen Geldmitteln 2c.). Je nach diesen Berhältnissen werden die Fahrwege entweder zweispurig oder einspurig angelegt. Die zweispurige Wegbreite muß bei ben Sauptwaldwegen die Regel bilden. Gie gewährt ben Borteil, daß die fich begegnenden Fuhrwerte leicht ausweichen können, daß mit den Geleisen mehr gewechselt werden fann, daß die Waldwege besser und rascher abtrocknen und nebenbei auch jum Aufjeten des Holzes, im Interesse einer rascheren Schlagräumung, dienen können. Diesen Zwecken entspricht eine Breite von 5-7 m, die für sehr frequentierte Waldstraßen auch wohl auf 6-8 m erweitert wird; die eigentliche Fahrbahn beträgt 4-4.5 m.

Die einspurige Breite genügt für alle Wege von untergeordneter Bedeutung (Nebenwege). untergeordneter Bedeutung (Nebenwege). Ihre Minimalbreite ist, abgesehen von etwaigen Begrenzungsgräben, danach zu bemeffen, daß neben ber mittleren Wagenbreite (1,8-2,2 m) der nötige Raum für das Überschreiten der Geleise bei nassem Wetter und der Gang für den Fuhrmann verbleibt. Diesen Unforderungen entspricht eine Breite von mindestens 3,5 m, besser 4 m, soweit nicht Krümmungen, Ausweichestellen streckenweis eine Berbreiterung bedingen. Solchen einspurigen Wegen darf es begreiflich nicht an den nötigen Ausweiche= pläten fehlen. Aber das Abstecken der 28. im Terrain f. Boschung, Querprosil, dann Zeitschrift

für Forst- und Jagdwesen, 1874. Saldwege sind die der Holzproduktion auf die Dauer entzogenen Waldbodenflächen, welche nach ihrer natürlichen Lage ober nach Berebnung, Befestigung in bestimmter Richtung und Breite die Gewinnung und den Transport der Forstprodutte auf der Uchje gestatten. Rationell angelegt und ben Bedürfnissen entsprechend ausgebaut und gut unterhalten gewähren die W. in forstwirtschaft= licher, volkswirtschaftlicher und sinanzieller Hinsicht auf der hand liegende Vorteile. Gie öffnen den Wald, sichern und erleichtern den Betrieb durch ihre vorteilhafte Benutung für die Zwecke des Waldbaues, der Forstbenutzung, Forsteinrichtung und des Forstschutes. Gie erschließen das Innere bes Waldes der höchsten und einträglichsten Ber- die von uns gesammelt wurden. wertung, ermöglichen die Ausnutung der Solzer in den nupbarften Formen und Längen, erweitern fann man folgende Gate angeben:

und Zeitersparnis).

Rach der Wichtigkeit der 28. für den Transport, nach dem Umfange ihrer Benutung, nach ihrer Bauart teilt man die W. in Haupt- und Neben-wege oder in Wege I., II. und III. Ordnung Die Saupt-W. (I. Klasse) sind die Sauptadern des Berfehrs; fie durchschneiden den Wald in den Hauptverfehrsrichtungen, verbinden denselben in fürzester Richtung entweder mit den Berbrauchsorten oder mit den allgemeinen Verkehröftragen (Schienen= und Bafferstragen, Biginalmegen) und erhalten fast immer eine befestigte Fahrbahn. 2013 Seitenverzweigungen erscheinen die Nebenwege (II. und III. Ordnung), von welchen die wichtigeren (II. Rlaffe) ebenfalls den Sauptverkehrerichtungen folgen, in der Regel die Berbindung zwischen den W.n höherer und niederer Ordnung herstellen, jedoch meist nur periodisch benutt werden und eine Befestigung der Fahrbahn nur unter besonders ungunftigen Terrainverhältniffen erhalten. Rebenwege niederer Ordnung dienen dem Transporte der Waldprodukte aus den von ihnen durchidmittenen Abteilungen bis zum nächsten Wege höherer Ordnung, erhalten die geringste Bahnbreite und werden fast immer als Erdwege benutt. -Nach der Lage der W. unterscheidet man auch wohl Tal=, Söhen=, Söhentalwege, Waldrand= und Sang= wege. Uber den Entwurf, die Absteckung, den Ausbau ber W. j. W.nep, Längen- und Duerprofif, Erdbau, Böschung, Steinstraßen. — Lit. über W.bau: Jägerschmidt, Handbuch für Holztransport und Flogwesen; S. Rarl, Anleitung zum B.bau; Neibhardt, W.bau; E. Dengler, Weg-, Brückn-und Wasserbaufunde für Land- und Forstwirte; Scheppler, Das Nivellieren und der W.bau; Dr. Ed. Heper, Anleitung zum Bau von W.n.; K. Schuberg, Der B.bau und seine Borarbeiten; Dr. Stöber, W.baukunde; G. R. Förster, Das forstliche Transportweien: Dokel. Forftl. Bege= und Gifen= bahnbau; D. Raiser, Forstwirtschaftliche Einteilung mit Berüchfichtigung ber Wegenetlegung.

2Saldwegebau, f. Erdbau, Steinftragen. 28aldwegebankoften. Die Roften bes Baldwegebaues werden veranlaßt einerseits durch Berstellung des Planums (Abräumung der Baufläche, Lösung der Erd= und Felsmassen, Transport, Aus= ebnung derselben) und der Fahrbahn (Uberschotterung, Pactlage mit Steinschlag, Knuppelbahn) andererseits durch die Vortehrungen gur Wafferableitung (Gräben, Durchläffe) und zu den Wege= übergängen (Brücken) und durch die etwa erforder= lichen Sicherheitsanstalten. Es ift begreiflich, daß je nach den örtlichen Tagelohnsfätzen, nach den Terrainverhältnissen und nach der Bauart 2c. die Rosten des Ausbaues sehr verschieden ausfallen, jo daß die Angabe von allgemein gültigen Normaltostensätzen unmöglich und in jedem einzelnen Falle die Aufstellung eines besonderen Roftenvoranschlages unerläßlich ift. Wir beschränken uns baher auch nur auf die Angabe von einigen Bahlen,

Bei einem täglichen Arbeitsverdienste von 2,0 M

2. Für Lösung der Erd= und Steinmassen. Gin= infl. Herstellung der Boichung:

a) im loderen Boden ohne Steinbeimengung

pro cbm 0,20-0,30 M,

b) im leichten Lehmboden pro cbm 0.30-0.34 .//. c) im strengen Lehmboden mit Tonschichten und

losem Gestein pro cbm 0,40-0,50 M,
d) im festen Gestein in Lagern von 75 cm und mehr Mächtigkeit, welches noch mit Brecheisen und Spithacke zu lösen ist, pro cbm 0,80-1,0 M,

e) im Granit, Gueiß, Quarg, Melaphyr pro

cbm 1,70-1,90 M,

f) in Felsmaffen, welche mit Bulver zu iprengen find, intl. der Beichaffung der Spenggerätichaften und des Bulvers 1.40-1.60 M.

3. Für Erdbewegungen auf größere Entfernungen

als 20 m pro cbm:

| Transport= | Mit Handk | | Mit Handr | |
|------------|-----------|--------|----------------|--------|
| m | bon M | bis .# | Holzberger . U | bis .# |
| | | | | |
| 25 | 0,12 | 0,15 | 0,10 | 0,14 |
| 50 | 0,16 | 0,20 | 0,13 | 0,17 |
| 75 | 0,21 | 0,25 | 0,15 | 0,20 |
| 100 | 0,25 | 0,31 | 0,18 | 0,23 |
| 125 | 0,30 | 0.37 | 0.20 | 0,26 |
| 150 | 0.35 | 0.42 | 0,22 | 0,30 |
| 175 | 0.39 | 0,48 | 0,25 | 0.33 |
| 200 | 0.43 | 0.53 | 0.27 | 0.36 |
| 225 | 0,48 | 0,59 | 0,29 | 0,39 |
| 250 | 0,52 | 0,64 | 0,32 | 0.42 |
| 275 | 0.57 | 0,70 | 0.34 | 0,46 |
| 300 | 0.61 | 0.75 | 0.37 | 0,49 |
| 325 | 0,66 | 0.81 | | |
| 350 | | | 0,39 | 0,52 |
| | 0,70 | 0,86 | 0.41 | 0,55 |
| 375 | 0,75 | 0,92 | 0,44 | 0,58 |
| 400 | 0,79 | 0,97 | 0,46 | 0,62 |

Bei Berwendung schmalspurigen Schienengeleises mit Kippfarren ober Kippmulden bei Längen von 200 m und mehr stellen sich die Rosten bedeutend geringer; dasselbe leiftet bis zu 40/0 Steigung das Drei= bis Vierfache.

4. Für Chauffierungsarbeiten, nach Bollendung des Planums:

a) Herstellung der Bankette je nach der Breite pro lfd. m 0,06-0,09 M, b) Ausstich der Fahrbahn zum Grundban pro

If m 0.02-0.03 d.

c) Setzen der Bordfteine pro lid. m 0,10-0,15 .ll, d) Setien des Packlagers pro m 0,07-0,10 .d.

e) Aufbringen des Steinschlags pro m 0,15 bis 0,18 M,

f) Brechen ber Steine je nach ber Härte pro cbm 0.80-1,40 dl,

g) Zerichlagen der Steine pro cbm 1-2 .M.

5. Für Grabenanlagen bei 0,8-1 m oberer Weite, 0,3 m Sohlenbreite und 0,40 m Tiefe 0.06 bis 0,10 M pro Ifd. m.

6. Für Bauten von Durchlässen, Bruden f. d. und Waldwegebaukunde von Stöger, Schuberg.

Waldwegenen, die instematische Berbindung der zum vollständigen Aufschluß eines Waldtompleres erforderlichen Waldwege (Fig. 813). — Die einer

1. Für Reinigung der Wegfläche von Gestrüpp, | hinausgehen, den gesamten Baldtompler durch ein ilufraut (heide), Gewürzel 2c. pro m 0,01 bis möglichst wenig fompliziertes Suftem gut fabrbarer und auf die Dauer leicht erhaltbarer Wege aufzuschließen und lettere auf dem relativ fürzesten laden, bis 20 m weit zu transportieren, Planieren und bequemften Bege mit den Berbrauchsorten jelbst oder mit den allgemeinen Verkehrsadern (Schienen=, Baffer=, Bizinalftragen) zu verbinden. Bu den wesentlichsten Erfordernissen eines nach diefen Grundfapen zu entwerfenden 2B.es durfte demnach gehören, daß

a) das 28. die Holzabfuhr aus allen Forstorten mit den geringften Schwierigfeiten ermöglicht,

b) die Abfuhr auf dem nach örtlichen Berhältniffen gegebenen fürzeften Wege erfolgen, und

c) die Abfuhr nach möglichst vielen Absatzorten bewirft werden fann, dem Holze alfo ein möglichst großes Absatbereich geschaffen wird; dag weiter d) die Anzahl der hiernach erforderlichen Wald-

wege auf das zulässig geringfte Mag beschränkt

wird, und endlich

e) die Wegerichtungen tunlichst auch zur Begrenzung der Wirtschaftsfiguren mit verwendet werden, soweit dieses mit den sonstigen Grundjähen der Waldeinteilung vereinbar ift.

Der Entwurf des W.es sett die sorgfältigste Brufung der Oberflächenverhältnisse und des wirtichaftlichen Betriebes der Waldungen, sowie die Renntnis des Forstproduktenabsages voraus und gestaltet sich verschieden, je nachdem derselbe in der Ebene, im Berglande und Gebirge vorgenommen werden joll.

I. Das W. in den Flachlandsforften.

In dem mehr oder weniger ebenen Flachlande begegnet die zweckmäßigste Richtung der Waldwege den geringsten Schwierigkeiten; fie laffen fich hier fast ohne Ausnahme mit dem Wirtschaftenes Schneise) jo in unmittelbare Berbindung bringen, daß die regelmäßigen geradlinigen Wirtschaftslinien zugleich die Abfuhrwege bilden und den fürzesten Solztransport zu den den Wald durchschneidenden oder berührenden allgemeinen Berkehröftragen vermitteln. Auf lettere münden jo viel als möglich die Hauptgestelle. Abweichungen find bedingt: wo Anhöhen oder Bertiefungen, Brücher und Fenne zu umgehen find, oder die Wege größeren Entwässerungsanlagen gur Bermeidung vieler und fostspieliger Uberbruckungen sich anzuschließen haben. Im allgemeinen herrscht also bei diesen die gerade Richtung, soweit nicht die ebengedachten Verhältnisse aus wegbaulichen Gründen eine stredenweise Ausnahme, die frummlinige Richtung, bedingen. Bas den Entwurf des W.es anlangt, jo find die bei der Jageneinteilung angegebenen Gesichtspunkte gu beachten. Die Form und Größe der zu begrenzenden Wirtschaftsfiguren, Anzahl, Lage, Richtung bereits vorhandener Sauptverfehrsadern mit Berudfichtigung der Ausdehnung des Vertehrs auf denselben, Absatzverhältnisse und Sturmrichtungen 2c. sind hier mitbestimmend. Die Absteckung ber Weglinien in den Flachlandsforften findet mit Silfe von Absteckstäben, Winkelprisma zc. nach den beim Absteden von geraden Linien (j. d.) angegebenen Regeln statt, und kommt die Anwendung des Bendelinstruments (Bose) nur in Frage, wenn jeden 28.legung zu Grunde liegende Idee joll darauf Terrainerhebungen von bedeutenderer Ausbehnung

in ber gerablinigen Richtung auftreten und die Sicherheit vorauszusehende Eventualitäten ber Ru-Lit .: Braun, Aber die Anlage von Schneisen= inftemen.

Berglandsforften.

Im Sügel- und Berglande sowie im Gebirge muß sich die W.legung auf gute Terrainfarten ftuken können, aus welchen die Sohenverhältniffe und die Bodenkonfiguration ersichtlich sind. Fehlen bieje, so ist die Serstellung von Terrainfarten entweder durch Neuvermessung oder durch Erganzung vorhandener Forstfarten, und zwar

a) durch Ginzeichnen von Schichtenlinien bei

größeren Waldfomplegen oder

b) durch Eintragen von Sohenzahlen von den für die Wegneplegung wichtigen Terrainpunkten

bei kleineren Waldgebieten erforderlich.

Beim Vorhandensein topographischer Karten, fogen. Generalstabstarten, sind diese zunächst zu prufen; fie find nicht felten durch fleine Erganzungs= messungen mit Leichtigkeit zu vervollständigen und erjegen die mit nicht unbedeutenden Roften ver-Die bei Berftellung von Terrainfarten vorzunehlinien, sowie die Vermessung genügende Austunft.

Vorangehen dem Entwurfe eines 2B.es muß

weiter:

1. eine eingehende Untersuchung der allgemeinen wirtichaftlichen Berhältniffe. Diefe erstredt fich

a) auf die Lage, Bestandes- und Absab - tönnen (Antiverhältnisse der Konkurrenzwaldgebiete. fabriken 2c.).

Auf Grund vorhandener Karten, Revieraften und örtlicher Inaugenscheinnahme ift die Lage bes einzurichtenden Arbeitsfeldes zu den Rachbarwäldern, welche bis dahin vielleicht den Holzabiat nach einer Richtung hin allein besorgt haben, zu prüfen; es ist namentlich in Erwägung zu ziehen, unter Benutung der Terrainkarten ist die Brauchbarob die Bestandesverhältnisse dieser Konturrengwalber auch für die Folge den Holzkonjum allein Bizinalwege und bereits gebauten Waldwege bezugzu befriedigen in der Lage find, ob nicht durch lich ihrer Lage und Richtung, ihres Gefälles und zweckmäßig eingelegte Wegabern im einzurichtenden Ausbaues zu prüfen, und sind banach örtlich und Walbkörper das Holzabsagebiet nach diesen bisher auf der Karte passende Anschlußpunkte mit tun= vielleicht gar nicht verwendeten Richtungen hin zu lichster Rücksicht auf Ersparnis an Wegebankoften erweitern ift. Recht oft find hierbei auch Bereinbarungen über gemeinschaftlich zu benutzende oder Böschungen, Bevorzugung flacher, ebener Terrainzu verbessernde Feld- und Waldwege zu tressen. Nur keine einseitige Beurteilung der Holzabsatsverhältnisse im Arbeitsfelde - Die Mitberuchsichtigung der benachbarten Waldtomplere ift unerläßlich!

des Waldes vorhandenen allgemeinen Berkehrs= anstalten (Schienen-, Wasser-, Lizinalstraßen). Charafter der ganzen Gebirgsbildung, der Gebirgs-Diese dem allgemeinen Verkehre dienenden Wege formation und von der Bodenkonfiguration zu find in Bezug auf Lage, Richtung, Gefall, Bauart, verichaffen. Ginleuchtend ift, daß man fich hierbei auf paffende Anichluftpuntte und Anichlufttreden auch über die Bestandesverhältnisse, die Lagerung für die Waldwege örtlich genau zu prüfen und ist der Alterstlassen und Preisverhältnisse der Holzarten,

frummlinige Wegrichtung an deren Stelle treten funft, 3. B. Anderungen diefer Berkehrsadern durch In solden Fällen sind dieselben Grund- gangliches oder teilweises Berlegen berjelben wegen tage über die Stationsbildung bes Wegzuges maß- ju hoben Gefalls oder die Unlage neuer Berfehrsgebend, welche im Sugel- und Berglande beachtet wege beim Entwurfe des Bes ju brudfichtigen werben. Man sucht jedoch fo rasch als möglich find. Bon Wichtigfeit ift diese Frage in Gegenden. wieder in die gerade Weglinie einzuschneiden. — in welchen die Aussührung der fünstlichen Verkehrsmittel noch zurüdsteht. Hier darf man den möglichen und wahrscheinlichen Verlauf fünftiger Gisenbahnen II. Das B. in den Hugellands- und und Chaussen nicht außer acht lassen, denn biese werden nicht selten eine Anderung der bisherigen Holzabsatverhältniffe herbeiführen. Notwendig ift es deshalb, dem B. die Möglichkeit eines leichten Unschlusses an die veränderten Verhältnisse bei beren Eintreten zu fichern, ohne für die Begenwart auf die Borteile einer anderweitigen vorübergehenden Ronstruftion zu verzichten. Die Feststellung der Unichlußbunfte und Streden an Dieje allgemeinen Berkehrswege ift deshalb mit großer Umficht vorzunehmen, fie hat fich nicht nach dem Bestehenden. jondern lediglich nach dem Terrain zu richten.

e) Auf die Untersuchung des gegenwärtigen und zufünftigen Holzabsatgebietes. Es ist die Lage ber augenblicklichen Konsuntionsorte -Städte, Flecken, Dörfer, holzverarbeitende Fabriken. Schneidemühlen 2c. — zum Waldgebiete, ihre Entfernung, jowie das Mag ihres bisherigen Berbrauches an Forstprodutten durch die Verkaufs= und bundene Anfertigung von Waldterrainfarten. Über Erhebungelisten festzustellen, eine Rlassififitation ber Berbrauchsorte nach dieser Richtung hin vormenden geodätifchen Arbeiten geben die Schichten- gunchmen und auf ber Überfichtefarte mit zu verzeichnen; in besondere Erwägung ift hierbei auch die Frage zu ziehen, ob nicht Beränderungen und Erweiterungen im Ronfumtionsverhältnisse durch guten Aufschluß des Waldförpers einerseits oder durch Anderungen im Industrie= und Sandels= verfehr des Absatgebietes andererseits eintreten fönnen (Anlage von Holzschneidemühlen, Cellulose=

d) Auf die genaue Untersuchung ber Bertehrseinrichtungen, des Terrains und der Betriebs- und Bestandsverhältnisse im Balbe.

In Begleitung des ortstundigen Forstpersonals und feit der den Wald durchschneidenden oder berührenden und auf gute Einmundung - Bermeidung fteiler stellen — auszuwählen. Es ift ferner der Verlauf der Hauptwassericheiben und der von diesen gebildeten Saupttäler in Bezug auf Steigung, Ginund Ausgang, Abergangsftellen 2c., sowie der Terraineinsattelungen bez. ihrer Brauchbarkeit zu b) Auf die Prüfung der in der Nachbarschaft Wegsammelpunkten näher zu untersuchen — kurz man hat sich eine möglichst genaue Kenntnis vom dabei besonders zu erwägen, inwieweit mit über Transport-, Waldwegebautosten 2c. orientiert.

Aluf diese Untersuchungen, namentlich auf das schneiben, Produktions= und Konsumtionsstätte Eindinm des Terrains, ift ein hohes Gewicht zu entweder bireft oder indireft mit der gunftigften gen, benn eine genaue Renninis des letteren ober boch das borhin angegebene Maximalgefäll aciamiten Brilichen Berhaltniffe und fuhrt alsbald ober weniger ftandiger Benugung unterliegen, jur Erfennung der wichtigsten Hauptabfuhrrichtungen. Es ist notwendig, auf der Terrainfarte die wichtigsten Ergebnisse dieser instruktiven Terrainstudien in der Weise zu verzeichnen, daß man:

a) auf Grund der Absatz und Terrainverhältnisse. der bedeutenderen Berfehrsftragen - Gijenbahnen, Fluffe — W.bezirke bildet, die als unteilbares Ganges zu betrachten find. Treten hierbei Wechsel in den Eigentums- oder Befitverhaltniffen auf, fo ist zu versuchen, eine Einigung über die gemeinsam zu benußenden und auszubauenden Wegzüge

herbeizuführen:

β) daß man weiter die zu Weg-Sammel-, Arengungs= und Berührungspuntten geeigneten Terrainstellen, sowie die vorhandenen oder dazu passenden Tal= und Flußübergänge und die etwa und von höher gelegenen Buntten aus, die einen Überblick über das Terrain gestatten, mit letterem diese auf der Karte als besonders wichtig notierten Bunkte vergleicht.

2. Festsenung der Gefällverhältnisse für

die Wegzüge des Wies

Unter hinweisung auf die bereits beim "Gefäll" angegebenen Grundjäte mag hier nur noch bemerkt werden, daß auch in der Waldwegebautechnif diejenige Wegrichtung als die vollkommenste zu betrachten ift, auf welcher die größten Laften mit dem geringften Beit= und Roftenauf= wande fortgeschafft werden können. Mit Rudficht hierauf dürfte die Anwendung folgender Gefällzahlen zu beachten sein:

a) Für Sauptwaldwege, welche mit der Laft nur talabwärts befahren werden und eine befestigte Fahrbahn erhalten, 80/0 und bei fürzeren Streden bis 10%; werden dieselben aber nur als

Erdbahnen benutt, 6-7%/0.

b) Für Hauptwaldwege mit Laftentransport in der Steigrichtung und besestigter Fahrbahn $6{-}7^0/_0$; bei fürzeren Strecken noch $8^0/_0$, bei nicht besestigten Bahnen aber nicht über 5—6%.
c) Für Nebenwege bis zu 10%, wenn sie

ausschließlich zu Tal gehen, und bis zu 8%, wenn

fie bergwärts befahren werden follen.

d) Für Wegeinmundungen, scharfe Biegungen über Täler, Schluchten, Bergrücken nicht über 5%.

e) Für Schleif-, Ries- und Schlittenbahnen mindestens 10—12, höchstens 20%.

f) Gegengefälle foll nur zulässig sein zur Umgehung gefährlicher oder viele Baukosten erfordernder Terrainstellen oder bei nicht zu erwerbendem Gelände, ferner zur Erreichung wichtiger Zwischenpunfte — Sammelstellen, Lagerpläte 2c.

Un die Erledigung diefer Vorarbeiten schließt sich die Konstruttion des W.es auf der Terrainfarte.

Die hierbei zu beachtenden allgemeinen Gesichts= puntte für die verschiedenen Wegrichtungen dürften etwa folgende fein:

A. Für die Hauptwaldwege. Alls solche nd diejenigen Wegrichtungen zu betrachten, welche

jewährt ichnelle Einsicht und Uberblick über die nicht überichreitenden Steigung verbinden, mehr Nebenrichtungen aufnehmen und je nach der Befteins- oder Bodenart eine fünftliche Befestigung der Fahrbahn erhalten. Bei Konftruktion diefer Sauptadern ift im allgemeinen darauf zu achten, daß fie in einfacher und zwanglofer Weise und in planmäßigem Zusammenhange ben Waldkompler bergestalt durchschneiden, daß ein Aufschluß nach allen Absatrichtungen auf dem bequemften, fahrbarften, relativ fürzeften Wege ermöglicht und zugleich für alle Waldteile ein möglichst großes Absathereich geschaffen wird. Diefen Grundjäten entsprechen vor allem diejenigen Richtungen, welche die wichtiaften Bunfte des Produktionsgebietes mit den Konsumtionsstätten mittels zweckentsprechenden Unichluffes an die allgemeinen Berkehrsftragen verbinden. Alls folche Bunkte im Balde find in einzurichtenden holzstapelplage auf Der Rarte marfiert | erfter Linie die "Gebirgsfättel" zu betrachten. Bermöge ihrer eigentümlichen Terrain-Ausformung, welche zu gleicher Zeit nach allen Richtungen hin "Fallen und Steigen" gestattet, find die Sattel vor allem zu vortrefflichen "Anoten- oder Sammelpuntten" geeignet. In ihnen find die einzelnen Hauptwegadern gleich den Faden eines Netes zusammenzufaffen, um von hier aus nach den verschiedensten Richtungen und mit den verschiedensten Steigungsverhältniffen wieder auseinanderzugehen und dadurch die Abfuhr nach mehreren Abfatgebieten zu ermöglichen. Da Diefe Ginbuchtungen Die "tiefften" Buntte im Berlaufe ber Gebirgeguge darftellen, fo bilden fie auch die zwedmäßigften und natürlichsten Ubergangs- oder Durchgangsstellen. Sie muffen paffiert werden, wenn, um einzelne Baldteile in der zwedmäßigften Richtung und mit dem angenehmften Gefäll aufauschließen, notgedrungen ein Gebirgezug zu über-ichreiten ift. Gine Umgehung ber Gattel führt in solchen Fällen fast immer zu erheblichen Mißftanden, welche entweder in ungunftigen Steigungsverhältniffen ober in einer unnötigen Berlängerung der Wegestrecken oder in koftspieligerer Konstruktion der Wege bestehen. Daneben find die Sättel für die Waldeinteilung insofern nicht unwichtige Punkte, als durch zwedmäßige Wegeverbindung geeigneter Sattelpunkte nicht selten passende Ropfdistrikte geschaffen oder unfahrbare Einteilungslinien (Rückenlinien) in fahrbare umgewandelt werden. Es ift begreiflich, daß nicht alle Sattelbildungen beim Entwurfe bes Reges zu benuten find, daß es vielmehr eine der wichtigften Aufgaben des letteren bleibt, diejenigen Sattelstellen im Innern des Waldes mit Umficht und Sachkenntnis ins Auge zu fassen, welche vermöge ihrer Lage — flachere, sanst und breit ausgeprägte Einbuchtungen — und vor allem ihrer Erhebung für den vorliegenden Zweck am geeignetsten sind.

Ein weiterer wichtiger Gesichtspunkt beim Entwurfe der Hauptwaldwege ift, daß möglichst Rudsicht auf Kostenersparnis genommen wird.

Dahin gehören:

a) Tunlichste Hineinziehung der bereits vor-Waldsompler in der Hauptabsagrichtung durch- handenen Wegelinien in das Wegenet, sofern sie den Lage, Gefäll, Musbau einigermaßen entfprechen.

b) Bevorzugung derjenigen Linien unter der Rahl der projektierten Konkurrenglinien, welche Die fürzeste Verbindung gegebener Puntte herstellen und dabei den leichtesten und vorteilhafteften Bau und Unterhaltung gestatten (Sud-, Sudostfeiten).

c) Vermeidung von schwer zu bearbeitenden Felsmassen, schroffen Berghängen, schwierigen Talübergängen, langen tiefen Taleinschnitten, toftspieligen Überbrückungen und Terrainstellen, welche Die Ginmundung von Rebenwegen erichweren.

d) Bermeibung refp. Ginichrantung von Wegerichtungen, welche über fremde, nur mit bedeutenden

Roften zu erwerbende Grundstücke führen.

Es foll endlich der Entwurf dieser Wege lediglich mit Rücksicht auf den Verkehr oder doch mit Beachtung der forstlichen Zwecke nur insofern geschehen, als von mehreren zu gleichen Zweden projektierten Hauptlinien diejenige zu bevorzugen ist, welche unter sonft gleichen Berhältnissen die für die Baldeinteilung zwedmäßigste Lage besitt.

Im speziellen durfte bei der Ronftruktion der verschiedenen Hauptwegadern noch folgendes zu

beachten sein:

B. Für die Talwege (Talrandwege).

Darunter find die die Talzüge begrenzenden Wegrichtungen zu verstehen; sie find deshalb von fo hoher Bedeutung, weil in fehr vielen Fällen burch zweckmäßige Auswahl und Berbindung der Anfangs= und Endpunkte des Talzuges nicht bloß eine vortreffliche Basis für viele andere Wegefonstruftionen geschaffen, sondern auch ein Grengweg zwischen Berghang und Talebene gewonnen wird, welcher die am tiefsten gelegene Holzabfuhrlinie zur unmittelbaren oder mittelbaren Aufnahme der Forstprodutte von den Bergmanden bildet. Sie find recht häufig auch zur herstellung einer zweckmäßigen Abgrenzung der Kulturarten mit zu verwerten.

Ihr Entwurf ist vorzugsweise von den Terrainverhältniffen, von der Lage, Richtung und Steigung der Talzuge, von den Eigentums= und Kultur= grenzen abhängig und dabei folgendes zu berück-

fichtigen:

a) Auswahl und Bevorzugung von geraden, offenen, langgestreckten Längstälern mit geringem Gefäll vor Quertälern, welche in der Regel zu furz in ihrem Berlaufe, zu bedeutend in ihrem Gefäll, zu schmal, eng und steil in ihren Gin-schnitten sind. Letztere kommen bei den Nebenschnitten sind. wegen in Betracht.

b) Im allgemeinen Vermeidung der Taljohle aus waldbaulichen und Wegunterhaltungs-Rüchsichten.

c) Berftellung einer zwedmäßigen Scheidelinie zwischen Berghang und Talebene, namentlich in breiten, zu Wiesen und Actern geeigneten Talzugen. Dadurch werden die durch die Beschattung, Traufe, Wurzeln entstehenden Rachteile für die Ackergrundftücke beseitigt, durch die luftige und trockene Lage des Weges die Rosten der Wegunterhaltung gemindert, und zudem ist das geschlagene Holz nur bergab zu transportieren. Die zu biesem Zwecke etwa erforderlichen Grenzregulierungen sind durch Rauf, Taufch ober Gervitut abzuschließen. Treten aber hierbei nicht zu beseitigende Schwierigkeiten auf ben Bafferscheiben oder die Bobenwege mit

unerläßlichen Anforderungen in Bezug auf Richtung, auf, fo foll die Lage des Talweges eine folche fein, daß nur fo viel Waldfläche unterhalb desfelben liegen bleibt, als die durch die Elevation beeinflußte Transportweite das Ruden der Solzer bis zum

Wege geftattet.

d) Das höchste zulässige Gefäll ist auch diesen Wegrichtungen zu geben, doch ist wegen der nicht selten borfommenden Unregelmäßigkeiten im Berlaufe der Grenze oder wegen wechselnden Talgefälles oder wegen nicht abzuschließender Grenzregulierungen oder aus den unter c angegebenen Gründen ein Wechseln des Maximalgefälles recht oft geboten, Gegengefäll indes tunlichft gu vermeiden und nur unter den bereits angegebenen

Gründen gerechtfertigt.

e) Bei wichtigen, aber sehr steil ansteigenden Talzügen ift entweder die Anlage von Serventinen oder ein öfteres Uberschreiten von einer Talfeite zur anderen nicht zu vermeiden, wenn das Maximalgefäll diese Wegrichtungen nicht gum Endpunkte führt. In solchen Fällen find auf der Terrainkarte flachere Abplattungen des Geländes, muldenförmige Einbiegungen des Terrains dazu auszuwählen und demnächst bei der örtlichen Absteckung mit Umsicht sestzulegen. Ebenso sind die in den Talzügen gelegenen flacheren und breiten Terrainstellen gu Wegvereinigungspuntten ins Auge zu faffen.

C. Für die Sohenwege.

Mis Söhenwege find Diejenigen Wegrichtungen anzusehen, welche entweder die Berbindung zwischen den auf den Wasserscheiden oder Rückenlinien auftretenden Gebirgsfätteln herstellen oder am Rande der Plateauebene oder über diese hinweg ihre Richtung nehmen. Gie vermitteln den Solztransport in der Regel nach zwei oder mehreren, aber entgegengesetten Richtungen liegenden Berin brauchsorten, treunen auch wohl Plateau vom Hange, oder umschließen breitere und flach gewölbte Köpfe und geben dadurch zur Abgrenzung von Kopsdistriften Veranlassung. Beim Entwurfe dieser Richtungen ist somit auch der Waldeinteilung tunlichst mit Rechnung zu tragen und folgendes zu beachten:

a) Die Gebirgsfättel find mit großer Umsicht auszuwählen; sehr nahe liegende, in ihren Söhen aber jehr voneinander abweichende Sattelpuntte find im Interesse der Waldeinteilung und Wegprojekte weniger zu berücksichtigen, während weiter entfernt liegende von geringem Söhenunterschiede

zu bevorzugen sind.

b) In Rudsicht darauf, daß die Höhenwege den Holztransport meist nach mehreren, aber in entgegengesetten Richtungen liegenden Absaborten vermitteln, ist bei ihnen ein Gefäll von 3-5% im Interesse der Holzbringung und Unterhaltung das günftigfte. Sohere Gefällzahlen find nur dann anwendbar, wenn die Holzabfuhr lediglich in der Fallrichtung stattfindet. Unter solchen Verhältnissen fönnen auch Sättel mit bedeutenden Söhendifferengen berücksichtigt werden. Ein Wechsel in den Gefällverhältniffen ift mit Rücksicht auf paffende Abgrenzung der Wirtschaftsfiguren statthaft.

D. Für die Sohentalwege (Steigen).

Darunter find diejenigen Wegrichtungen zu verstehen, welche wichtige Terrainstellen resp. Puntte ober überhaupt mit tief gelegenen Bunften Des ichaft, Reichtum an wertvollen Nughölzern wieder die bereits mehrfach erwähnten Gebirgs | bei vor allem mitenticheidend. jättel oder Kreugungspuntte von mehreren Abjatgebieten ins luge zu faffen, mahrend in den Talzügen Anknüpfungspunkte in den Talwegen — Brücken, Talübergänge 2c. — oder die im Talgebiete liegenden Holzverbrauchsftätten (Schneidemühlen 20.) oder auch Punkte an den allgemeinen Verfehrsadern in Frage fommen.

Beim Entwurfe berfelben find folgende Gefichts-

puntte von Wichtigfeit:

a) Rationelle Auswahl der vorhin erwähnten Bunfte mit Rücksicht auf die Abjag- und Gefällverhältniffe, jowie auf die gute Ginmundung.

b) In Rudficht darauf, daß die Söhentalwege als wichtige Konkurrenglinien anzusehen find, foll ihre Richtung zwischen den Anfangs= und End= puntten eine dirette fein und das Projekt lediglich auf die Solzabsatverhältnisse sich ftüten. Maximalgefäll ift aus diesem Grunde zur vollen Unwendung zu bringen und danach zu bemessen, ob der Holztransport nur in der Falls oder auch in der Steigrichtung stattsindet. Ein Wechsel in den Gefällen ist nur gerechtsertigt, wenn schwierige Terrainstellen, tiese Wasserrisse, Felspartieen 2c. dem Entwurfe entgegentreten, oder wenn bei langen Bergfahrten Ruhestellen einzulegen find.

e) Die viel Kosten verursachenden Bauten von Wendestellen sind bei diesen die Berghänge durch= schneidenden Richtungen nur unter gang besonderen

Berhältniffen zuläffig.

E. Für die Waldrandwege.

Alls folche find im allgemeinen diejenigen Wegerichtungen zu betrachten, welche ihre Richtung am Saume bes Waldes, an den Eigentumsgrenzen bes einzurichtenden Waldgebietes nehmen. Gie ver= binden nicht selten die Ausgänge von wichtigen Nachbartälern miteinander und bewirfen damit

den Aufschluß größerer Waldflächen.

Beim Entwurfe berfelben find im großen Gangen dieselben Momente zu berücksichtigen, welche bei den Talwegen angegeben wurden. Ihre Lage foll jo projektiert werden, daß bei angrenzenden Wiesen= oder Alderflächen eine zwedmäßige Rulturgrenze zwischen Wald und Ader geschaffen wird, womöglich feine oder nur unbedeutende Waldteile unter-Abfuhrlinie nach außen gewonnen wird. Rücksicht hierauf tann das Gefällprozent dieser Waldwege ein wechselndes und ein angemessenes Gegengefäll gerechtfertigt fein. Maggebend hierfür ift der Lauf der Eigentumsgrenzen und die event. vorzunehmende Abgrenzung ber Kulturgebiete. auch burch Drahtseilriefen je nach Die besten Grenzwege ergeben sich bei gleichzeitiger verhältnissen zu bewerkstelligen sein. Grenzregulierung. Auf die zwedmäßigste, tunlichst rechtwinklige Einlenkung der Randwege in die Talund andere Sauptwege ift Bedacht zu nehmen.

Gesichtspuntten zu entwerfenden Hauptwaldwege anlangt, jo ift die Hngabe von festen Bahlen eine Unmöglichkeit. Die Verschiedenartigkeit der Terraingestaltung im Berg- und Sügellande, die Große, Waldwegebau andere Prinzipien auflegen werden der Umfang des Waldgebietes, Betriebsart, Be= (f. Waldeisenbahnen).

nicht minder wichtigen Stellen in den Talgugen schaffenheit der Waldungen - Brennholgwirt-Phategebietes verbinden. Auf den Söhengugen find Solgabians und Holginduftrieverhältniffe find hier-

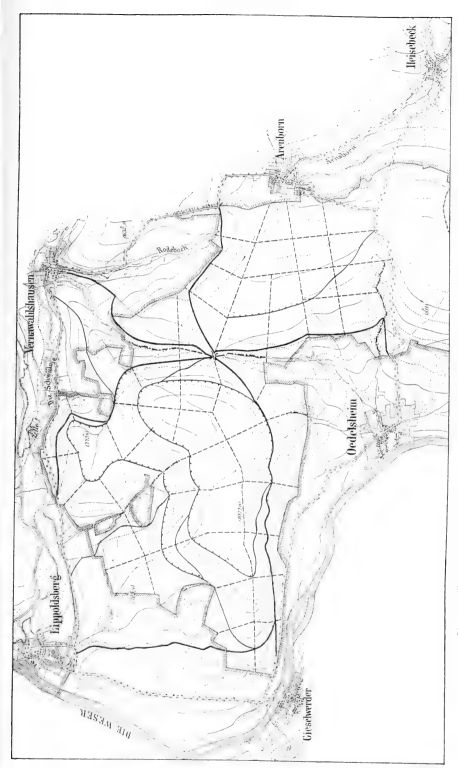
F. Die Rebenmege.

Die Rebenwege jollen die von den hauptwaldwegen noch nicht berührten oder nicht hinreichend aufgeschloffenen Waldteile aufschließen; fie konnen bei einzuteilenden Forsten auch zur Begrenzung der Wirtschaftsfiguren mit Verwendung finden. Bei ihrem Entwurfe ift also zu unterscheiden, ob fie lediglich für die Zwede der Holzabsuhr oder auch für die der Einteilung mit bestimmt find. Im erfteren Falle, bei feftzuhaltenden Ginteilungen im Balde, follen fie auf dem fürzeften Bege, den Absatrichtungen entsprechend, mit den Sauptwaldwegen an dagu paffenden Stellen fich vereinigen. hiernach ift auch diesen Wegen das bereits angegebene Maximalgefäll zu geben und folches nur an Einmündungsstellen 2c. zu ermäßigen. Abstand ift nach theoretischen Grundfägen berart gu bemeffen, daß die jährlichen Binfen der auf die Wegeanlage zu verwendenden Koften, jowie der Ginnahmeverluft an holzproduktiver Fläche gleichsommen der jährlichen Eriparnis an Holz-rückerlöhnen. Die Feststellung der diesen Grund-jägen entsprechenden mittleren Transportweiten ist bis jest noch nicht zum Abschlusse gelangt. Man hält daher nach praftischen Erfahrungen bei ziemlich intensivem Betriebe für sanft geneigte Berghänge einen Abstand von 180-200 m und für ftarter geneigte Sange eine Entfernung von 120-150 m Nach welchen Prinzipien die für zweckmäßig. Nebenwege bei der Waldeinteilung zu projeftieren find, darüber gibt lettere, insbesondere die Diftriftseinteilung, Austunft. Form und Größe, Lage der Diftritte, herrichende Windrichtung, Bonitat und Erposition sind hier auf Richtung und Gefäll der Nebenwege mitbestimmend.

III. Das W. in den Gebirgsforften.

In den Gebirgswaldungen, wo die Berghänge meift hoch und fteil find und der Ausbau der Baldwege viele Kosten verursacht, ift ein Ret aus lauter Fahrwegen mit geringen Abständen nicht gerechtfertigt; hier ift die Unlage der Hauptwaldwege auf ein Minimum zu beichränfen und eine zwedmäßige Berbindung berfelben mit anderen Bringungsanstalten ins Auge zu fassen. Nach dem jesigen Stande der Erfahrung (Schweiz, Bogesen, Schwarzs halb bes Randweges liegen bleiben und die fürzeste mald) werden die Haupttalzuge, welche ihren Ausgang zu den allgemeinen Berfehreftragen oder Berbrauchsorten finden, gur Anlage von Sauptwaldwegen in erster Linie auszuersehen und zu diesen die Holzbringung durch feste und transportable Holzriesen, oder durch Schleif- und Schlittmege, ober and durch Drahtseilriesen je nach den Terrain-

Im übrigen muß in unserer erfindungsreichen Beit auch an diefer Stelle betont werden, daß es id andere Hauptwege ist Bedacht zu nehmen. heutzutage rätlich ist, die Wie nur in großen Was die Entsernung der nach diesen allgemeinen Zügen auszubauen; es ist die Wahrscheinlichkeit esichtspunkten zu entwersenden Hauptwaldwege nicht ausgeschlossen, daß die leichte Herselung ichmalipuriger Schienenwege mit ben dazugehörigen Fahr= und Hebewerfzeugen an vielen Orten dem



54*

farte anbetrifft, jo werden die Schichtenlinien in ber Weise benutt, daß man nach Auswahl ber Wegrichtung, der Unknüpfungs= und Kreuzungs= puntte die mutmagliche Weglange mit dem Birtel gu überschreiten find. Bas die Abrundung anabgreift, die Schichtenabstände gahlt, das Gefällprozent danach und weiter die Schnittlänge von Kurve zu Kurve berechnet (100: p = e: hu). Mit Diefer Länge wird, vom Anfangspunkte ausgehend, ber Schnitt bis gur nächsten Rurve, von hier aus bis zur folgenden und weiter bis zum Endpunkte ausgeführt und durch Verbindung der Schnitt= puntte miteinander die Lage der Wegrichtung für das angenommene Gefällprozent auf der Karte bestimmt.

Will man aber ein sicheres Urteil über die Zweckmäßigfeit des W.es erlangen, jo muß bem Entwurfe auf ber Terrainfarte die örtliche Absteckung der wichtigsten Hauptwaldwege folgen. Dieses geschieht am einsachsten und völlig ausreichend mit einem Bendelinftrumente, welches die dirette übertragung des Gefällprozentes ausführt. Unter hinweis auf die Pendelwage von Boje und auf die beim Gefäll angegebenen Regeln mag hier nur noch bemerkt werden, daß die Lage und Entfernung der Stations= punkte mit Rückjicht auf die Kosten des Lusdaues und der guten Fahrbarkeit der Weglinie zu be-stimmen ist. Man sucht daher die Weglinie möglichst an das Terrain anzuschmiegen, bedeutende Auf- und Abtrage zu vermeiden und das zuläffige Gefäll, jowie den etwaigen Wechsel desselben rationell im Terrain gur Anwendung zu bringen, jo geringes Gefäll (bis 5%) bei Abergangen über Schluchten, Täler, an Wegfammel-Einmundungsstellen zc. Auf aleichmäßig gefrümmten und sonst regelmäßig geformten Terrainflächen fonnen die Stationen in gleichmäßigen Entfernungen — 20 bis 30 m — festgelegt werden, während auf ungleichmäßig gestaltetem Terrain, in welchem etwa fleine Erhöhungen und Bertiefungen im steten Wechsel auftreten, weniger auf den Abstand als darauf Bedacht zu nehmen ift, daß die Lage der Stationspunfte die durchschnittliche Terrainbeschaffenheit bezeichnet. Die Martierung der Puntte im Terrain geschieht durch Grund- (Niveau-) und Rummervfähle. Kommt man mit dem nach der Terrainfarte ermittesten Gefällprozent nicht genau zu dem zu erreichenden Endpuntte, jo nimmt man von letterem aus ein Rüchwärtsnivellement mit geringfügig verändertem Gefäll vor, welches die erfte Absteckung alsbald wichtigsten Anotenpuntte im Gelande auch erzielt Bu dem Zwecke nimmt man wohl das Alb-

2006 cl. Darfiellung bes Wies auf ber Terrain- an Schnitt- und Einmundungsstellen von mehreren Wegrichtungen und dort noch aus, wo unregelmäßige icharje Rüden zu umgehen, tiefe und enge Täler zu durchichneiden und wasserführende Gräben betrifft, jo ist dieje in den meisten Fällen nach bem Augenmaße mit Benutung von Abstechtäben und Bendelinstrument mit Beachtung des Cates vor-Bunehmen, daß die Weglinie bequem fahrbar gemacht, eine Ausgleichung zwischen Auf- und Abtrag in geeigneten, möglichst furzen Entfernungen bewirft und eine fostspielige Erdbewegung vermieden wird, wie die Fig. 814 veranschaulicht.

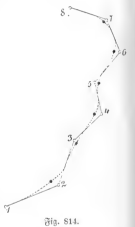
Ilber das einzuschlagende Verfahren der Rurven-

abstedung f. Waldwegfurven.

Rann der Ausbau der Wegezüge der Abstedung nicht sofort folgen, jo ift lettere im Terrain genügend zu sichern. Dieses fann geschehen durch Berftellung von Niveaupfaden, von Niveauplatten, von Wegichablonen, von Stichgräben (2 m lang, 0,3 m breit und tief) zu beiden Seiten des Stationspfahles und von Erdhügeln um den Stationspfahl.

Was die Anfertigung der Niveaupfade an= betrifft, jo wird die Wegrichtung in ihrer ganzen Länge in Form eines 0.5-1 m breiten Planums ausgebaut. Derartige Pfade sichern das Niveau des Weges für den späteren Ausban am beften, er= halten fich im fuvierten Terrain lange Beit, ohne unkenntlich zu werden, dienen jofort als Begangswege für die Forstbeamten und find billig herzustellen (pro tfd. m 5-10 7).

Die Niveauplatten fommen nur strecken= weise, vor allem an



Gefällwechselpunkten im Wegezuge in Unwendung; fie werden in derselben Breite wie die Niveaupfade und in einer Länge von 2-3 m angefertigt. Unter Wegschablonen sind etwa 4-5 m lange, in voller Breite ausgebaute Wegftude gu berfteben, wieder zu treffen sucht. Nach diesen Abstedungen welche auch stredenweise im Terrain Dort zur Beruntersucht man, ob durch die Lage derselben ein wendung fommen, wo bedeutende Gefällwechsel in erwünichter Aufichluß und die Berührung der der Wegrichtung auftreten oder Diftriftsgrenzen auf noch nicht ausgebaute Wegzüge ftogen. Stichgraben und Erdhügel werden im ebenen, wellenflaggen bes Wegzuges an einigen besonders her- formigen Terrain angewandt. — Lit.: E. Mühlvorragenden Stellen vor, pruft von hochgelegenen hausen. Wegenet des Lehrforstreviers Gahrenberg; Puntten aus die Richtung oder führt auch wohl Dr. Rag, W. und Waldeinteilung im Gebirge; Dr. eine flüchtige Messung und Kartierung der Weg- H. Martin, Wegenet, Einteilung und Wirtschaftsplan sinien aus. — Die hierauf folgende desinitive Fest- in Gebirgsforsten; D. Kaiser, Über Wegenetzlegung legung der Stationspunkte hat die bei der Revision und forstliche Einteilung, Aphorismen über Waldwegeich ergebenden Mängel zu berichtigen und die ban, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen (VI. Bb., Niveausinie der Längsrichtung des Wegzuges end- 1. Heit, und VII. Bd., 3. Hest, ind VIII. Bd., mäßigen Ketten von Geraden ab (firect den Weg- beachten: Verhandlungen bei der VIII. Versammlung 3ug, Fig. 814) und führt die Abstedung von Kurven der deutschen Forstmänner zu Wiesbaden, 1879.

Je geringer die Krümmungen find (d. h. je größer der Rurven= radius), um so mehr wird die volle Zugfraft ausgebeutet und um fo leichter und bequemer find die Waldwege zu befahren. Das zulässige Maß des Kurven= radius ist vorzugsweise ab-hängig von der Länge der belasteten Fuhrwerke, von der Breite bes Weges und von der Beschaffenheit der nächsten Umgebung der Fahrbahn. Durch die Formel r =

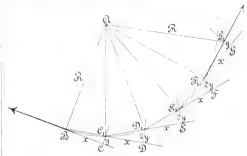


(1 = Länge des Fuhrwerkes Fig. 815. Kurben= und b = Wegbreite) ist der Minimalradius zu berechnen.

Nach praktischen Erfahrungen genügt für gewöhn= liche Wegbreiten und bis zu 5% Gefäll ein Minimal= Halbmeffer von 9 m beim Brennholztransporte, von 13-15 m beim Langholztransporte, wenn eine Lockerung des Hinterwagens möglich, und von 15 bis 20 m, wenn lettere ausgeschlossen ift.

Soll die Wegfurve die Weglinie genau tangieren binatenmethode.

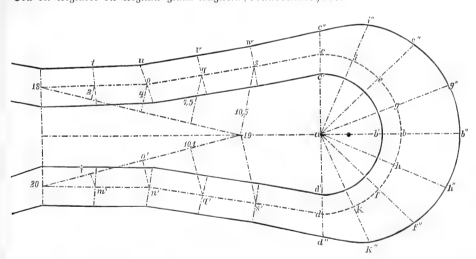
Ilberall dort, wo zwei oder dh halbiert und an verlängert. In d errichtet man mehrere Wegrichtungen in einem Punfte zusammen- auf ac das Perpendifel von der Länge des Kurvensfoßen, sindet ihre Vereinigung durch das Einlegen radius (r) und serner in e die Senkrechte eq. durch die spezielle Abstechung der letzteren auch wohl noch da, wo sehr spitzwistelige Wegzüge tiese und kurvenmittelpunkt g und damit sind auch die noch da, wo sehr spitzwistelige Wegzüge tiese und kurvenmittelpunkt g und damit sind auch die Tangentialpunkte t und t' bestimmt. Die Niedersenge Täler durchschneiden oder wesserschaftlichen kurvenmittelpunkten zwischen durchschneiden sollen kurvenmittelpunkten zwischen durchschneiden sollen kurvenmittelpunkten zwischen durchschneiden der Wischen der Genktedte und an verlängert. In der richtet man auf ac das Perpendiktel von der Länge des Kurvenstellen von der Länge des Kurvenstellen von der Länge des Kurvenstellen von der Länge des Kurvenstellen von der Längert. In der der der der kurvenstellen von der Längert. In der das Kurvenstellen von der Längert v Braben zu überschreiten sind. und Endpuntten geschieht nun:



Ria. 816. Rurvenabstedung burd Roorbinatenmethobe.

a) im flachen, wellenförmigen, nicht durch Holzwuchs zu sehr verwachsenen Terrain am einfachsten mit hilfe ber Schnur. Mit diefer schlägt man einen Areisbogen mit dem Radius der Aurve und fixiert auf die Weise durch Abstedftabe und Pfable den Berlauf derfelben;

b) unter schwierigen Terrainverhältnissen am einfachsten nach der Ginrückungs = oder Roor=



Gig. 817. Baldwegfurve außerhalb ber Bintelichentel.

abstedung die Bestimmung der Tangentialpuntte (3-5 m) angenommen und in C eine Sentausgehen (Fig. 815). Zu diesem Zwecke werden $y=r-\sqrt{r^2-x^2}$ berechnet oder aus Tabellen auf den Nivellementstinien ac und ab gleiche, aber entnommen wird; hierauf wird BC, um die Große beliebig lange Stude ad und ah abgemeijen, die Linie x bis D verlangert und in D die Ordinate gleich

und innerhalb des Mintelichenkels liegen — zulässig o mird für die Abizisse x ein beftimmtes Maß Anfangs- und Endpunft der Aurven - vor- rechte y fonftruiert, deren Lange nach der Formel

bei jedem Bogenpuntte, indem man alle folgenden Ordinaten gleich 2 y macht. Coll die Waldwegfurpe aufhören, jo hat man, um in gerader Richtung weiter gu gehen, die Ordinate des letten Bogenpunftes wieder gleich der des ersten, also GG1 = y zu machen, um dann in der geraden Berlängerung von F. G. fortzugehen.

Rann der Gefäll- oder Terrainverhältniffe wegen die Absteckung der Aurve innerhalb des Winkelschenkels nicht stattfinden, jo muß der Bogen aus dem Wintel heraustreten. Die Fig. 817 veranschaulicht eine jolche Absteckung. - Lit.: Kröhnke, Sandbuch zum Abstecken von Aurven auf Gijenbahn- und Weglinien, dann die Lehrbücher über Waldwegebau.

25aldweg-Unterhaltung (j. auch Waldwegebaufosten). Die Waldwege muffen nicht nur fest gebaut, sondern auch allzeit in gut fahrbarem Zuftande erhalten werden. Gie bedürfen ftets, gumal furz nach ihrer Anlage, einer jorgfältigen Ausbesserung und Pflege. Dahin gehört:

a) Fortnehmen des hereinwachsenden Holzes, damit die Abtrochnung des Wegförpers eintreten

fann.

b) Sofortige und genügende Wafferableitung (Erhaltung der Wölbung, zeitiges Aufräumen der Seitengräben und Durchlässe, Beseitigung hervortretender Bordsteine, Anfertigung von fleinen Gräbchen in der Querrichtung des Weges nach starten Regengussen 2c.).

c) Reinhalten der Fahrbahnen (Abziehen von Schlamm und Rot bei Steinbahnen, von Laub,

Moos 20.).

d) Ausebnen der Geleise (Benutung von Begehobeln, rechtzeitiges Eindecken oder Flicken der Steinbahnen im Frühjahr oder Herbst bei naffem Wetter und Legen von Sperriteinen).

e) Zeitiges Ausbessern der Bojdjungen und Seitengräben (Einigen von Sämereien, Besteden und Bestegen der Böschungswände mit Rasenstücken).

f) Anstellung von Waldwegewärtern bei sehr

umfangreichen Waldwegeneten.

2Saldweide (gejegl.). Die Benutung ber B. in Privatwaldungen ift in den meisten Ländern den Besitzern der betr. Waldungen vollständig freigegeben, dagegen bestehen in Bahern und Baden einige forstpolizeiliche Beschränkungen. In ersterem Lande verbietet das Forstgesetz von 1852 die Weide zur Rachtzeit, ohne Hirten und in Schlägen (Ausnahmen hiervon nur für das Hochgebirge gestattend), in Baden beschränkt sich das Forstgesetz von 1833 (bez. 1871) auf das Berbot der Weide zur Rachtzeit. Dagegen trifft letteres Befet beg. der Ausübung der W. in Staats- und Gemeindewaldungen eine Reihe von Vorschriften, welche hier um deswillen speziell aufgeführt fein mogen, weil sie die Magregeln des Forstichutes zu möglichst unschädlicher Ausübung der W. umfassen.

Es jollen hiernach die Schläge in Hochwaldungen bei Laubholz erst mit 35, bei Nadelholz mit 30 Jahren, in Niederwaldungen bei hartem Solz mit 25 (!), bei weichem mit 12 Jahren der Weide geöffnet werden. Die Weide darf nur von Mai der Reife unregelmäßig aufspringt und abgeworfen finden, die nötigen Triftwege find entsprechend bestehend aus dem Embryo mit unregelmäßig gedurch das Forstpersonal ausguzeichnen; jedes Stud faltelen, bei ber Neimung unter dem Boden blei-

2 v errichtet. Diefes Versahren wiederholt man Weidevieh ist mit einer Glode zu versehen. Rebe Gemeinde hat einen event, einige hirten für ihre herde aufzustellen. Einzelhut ist verboten. Schafe und Ziegen sollen von der W. ausgeschlossen und nur bei besonderen örtlichen Berhältniffen zugelaffen werden.

25aldwert, j. Wert.

25aldwertberechnung, die Lehre von der Ermittelung des Kapital= und Rentenwertes der Forft= gründe, Holzbestände und Waldungen, sowie ber auf letteren haftenden Gervituten und Laften.

25aldzusammenlegung, b. h. die Lehre von der Bereinigung von Waldungen, welche feither einzeln bewirtschaftet wurden, fünftig aber zu einem gemeinschaftlichen Wirtschaftsverbande zusammen= gefügt werden sollen (Genoffenschaftswaldungen, j. d.). Es fonnen dabei ähnliche Grundjäte wie bei der Waldteilung befolgt werden.

25affo! j. Jägerichreie.

Walnuß, ichwarze, Juglans nigra (waldb.). Dieje in Nordamerika heimische und durch ihr schweres, duntles und besonders zur Möbelfabrifation fehr geschätztes Solz hochwertige Solzart ift bez. des Bodens wie Klimas die anspruchvollste unter den bisher zum Anbau gelangten Fremdhölzern; fie verlangt guten, frischen und tiefgrundigen Boden und mildes Alima, und nur etwa die besten Eichenstandorte jagen ihr zu. Die Pflanze bildet ichon in den beiden erften Lebensjahren eine fehr ftarte. 50 bis jelbst 70 cm lange Pfahlwurzel, die eine Berpflanzung fehr erichwert; der Buchs ift ichon in den erften Jahren lebhaft, und erreicht die W. in ihrer Beimat eine Sohe bis zu 45 m. Gie ift eine Lichtpflanze, liebt jedoch Seitenschutz und leidet in der Jugend durch Froste; insbesondere sind die ipät ericheinenden Keimlinge durch Herhste und Winterfröste gefährdet, weshalb man die Nüsse vor der Ausjaat durch Einschlagen in feuchte Erde mit Bwijdenlagen von Dunger vorfeimen lägt. Der Unbau erfolgt entweder durch Saat in rajolte Streifen ober burch Bflangung von einjährigen höchstens zweijährigen Sämlingen in kleine Löcherfahlichläge ober unter lichten Schirmbestand; die Rüffe find durch Mläufe und Gichhörnchen gefährdet, dagegen haben die Pflanzen weder durch Wild noch durch Injetten zu leiden. — Manche Migerfolge mahnen, diese hochwertige Holzart nur unter günstigften Standortsverhältniffen anzubauen.

2Salnußbaum, Muglans (bot.), Gattung der Familie der Walnufgewächse, Juglandaceae. Blätter wechselftändig, unpaarig gefiedert, aromatisch, ohne Nebenblätter, Mart ber Zweige gefächert; männliche Blüten in hängenden Rätichen, welche aus fegelförmigen Knojpen seitlich an vorjährigen Trieben entspringen; Staubblätter ben Kagdenschuppen aufgewachsen; weibliche Bluten zu wenigen an der Spite diesjähriger Langtriebe, aus einem unterständigen Fruchtknoten mit zwei großen Rarben bestehend, dem außer dem Dectblatte und den beiden Vorblättern oft auch vier fleine Berigon-Bipfel angewachsen find. Die Frucht ift eine Steinfrucht, deren außere grune, gahfleischige Schicht bei his Oftober (infl.) und nur zur Tageszeit statt- wird. Der Steinfern umschließt einen Samen, benden Rothledonen. Solgkörper fein- bod, fichtbar | bes abgeftutten Barabolvibs (f. Rubierungsformeln, porig, im braunen Kerne oft heller und buntler insbesondere Formel von Suber). Man fain baber gestreift ("gewässert") und hierdurch ichon gezeichnet. bei gegebener Lange und fattischen Mitten= régia L., von der Balfanhalbinfel durch Kleinsafen bis nach Japan verbreitet, in Deutschland nur angepstanzt, mit hellgrauer Rinde und vorwies gend längsriffiger Borte; feines stattlichen Buchfes, ber genießbaren Früchte bzw. Samen und des wertvollen Holzes wegen allgemein geschätt. Die nordamerikanischen, bei uns hauptsächlich als Varkbaume fultivierten Arten, der fcmarge 28., "Schwarznuß", J. nigra L., und der graue B., "Butternuß", J. cinérea L, unterscheiden sich von bem gemeinen 28. übereinstimmend durch die gahlreicheren, aber kleineren, spigen und gefägtrandigen Fiedern ihrer Blätter und die duntel gefärbten, rauhen, did- und hartschaligen Steinkerne der nicht aufspringenden, bei der erstgenannten dieser Arten fugelrunden, bei der anderen verlängert-eiformigen Früchte. Die fettreichen Samen beider entbehren des Wohlgeschmackes; das Holz der Schwarznuß ist zur Möbelfabrikation sehr begehrt (f. Walnuß, schwarze).

Walnungewächfe, f. Rätchenträger.

Walther, Friedrich Ludwig, Dr., geb. 3. Juli 1759 in Schwaningen bei Ansbach, geft. 30. März 1824 in Giegen; befagte fich neben und nach feinen theologischen Studien mit Naturwissenschaft, habili= tierte fich 1788 an der Universität Biegen für Land- und Forstwirtschaft und wurde 1789 gum Professor ernannt. Er ichrieb u. a.: Handbuch ber Forstwissenschaft, 1787; Grundfate der Forstwissenschaft, 1790; Lehrbuch der Forstwissenschaft, 1795 (2. Aufl. 1803); Handbuch der Forsttechnologie, 1802; Grundlinien der teutschen Forst-

geschichte, 1816.

28alge. Gin Prisma, deffen beide Grundflächen gleiche Kreise sind, wird Inlinder, Rundsäule ober W. genannt. Die gerade Linie, welche die Mittelpuntte der Areise verbindet, heißt Achse; steht die Achje auf beiden Grundflächen sentrecht, fo heißt Die 28. fenfrecht, fonft ichief. Bei Baumen nehmen bie Grundflächen (Querflächen) von unten nach oben ab, sie find daher nicht gleich, und stellen Schaftabichnitte baber auch teine B.n, fondern mehr ober weniger ausgebauchte, parabolische Regel vor. Tropdem spielt die W. bei der Rubierung ftehender Bäume nach Formzahlen (f. Formzahl) eine Man nennt nämlich eine W. von der Stärke eines Baumes im Megpunkt (1,3 m bom Boden oder $\frac{1}{n}$ der Scheitelhöhe) und der Scheitels höhe desjelben Scheitel=W. oder Ideal=W. und findet den Inhalt eines ftehenden Baumes, wenn man die Ideal-W. mit der Formzahl des Baumes multipliziert. Unter B.ngehalt verfteht man den Rubifinhalt einer W., wie er sich aus dem Produkt bon Grundfläche und Sohe der 2B. ergibt. 2B.ntafeln find tabellarifche Uberfichten, welche bei gegebener Stärte und Sohe ber W. beren Rubitinhalt dirett angeben. Solche W.ntafeln find die gebräuchlichsten Rubittafeln für liegende Stämme ober Stammabidnitte, wenn man beren Längen (h) und Mittelftärfen rejp. Mittelquerflächen (y) fennt, benn es ist dann der Rubitinhalt $v = \gamma \cdot h$, d. h.

Die wichtigfte Art ist der gemeine W., J. starte des Schaftes bessen Inhalt birett aus B.ntafeln ablesen.

Wamme, f. v. w. Flamen.

25and, das Rippenftud des gerwirkten Sody- und Rehwildes, f. Wildbret.

Wanderkampe. Saat- und Pflangfampe, welche nach nur ein= oder zweimaliger Benutung und nach Erschöpfung der Bodenkraft durch die Bflanzenerziehung verlaffen werden, nennt man 28. Diejelben werden meift in unmittelbarer Rabe der betr. Kulturobjekte angelegt und setzen einen lockeren, ftein= und wurzelfreien, daher billig zu bearbeiten= den Boden, sowie die Entbehrlichfeit einer solideren Einfriedigung voraus. Ift man aber genötigt, für Bodenbearbeitung und Ginfriedigung größere Roften aufzuwenden, so wird man die betr. Kämpe unter Ruhilfenahme von Düngung länger zu benuten trachten. — Um meisten Unwendung finden die W. wohl zur Erziehung einjähriger Föhren auf Sandboden; hier treffen die obigen Vorausjetzungen meist zu. S. a. Forstgarten.

Wandspaltig heißt eine Rapfel, die fich ber Länge nach durch Spaltung der Scheidewände

öffnet. G. Frucht.

v. Wangenheim, Friedrich Adam Julius, geb. 8. Febr. 1749 in Conneborn bei Gotha, gest. 25. März 1800 als Oberforstmeister in Gumbinnen; brachte von einer Reise nach Amerika Samen der Wenmouthstiefer nach Europa mit. Schriften: Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten mit Anwendung auf teutsche Forsten, 1781; Beitrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Aupflanzung nordamerikanischer Holzarten mit Anwendung auf teutsche Forsten betreffend, 1787.

Wankel, Franz, geb. 6. Mai 1808 in Fulda, gest. 26. Mai 1844 in Meljungen, wo er 1834 zum Lehrer der Naturwissenschaft an der Forst= lehranstalt ernannt worden war.

Weibfad.

Wangen, Heteroptera. Sochstentwickelte Unterordnung der durch gegliederten Saugruffel ("Schnabel"), frei bewegliche Vorderbruft und unvollkommene Verwandlung charatterifierten Schnabel= ferfe (Rhynchota), leicht zu erkennen an den am Grunde erhärteten, im Spigenteil häutigen Flügeln (Halbdecken, daher Halbflügler, Hemiptera), die in der Ruhe flach dem Körper aufliegen. Alle leben von tierischen oder pflanglichen Gaften, und die meisten haben einen durchdringenden Geruch. Gie zerfallen in die kurzfühlerigen Wasser- und die lange Fühler tragenden Land-W. Erstere werden 3. T. der Fischbrut schädlich, lettere sind der großen Mehrzahl nach gleichgültig, nur einige wenige werden durch Blutfangen läftig, durch Aussaugen der Pflanzensäfte an jüngeren Pflanzen ichablich oder durch Bernichtung von Insetten nüplich. Mertlich schädlich ift bisher nur die roftgelbe oder hellzimmetfarbige, fein weißwarzige Riefernrindenwanze, Aradus einnamomeus Panz., aufgetreten, welche bei massenhaftem Vorkommen mehrfach die die Wintafeln sind zugleich Tafeln für Rubierung jüngeren Triebe von 15—20 jähr., auf geringem

Boben stockenden Kiefern durch ihren Angriff zum | zu ertragen. Diese Fähigkeit ist im allgemeinen Bertimmern brachte. Die nuglichen Arten gehoren bei rubenden Pflanzen und Bflanzenteilen, insbegumeift den an dem auffallend großen, bis gur Mitte des Hinterleibs sich erstreckenden Schildchen leicht erfennbaren Schild-W. (Scutati) an. Hierher Pentatoma rufipes L. (braun mit rötlichen Beinen), P. juniperina L. (grün), baccarum T. (grün und violettrötlich) u. a.

2Sanzenbaume, burch Spechte geringelte Baume,

Spechte.

28ärme beeinflußt alle Lebensvorgänge des Pflanzenkörpers in hervorragender Weise. Bunächst ist hier auf das Berhältnis der Temperatur der Bilanzenteile zu jener der Umgebung hinzuweisen. Da die Pflanzengewebe befanntlich schlechte W.leiter find, so werden langsame Anderungen in der Außentemperatur sich auch nur in langsamen Veränderungen der Temperatur des Pflanzenkörpers geltend machen; treten indes in der Temperatur der Umgebung plötzlich starte Schwankungen ein, so wird vielfach die Temperatur des Pflanzenförpers eine andere sein müssen, als jene der Umgebung, wie dies 3. B. auch aus den Beobachtungen der Temperatur bes Bauminnern hervorgeht. - Singegen werden die Verdunftung und die bei der großen Oberflächenentwickelung der Pflanzenkörper sehr aus= giebige Strahlung die Temperatur der Pflanzen= gewebe vielfach gegen jene der Umgebung herabfeten. Dem gegenüber kommt die in der Sauerftoffatmung liegende W.quelle für die Gesamttemperatur nicht in Betracht; nur in einzelnen besonders gunftigen Fällen gelangt eine durch die Atmung bedingte Steigerung der Temperatur über jene der Umgebung ohne weiteres zur Beobachtung.

zeigen sich in der Weise von der Temperatur abhängig, daß sie an ein gewisses Minimum und Maximum der Temperatur gebunden sind, d. h. bei Temperaturen unter dem Minimum und über bem Maximum überhaupt nicht mehr ftattfinden; da aber der Vorgang mit jedem Grade, der über dem Minimum, und jedem, der unter dem Maximum liegt, günstiger verläuft, so liegt zwischen diesen beiden "Kardinalpunsten" noch ein dritter, das Optimum, welcher für den betreffenden Lebensvorgang einer bestimmten Pflanze die günstigste Temperatur vorstellt. Diese drei Kardinalpunkte find nun, wie Bersuche gelehrt haben, für die einzelnen Lebensvorgänge verschieden; so gibt es 3. B. Pflanzen, welche bei einer nur wenige Grabe über Rull betragenden Temperatur wohl zu machsen, aber nicht zu ergrünen imftande find. Aber auch für ben nämlichen Lebensvorgang find die drei Kardinalpunkte je nach der Pflanzenart verschieden; mahrend 3. B. die Samen vieler bei uns oder im Norden einheimischer Pflanzen schon bei 1—20 über Rull feimen, liegt das Minimum für die Keimung eines Kürbissamens erst bei 130. steigende Temperatur in unbegrenztem Durch Mage gefördert werden die Atmung und die Transpiration; für diese Vorgänge gibt es also innerhalb der für die lebende Pflanze überhaupt in Betracht fommenden Temperaturen fein Optimum.

teit, extrem hohe oder tiefe W.= bezw. Kältegrade Blattorganen.

fondere bei trodenen Sporen und Camen am größten. bei in lebhafter Begetation befindlichen, mafferreichen Gewächsen und Teilen folder am geringften. Die ausdauernden Teile arktischer Pflanzen werden durch die tiefsten Temperaturen, welche auf der Erde vorfommen, nicht getötet, sondern erwachen in dem furgen nordischen Sommer alljährlich zu neuem Leben; die meisten Tropenpflanzen aber gehen ichon bei Temperaturen zu Grunde, die noch über dem Gefrierpunkt liegen. Anderseits konnen frische. aber gut ausgetrochnete Sporen mancher Bilge und ielbst Camen höherer Bflanzen eine nicht zu lange dauernde Erhitzung über 1000 C. aushalten, ohne ihre Reimfraft einzubüßen.

25armefummen hat man diejenigen Rahlen genannt, welche durch Addition aller vom Jahresanfang an bis zum Beginn bes Laubausbruches, bes Blühens oder Fruchtens einer Pflanze beobachteten, über 00 liegenden Tagesmittel oder der an einem besonnten Thermometer abgelesenen täglichen Sochsttemperaturen erhalten murden. Man erblidte in diesen Bahlen ein Maß für die Ansprüche des betreffenden Gewächses und seiner periodischen Lebenserscheinungen an die Barme. Da auf diese Entwidelungsvorgänge aber zweifellos auch noch andere Umstände Ginflug nehmen, ift der Wert der Er-

mittelung folder 23. fehr fraglich.

Wargen ericheinen bei Sunden häufig an ben Augenlidern, Lippen, Baden und äußeren Geschlechtsteilen entweder als Erbteil allmählich oder, verursacht durch irgend welche Reizungen der Schleimhäute, mehr oder weniger plötlich. Gie icheinen Die meisten Lebensvorgänge im Pflanzenkörper den hunden keinerlei Schmerzen zu verursachen, entstellen sie aber oft fehr.

Man entfernt die 28. entweder durch Abschneiden mit einer scharfen Schere ober burch Abbinden mittels eines seidenen Fadens, nachdem man fie mit Sollenstein betupft hat. Rleine Warzen fticht man ein, daß fie bluten, und beigt fie ebenfalls mit Söllenstein, worauf fie verschwinden. Größere Unsammlungen von W. beigt man mit kauftischem Rali. Homoopatisch ift innerlich Thuja versucht worden.

Warzenpifg, Thelephora, Gattung der Sutpilze mit glatter, das Symenium tragender Unterfläche bes meift hutförmigen, im Innern gleichmäßig gebauten, feine "Mittelschicht" aufweisenden Fruchtförpers. Biele Arten leben saprophutisch auf dem Erdboden; von diesen umwächst und erstidt ber zerschlitte W., T. laciniata Pers. mit seinen rostbraunen, am Rande zerschlitten Buten nicht felten junge Holzpflangen. T. Perdix R. Hrtg. f. Stéreum.

Waffer ift für das Pflanzenleben bon größter

Bedeutung, indem es

1. durch feine Bestandteile ben Pflanzen ben jum Aufbau ihrer Substang nötigen 28.ftoff und Sauerstoff liefert — also ein direktes Nährmittel ist.

2. Auch das tropfbar fluffige W. ift ein Saupt-bestandteil des Zellsaftes als Träger der darin aufgelöften organischen und mineralischen Stoffe; 28. vermittelt die Saftzirkulation und Diffusion der Substanzen von Belle zu Belle, es ift baher Die Unsprüche der Pflanzen an die Temperatur mahrend der Begetationszeit in ftanbiger Bewegung ber Umgebung find fehr ungleich, ebenjo die Fähig- von den feinsten Wurzelenden aus bis zu ben

3. Dieje Saftbewegung wird hauptjächlich ver- ber Bobenteilchen und burch bie Kapillarwirkung mittelt durch die gasförmige Ausicheidung von der Poren des Bodens, sowie die Lagerung oder B.bampf aus ben Blättern und Nadeln - Die Struftur feiner Teilchen. In der Nähe von Grund-Transpiration, welche sowohl die Konzentration wasser halt der Boden mehr Wasser zuruck, als in des Sastes, als die Dructverhältnisse der in den zeinen oberen Schichten, wo die "kleinste w. K." besellen eingeschlossenen Lust verändert, wodurch obachtet wird. Neuerdings gibt man die Wassers von Zelle zu Zelle ausgleichen, schließlich dis zu den Wurzeln fortsesen und so den Eintritt Korngröße der Bodenteilchen ist und je poröser neuer W.teilchen veranlassen. Die Transpirations= größe und somit der Wibedarf verschiedener Solzarten hängen hauptsächlich ab von der Größe der perdunftenden Blattfläche, von der Rahl der Spaltöffnungen und der Luft-Temperatur und -Be-Die Blätter enthalten 50-70% ihres Frischgewichtes an B., welches fie aber in furger Beit verdunften.

4. Mit bem aus bem Boden aufgenommenen 28. gelangen gleichzeitig die in Lösung befindlichen ober durch Einwirfung der Wurzelenden aus ben absorbierenden Bodenteilchen frei gemachten mineralischen Nährstoffe, sowie die salpetersauren und Ammoniaksalze in die Pflanze, so daß ohne 28. oder fog. Feuchtigfeit im Boden die Ernährung ber Pflanze auch im fonft fruchtbarften Boden

unmöglich märe.

5. Die Reimung der Camen tann nur unter Einwirkung von Feuchtigkeit vor sich geben, indem zur Lösung, Umwandlung und Zirkulation der Reservestoffe W. unentbehrlich ist.

Baffergeffügel, auf bem Baffer borzugsweise fich aufhaltendes und bafelbft Afung fuchendes

Rederwild.

Ballergehalt der Pflanzengewebe. Das im lebenden Gewebe vorhandene Waffer befindet fich zum Teil als Imbibitionswasser eingelagert zwischen den keinsten Teilen des Protoplasmas und der Bellwände, teils aber auch als Zellsaft in den Höhlungen ber lebenden Zellen, sowie in den Sohlräumen plasmaleerer Clemente, so der Tracheen und vieler Stlerendinmzellen. Der W. ist je nach den verichiedenen Bflanzenteilen und dem Entwickelungszustande dieser sehr verschieden; niedrig (etwa 12 bis 15%) ift er für lufttrodene Camen, bedeutend höher für frautige Pflanzenteile, welche 60-80 % Waffer enthalten. Der W. des Holzes, welcher bon dem Berbrauche und den dadurch bedingten Strömungen des Waffers im Baumförper abhängt, schwankt im allgemeinen etwa zwischen 25 und 65 Gewichtsprozenten und ist verschieden je nach dem Alter der Holzschichten, nach der Sohe im Baume und nach der Jahreszeit, aber auch, wie forgfältige Untersuchungen gelehrt haben, nach der Holzart. Der Rern, d. h. die Gesamtheit ber inneren, alteren Solgichichten, enthält bei ben Radelhölgern nur İmbibitionswasser, fein slüssiges Wasser in den Höhlungen. — Lit.: R. Hartig, Untersuchungen aus bem forftbotanischen Institut zu München, II, 1882; Das Holz der Nadelwaldbäume, 1885; Das Holz der Rotbuche, 1888.

Waffergehalt des Wodens, f. Phyfit. Eigenschaften. Bafferhaltende Graft (gleichbedeutend mit "Bafferfapazität des Bodens") bezeichnet die Fähigfeit des Bodens, tropfbar flüssiges Wasser in sich aufzunehmen und längere Zeit festzuhalten. Gie hund, "im Basser bagegen wird bedingt durch die Abhäsion an der Oberfläche hund und arbeitet fleißig".

Rorngroße der Bodenteilden ift und je porofer beffen Struttur. Gine Loderung des Bodens vermindert in der Regel die w. A., weil sie die Krümelung begünstigt und diese Struftur die Wasserkapazität herabsett, welche lettere in jedem Boden ein bestimmtes Optimum erreicht, das durch weitere Loderung überichritten wird.

Wasserhuhn (3001.), f. Rallen.

Wafferhuhn (jagol.). Die verichiedenen Gumpfvögel, welche der gewöhnliche Sprachgebrauch als Wasserhühner bezeichnet, das Bläßhuhn, das Rohrhuhn, das Sumpfhuhn, werden gewöhnlich nur bei Gelegenheit der Suche und des Treibens nach anderen Sumpfvögeln geschossen, da die Geringwertigkeit ihres Wildbrets einen besonderen Jagdbetrieb nicht lohnt. Während aber die beiden letteren nur als Schießübung in Ermangelung von etwas befferem erlegt werden, geschieht dies hinsichtlich des Blaghuhus oder eigentlichen 28.3 im Interesse der Hegung der wilden Enten, welche durch die Unruhe iener leicht von ihren Brutplägen vertrieben werden.

Die Vorstehhunde fangen im Wasser nur halbwüchsige oder durch einen Schuf verwundete Bafferhühner, da sie äußerst geschickt tauchen und schwimmen; indessen lassen sie sich im Rohre nach einzelnen Buditen zusammentreiben und werden dann, wenn sie endlich nach ihren ursprünglichen Verstecken zurückftreichen, im Fluge geschossen. Will man aber wirksam gegen sie vorgeben, so muß man die Mester im Frühjahre im wasserseitigen Schilfrande

auffuchen und die Gier ausnehmen.

Das Wildbret aller Wasserhühner ift zwar durch verschiedene Rochkünste genießbar zu machen, wird aber gewöhnlich nicht benutt. - Lit.: Canuf.

Sumpf= und Wafferflugwild.

Wasserhuhn (gesetl.). Die Wasserhühner, Teichund Sumpfhühner, Rallen, gehören in den meiften Staaten zu den jagdbaren Bogeln, find in den Schongesetzen unter "alles Sumpf- und Waffergeflügel" zusammengefaßt und genießen dann eine über die Brütezeit — Mai, Juni — sich erstreckende Schonzeit. Die Jagdgesetze von Hohenzollern, Bürttemberg, Lübed, Walded erwähnen das W. nicht.

W. als einer besonderen Raffe für die Wasserjagd. Flemming (Vollkommner teutscher Jäger, 1712) bezeichnete als W.e Baftarde von isländischen Budeln, welche bei den Schäfern in Gebrauch feien, und Braden, denen man der besseren Bewegung im Wasser wegen das zottige Saar bis auf die Augenbrauen und einen Bart abgenommen habe, woher fie bei ben Frangofen Barbet hießen, von grauer Farbe mit Rot und Braun, auch Schwarz gemischt.

Döbel (Jägerpraftifa, 1783) bezeichnet den Barbet ober W. als "rauchbärtig und etwas lang und straushärig", im Felbe langsamer als der Sühner-hund, "im Wasser bagegen ist er ein dauerhafter

rauh- oder langhaarige Vorstehhunde als dänische und fagt, daß sie dauerhafter find und lieber im

Wasser suchen, als die glatthaarigen.

Bechstein (Handbuch der Jagdwissenschaft, 1809) jagt, daß ein "stock» oder langhaariger Hühner» hund härter, beherzter und vorzüglich beffer zur Wafferjagd zu gebrauchen ift, als ein glatthaariger". Ferner: "die langhaarigen (Hühnerhunde) nennt man polnische Hunde. Sie haben ben eigentlichen Ramen 23. (canis familiaris aquátilis), weil sie von Natur ohne Anleitung gern ins Baffer geben und daher zur Wasserjagd vorzüglich geeignet sind."

Jefter (Kleine Jagd, 1848) sagt von dem rauhs oder stachelhaarigen Vorstehhunde, daß er von Döbel Barbet, in Frankreich Griffon und in England The russian pointer genannt würde und ebenso gut im Basser als auf dem Lande arbeitet. Diese beiden Schriftsteller bezeichnen mithin den 28. als einen Vorstehhund von besonderer Veranlagung

für die Arbeit im Wasser.

Windell (Handbuch für Jäger, 1865) wendet die Bezeichnung W. gar nicht mehr an, sondern sagt vom Sühnerhunde: "das Basser muß er zu keiner Jahreszeit scheuen, sondern rasch an jeden ihm vom Jäger bezeichneten Ort hinfahren, wenn er auch Er muß felbft im nichts in die Rase bekommt. dichteften Schilf mühiam arbeiten und alles Waffergestügel heraus= und aufzutreiben suchen, sich aber hier gleichfalls augenblicklich abrufen laffen."

Dieser schon vor zwei Menschenaltern betonte Standpunkt ift auch ber heutige; bas beutsche Sunde-Stammbuch ertennt den 28. als Raffe nicht an.

Wenn man gegenwärtig von W.en spricht, so versteht man darunter nur Vorstehhunde, welche ausichlieslich oder hauptsächlich zur Wafferjagd verwendet werden, und bei denen es weientlich darauf ankommit, daß sie jederzeit eifrig im Baffer arbeiten und alles erlegte, angeschoffene, noch nicht flugbare oder in der Maufer begriffene Wild ficher bringen, und zwar das noch lebende, ohne es tot zu beißen.

Es fann also ein Vorstehhund mit vielen Untugenden, welcher nicht fest vorsteht, nach dem Schusse schwärmt, neidisch und nicht hasenrein ift,

doch ein guter 28. fein.

Am allgemeinen hat das Wasserwild in Deutschland so abgenommen, daß es sich nur in wenigen Ortlichkeiten noch lohnen dürfte, besondere W.e.

zu halten.

Tatsächlich lassen sich die meisten deutschen Bor= ftehhunde fehr gut zu Ben abrichten, und es ift unbegründet, anzunehmen, daß ftichelhaarige und langhaarige den Wirtungen der Raffe und Ralte auf die Dauer besser widerstehen. Am weniasten

jcheint der Weimaraner dazu geeignet.

Anders liegt die Sache in England; die dortigen Vorstehhunde eignen sich entschieden nicht zur Wafferjagd, und deshalb halt man für diese eine Urt langhaariger, gedrungener Stöberhunde, Bafferipaniels, von denen man den englischen und den irländischen unterscheidet. Näheres über diese findet man in Bero Shaws "Illustriertem Buch vom hunde", deutsch von Schmiedeberg.

Isasserjagd. Unter W. versteht man fast ausichließlich die Jagd auf wilde Enten und Banfe,

Bartig (Lehrbuch für Säger, 1811) bezeichnet wenngleich auch Schwäne, Taucher, Säger, Möven, Bafferhühner und Sumpfichnepfen gelegentlich bei

dersetben geschossen werden.

Sie wird entweder zu Fuß, indem man mehr oder weniger in seichtem Wasser watet, ober vom Rahne aus betrieben, und zwar als Suche, Treiben, Unftand oder durch Unfahren in bem mit Schilf verblendeten Rahne. Bur 28. gehören, da man auch den Rahn zuweilen verlaffen muß, außer der wärmsten Sahreszeit, in welcher man Räffe nicht gu fürchten braucht, mafferdichte Stiefel, und gwar zwedmäßiger enganichließende, bis zum Rnie reichende. als weite hohe Krempftiefel. Sie wafferdicht gu erhalten, erfordert felbst bei dem besten Leder eine jorgfältige Behandlung, deren wesentlichster Teil Ginichmieren mit einer guten Schmiere ift. 2018 jolche ift außer vielen fünftlichen Schmiermitteln zu empfehlen eine Mischung von 4 Teilen Talg, 2 Teilen Schweinefett und je 1 Teil Terpentinol, gelbes Wachs und Baumöl nebst etwas Rienruß. Bur Oberkleidung eignet sich das sog. Schilfleinen besonders, weil es am wenigsten den vorsichtig aus dem Schilfe hervorängenden Enten auffällt. Außer im Sochsommer fleide man sich warm und halte frische Kleidung zum Wechseln bereit, da man nie wissen kann, wie tief man in das Wasser gerät; deshalb ift auch die W. keine Beschäftigung für Berjonen, welche fich bor Erfaltung huten muffen (f. Jägerfleidung). Die Flinte kann eine ziemliche Länge haben, da

man im Anschlagen und Nachziehen gewöhnlich nicht behindert ist, auch oft auf den Rand des Rahnes auflegen fann; im letteren Falle und auf dem Anstand behindert eine große Schwere nicht, daher bezeichnet man auch lange und schwere Flinten von großem Raliber als Entenflinten. das Schuffeld ein weites zu fein pflegt, wählt man gern ftarke Kaliber, welche eine ftarkere Ladung grober Schrote aufnehmen, damit man gutes Decken mit großer Durchschlagstraft vereinigt, wie es Zielobjekte verlangen, die oft nur wenig aus dem Baffer hervorragen und ein dichtes Gefieder haben. - Um so mehr ist bei gemeinschaftlicher W. Vorsicht geboten, damit nicht durch vom Waffer abprallende Schrote andere verlett werden oder der Schuf nach niedrig streichenden Enten auf verdectt hinter dem Rohre befindliche Schüten oder Treiber gerichtet Leicht wird bei der 28. die Schuftweite unterschätt, weil sich teine Gegenstände, welche die Schätzung erleichtern, auf dem Schuffelbe befinden, und deshalb gehen die meisten Fehlschüsse zu furz.

Unentbehrlich find zur 28. behufs Erlangung des erlegten oder angeschoffenen Wildes gut apportierende Hunde (f. Wasserhund). — Lit.: Czynt, Sumpf= und Wafferflugwild und feine Jagd.

Wasserläufer, f. Schnepfenvögel.

Waffern, proving. Benennung für Feuchten. Während man früher fein Augen-merf innerhalb wie außerhalb des Walbes vorwiegend auf Beseitigung sebes Übermaßes von Feuchtigfeit richtete und durch Korrigierung der Wasserläufe, Drainage, Trockenlegen von Weihern und ausgedehnte Entwässerungen in dieser Richtung vielfach des Guten entschieden zu viel tat, ist man in neuerer Zeit mehr und mehr zur Erfenntnis gekommen, daß ein Kesthalten der notwendigen

Feuchtigkeit im Boden, eine möglichst intensive Husnutung der atmosphärischen Riederschläge zu Gunften ber Begetation, zur Erhaltung der Quellen und gleichmäßig sließender Wasserläuse, zur tunlichsten Vorbeugung gegen Ub- und Überschwemmungen in gleichem Mag Aufgabe der Bodenfultur und fonach auch der Forstwirtschaft sei. Ja, es ist die dahin gerichtete Tätigfeit. Die 28., vielleicht in erfter Linie Aufgabe der Forstwirtschaft, da ihr der Hauptsache nach jenes Terrain überwiesen ist, wo jene 28. befonders nötig und erfolgreich wird: das eigentliche Gebirge, das Berg- und ein großer Teil des Sügel-Dort joll das Wasser vor raschem Ablauf gehindert, zu möglichstem Berfinten und Berfigen in den Boden gebracht und nur langfam ben Wafferläufen zugeführt werden.

Bu jenen Mitteln der Waffererhaltung gehört neben der Erhaltung der Bewaldung vor allem auch jene der Bodendecte, der Streu, des Movies, felbft ber Unfräuter; außerdem aber dürften folgende

Magregeln furz anzuführen fein:

Erhaltung der Gebirgsmoore, die als Reservoire der Boden- und Luftfeuchtigkeit zu betrachten find, und mit beren Trodenlegung und Aufforstung man wenig gunftige Erfahrungen gemacht hat.

Aufstauen der abfließenden Waffer an Behängen. in alten verlaffenen Holzabfuhrwegen, Sohlwegen, Rinnfalen, durch Muswerfen von Graben, deren Aushub zur Dammbildung verwendet wird; folche Aufstanungen sind im oberen Teil der Gehänge gu beginnen, in nicht zu großen Abständen gu wiederholen; für etwaige seitliche Fortführung des Übermaßes ist durch Horizontalgraben zu sorgen. Berftellung von Horizontalgraben (f. d.) zum

Auffangen des Waffers.

Beichränkung der Entwässerung auf das absolut Mötige, Sentung bes Wasserspiegels burch Löcher und Studgraben unter gleichzeitiger Erhöhung bes Terrains durch den Aushub. Bei Entwässerung hochgelegener Flächen sucht man das abfließende Waffer durch Ginleiten und Verteilen in trockene Gehänge zu erhalten und nutbar zu machen.

Wasser aus ben Seitengraben der Wege leite man nicht in Wasserläufe, Mulden 2c. ein, sondern leite basselbe in den Graben fort bis an trocene Rücken, es dort unter dem Weg durchführend und nun in jenen trockenen Partieen möglichst verteilend; ist das Gelände unterhalb eines solchen Auslaufes steil, so daß rasches Absließen des Wassers, Bildung von Rinnsalen zu erwarten ist, so legt man unter= halb des Auslaufes Horizontalgräben an, durch welche das Waffer verteilt und gum Berfinten gebracht wird. - Auch Greng- oder Segegräben in geneigtem Terrain lege man als Studgraben mit breiterer oder schmälerer Unterbrechung an, dadurch bas Baffer in benfelben fammelnd und ftauend, jo daß es Zeit zum Versinken findet, statt nuplos abzulaufen.

Endlich wäre noch der Anlage von Teichen, Stauweihern, als eines wichtigen Mittels ber 28. Erwähnung zu tun: fleinerer Reservoire an paffenden, durch das Terrain vorgezeichneten Örtsichfeiten in den höheren Lagen, durch einfache Dämme ohne Ablaß geschlossen und etwa mit Horizontalgraben zur feitlichen Wafferfortleitung bei über- infteme aus ben Blättern zugeführt wird, in ber

in den Tälern, mit Grundablag versehen und durch Verwendung zu Fischzucht auch anderweit nutbar gemacht. — Lit.: Kaiser, Beiträge zur Pflege ber Bodenwirtschaft 2c., 1883; Bericht über die V. Bers. deutscher Forstmänner zu Eisenach, 1876; Reuß, Die Entwässerung der Gebirgswaldungen, 1874.

Wafferreifer oder Rlebafte nennt man jene Sproffe von meift üppigem Bachstum, welche nach Freistellung bisher im Schluß erwachsener Stämme oft in großer Bahl an dem bereits gereinigten Stamme erscheinen; fie entstehen ans den in der Rinde liegenden schlafenden Knofpen, teilweise wohl auch aus Abventivfnospen. Nicht alle Holzarten besitzen jedoch die Fähigkeit, solche W. zu entwickeln: von den Radelhölzern ausschließlich und in mäßigem Grad die Lärche, von den Laubhölzern dagegen in hohem Grade die Eiche, bei der sie in nicht zu hohem Alter nach der Freistellung in Menge zu ericheinen pflegen: fo bei dem Oberholz des Mittel= waldes, bei den Aberhältern des Sochwaldes. Die 28. beeinträchtigen entschieden die Stammform, am Stamm Bulfte und Anoten erzeugend, verhindern auch das Aufsteigen des Saftes gur Arone in genügender Menge und stehen mit der nicht selten auftretenden Wipfeldurre folder übergehaltener Eichen in engstem Zusammenhang. Man beseitigt daher bei pfleglicher Waldbehandlung solche W. im Mittelwald wiederholt, bis das nachgewachsene Unterholz deren Wiedererscheinen verhindert; bei den langschaftigeren Eichen des Hochwaldes ift dies nicht wohl durchführbar. Man hat übrigens den Einzelüberhalt von Eichen beim Sochwaldbetrieb angesichts der geringen damit erzielten Erfolge, der eintretenden 28.bildung und Wipfeldurre fast allenthalben aufgegeben.

In geringerem Grade zeigen Weißbuche, Ahorn, Ulme, bisweilen auch die Birke und Buche Bildung

von W.n.

Wasserschaden, f. Regen.

2Safferspalten find den Spaltöffnungen (j. b.) ähnliche, in der Oberhaut der höheren Pflanzen befindliche Öffnungen, welche aber nicht dem Gaswechsel, sondern der Ausscheidung tropfbar flüffigen Waffers dienen. Sie finden fich, wenn überhaupt vorhanden, hauptsächlich am Rande der Blätter, gewöhnlich an der Spite von Sagezähnen, wo man dann gelegentlich tleine Baffertropfchen austreten sieht. 28. besitzen z. B. die Blätter der Hafel, der Ulmen, der Platane, der Traubenfirsche u. v. a.

Wasserstand der Filusse 20., j. Gewässer. 28afferftromung im Solze findet im Baumförper ftatt zum Erfate des durch die Verdunftung aus den Blättern abgegebenen Wassers. Das im Holzförper aufsteigende Baffer wird nebst den darin gelöften Stoffen von den Burgeln aufgenommen, und bas Burgelfuftem ftellt den Behälter bor, aus welchem der Holzforper des Stammes nach Bedarf das Waffer entnimmt. Gintt letterer ftart herab, so macht sich ein Überschuß, ein von der Wurzel ausgehender Druck (s. Wurzeldruck) bemertbar, der aber gu Zeiten großen Bedarfes fich nicht außert, daher zur Erklarung des Aufsteigens bes Baffers nicht in Betracht gezogen werden fann. Daß der Weg, auf welchem das Waffer vom Wurzelmäßigem Wasserzusluß versehen; größerer Teiche Tat der Holzkörver ist, wird am sichersten durch

ring der Rinde hinweg und schützt die jo entstehende Wunde vor Vertrocknung, so bleibt die 28. un= verändert; die älteren Berjuche mittels farbiger Lösungen beweisen eigentlich nur die Wanderung und Einlagerung bes Farbstoffes in die Zellwände des Holzes und in solche ähnlich beschaffene der Rinde. Da nun fowohl die Verdunftung des Waffers, als auch die Aufnahme desfelben aus dem Boden an einer überaus großen Oberfläche des Aflangenförpers stattfindet, der Querschnitt des Holzförpers im Berhältnis hierzu aber flein ift, fo ergibt fich die Notwendigkeit einer raschen aufwärts gerichteten Bewegung des Wassers im Solzförper. Iber die hierbei ins Spiel kommenden Kräfte gingen noch in neuerer Zeit die Ansichten auseinander. dann das Sammeln des Wassers durch Horizontal-Die von Sachs aufgestellte "Imbibitionstheorie" verlegte die wirksamen Kräfte in die von Waffer durchtränkten Wände der Tracheen und ließ das Baffer in jenen auffteigen. Dieje Lehre fand einen hier zu erwähnen. hartnäckigen Gegner in Josef Bohm, dessen Hauptverdienst in dem Nachweise der schließlich auch allgemein anerkannten Tatsache lag, daß das Wasser nicht in den Wänden, sondern im Junern, d. h. im Hohlraume der Tracheen aufsteige. Für diesen Borgang brachten auch Elfvings Versuche und R. Hartigs mühevolle Untersuchungen über die Verteilung der organischen Substang, des Wassers und der Luft weiliges oder stetes Berlassen bes Stanbortes bom im Solzförper der Baume unanfechtbare Beweise. Nachdem Bersuche Böhms und Strasburgers gelehrt hatten, daß beim "Saftsteigen" eine Mithilfe lebender Zellen nicht nötig, jenes vielmehr ein rein physikalischer Vorgang sei, es aber nicht gelang, diesen auf die Wirfung des außeren Luftbruckes oder allein auf Haarröhrchenanziehung zurückzuführen, erscheint heute die Theorie Astenasys als die meist berechtigte. Durch die Wasserverdunftung aus den Blättern wird nachweislich eine starke sangende Kraft entwickelt, welche imstande ist, das Wasser aus der dieses dem Boden entsnehmenden Burzel nachzuziehen. Hierbei spielt die außerordentlich ftarke "innere Kohäsion" des Wassers, d. h. der Widerstand, den eine Wassersäule dem Zerreißen entgegensett, eine Hauptrolle. Dieser Widerstand ermöglicht das Zustandekommen und Erhaltenbleiben ununterbrochener, von den Wurzeln bis in die Blätter reichender, den durch die Berdunftung bedingten Wafferverluft stetig becender Wassersäden in den trachealen Bahnen. Das Borhandensein solcher an den saugenden Blattzellen gleichsam hängender Wafferfäden war schon von Böhm angenommen worden. — Siehe Büsgen, Bau und Leben unserer Waldbaume, wo weitere Literaturangaben.

Wasser- und Brückenbau findet nur teilweise mehr durch ausschließliche Holzverwendung statt; zu allen solideren hier einschlägigen Bauwerken tritt Stein und Gisen an die Stelle des Holzes. Indessen kommt zu den Userversicherungen, Bollwerten, Mühlgerinnen, Bruden, Tiefbauwerten 2c. immer noch viel Holz zur Verwendung. Das brauchbarfte, weil dauerhafteste, ist das Eichenholz; dessen hohen Preises halber werden aber vielfach die harzreichen Radelhölzer verwendet, in erster Linie Lärchen= und Riefern=, auch Fichtenholz. Brudenbelegen dienen mehr die dichtgebauten Solg- dann die zeitliche Aufeinanderfolge der einzelnen

den Ringidmitt bewiesen: nimmt man einen Quer- arten: Buchenholz, Eichenholz 2c. Zu Fluß-Korrektionsbauten findet das jog. Faschinenholz aus-

gedehnte Verwendung (f. Faschine). Safferversenkung. Wo bei stagnierender Nässe infolge undurchlassender Bodenunterlage eine Albleitung des Waffers wegen mangelnden Gefälles nicht durchführbar ift, läßt fich dasselbe bisweilen in der Beise versenken, daß man die nicht zu mächtige Lettenschicht an der tiefften Stelle burchbricht, das genügend weite Bohrloch mit grobem Geftein ausfüllt und hierdurch bem Waffer Abzug verichafft.

Huch die Senfung bes Wassers im Boben burch Herstellung von Graben und Löchern (f. Entwässerung) an Stelle des Wegführens durch Graben. graben ober Stüdgraben, um demfelben Gelegenheit gum Eindringen in ben Boden zu geben (f. Horizontalgräben, Stückgräben, Wasserpflege), ware

Wasserwage, f. Ranalwage.

Sechsel, vom eblen zur hohen Jagd gehörigen Haarwilde beim Ziehen zu und von der Asung, Salzleden, Suhlen und Brunftplätzen gewöhnlich oder öfters benutter und beim Treiben bezw. Fagen genommener Pfad.

2Sedfeln, freiwilliges ober gezwungenes, zeit-

Sochwilde.

Wedfelichlage, f. Couliffenhiebe.

Bechfelftandige Blätter, Zweige ober Knofpen heißen folche, welche nicht in Baaren ober Quirlen, sondern einzeln an den Anoten (f. d.) des Stengels ober Muttersproffes ftehen. S. auch Stellungsverhältnisse.

Wild, welches feinen beftimmten Standort hat, bezw. in einem Reviere nur gelegentlich und zeitweise sich aufhalt oder durch dasselbe

wechselt, f. auch Standwild.

v. ISebeftind, Georg Wilhelm, Freiherr, geb. 28. Juli 1796 in Strafburg, geft. 22. Jan. 1856 in Darmstadt; fam nach seinen Studien in Göttingen und Dreißigader 1813 als Affeffor in bas Oberforstfollegium nach Darmstadt und wurde 1821 zum Oberforstrat daselbst befördert, 1852 pensioniert. Bon seinen Schriften sind zu nennen: Bersuch einer Forstverfassung im Geifte der Zeit, 1821; Unleitung zur Betriebsregulierung und Holzertragsichätzung der Forsten, 1834; Umriß der Forstwissenschaft für Staatsbürger und Staatsgelehrte, 1838; Die Fachwerksmethoden 2c., 1843. 1828 bis 1856 gab er die "Neuen Jahrbucher ber Forst-funde", 1847—56 die "Augemeine Forst- und Jagdzeitung" heraus. 28edel, Schwanz bes Elch-, Edel-, Dam-, Gems-

und Steinwildes, f. auch Blume. Vedelzimmer, f. Zimmer. Isegbreite, f. Waldwegbreite. Isegdorn, f. Rhamnus.

Wegebauplan ift eine überfichtliche Darftellung der im nächsten Revisionszeitraum (10, 12 ober 20 Jahre) projektierten Waldwegebauten und ber mutmaglich hierfür zu erwartenden Roften. selbe ift in allen gebirgigen Gegenden auf Grund Bu einer Wegenetzlegung zu projektieren und zeigt

Baubrojekte, sowie deren Zusammenhang mit dem jeitigen waren. Gang der Fällungen. Wie die übrigen Betriebs-pläne wird auch der W. bei den Tagationsrevisionen erneuert und dient nach seiner Genehmigung als Grundlage der Budget-Unfage.

Wegehobel (Geleisenschlichter), Berate gum Musbessern der Erdwege, jum Einziehen der Geleise und zum Ebenen der Fahrbahn. Bei Unterhaltung von Waldwegen kommen in Anwendung: a) der

Weber'sche und b) der Elbinger W.

ad a) Der in der Figur 818 dargestellte 28., eisen befestigt ist. Die Schneide aa desselben fteht ungefähr 15 cm bor und fann bei eingetretener Abnutung weiter vorgerückt werden. Die Borderfeite bes Balkens bb vertritt die Stelle des Streich= brettes, ift gewölbt und mit Gifenblech beschlagen. Un der hinteren Seite des Balfens find zwei Bolgfterzen dd zum Lenken bes Hobels angebracht. -

Um den 28. in Tätigkeit gut fegen, wird an zwei am Balten in 1,5 m Abstand angebrachten

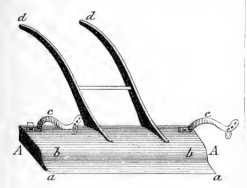


Fig. 818. Weber'icher Wegehobel.

Ringen co eine Rette befestigt, welche vorn die Anspannung für die Zugtiere aufnimmt. Da die beiden Rettenenden ungleich lang sind, so stellt sich der Ballen mit dem Hobel schräg. Der lettere nimmt bei der Arbeit den Erdboden auf, welcher längs der nach Art eines Streichbrettes wirkenden Blechplatte (bb) zur Seite geführt wird, wobei die borhandenen Geleise ausgefüllt werden, mahrend ber darübergleitende Balten ein Buftreichen bes Auftrages bewirft. Durch mehrmaliges Aberfahren eines Erdweges nach beiden Richtungen mit dem 28. ift man auch imftande, ben Erdboden gegen die Mitte bin anguhäuseln, wogu nur erforderlich ift, juge der Albstedung nicht fofort folgen, fo ift lettere burch entsprechende Ginhängung der Wage in die im Terrain genügend zu sichern. Dieses fann Kette bem Balfen die passende Lage zu geben. Nach den bisherigen Erfahrungen ist der W. schwer zu leiten und befriedigt nur auf sandigem, fteinfreiem Boben. Die Leistung desselben ift je nach Breite, Steigung und Zustand des Weges und Bodenbeschaffenheit eine verschiedene. Mit Silfe von zwei Arbeitern und zwei Pferden konnte täglich ein zweimaliges Aberfahren einer 2 m breiten jo wird die Wegrichtung in ihrer gangen Länge Fahrbahn auf 1,5 km Länge ausgedehnt werden, in Form eines 0,5—1,0 m breiten Plantuns ausswobei aber feine erheblichen Hindernisse zu bes gebaut. Derartige Pfade sichern das Niveau des

Der Breis des Weber'ichen W.s

beträgt 50 M.

ad b) Weit leiftungsfähiger und auch nur einen Arbeiter, ben Fuhrmann zur Lenkung bes W.S erfordernd, ist nach unseren Bersuchen ber in ber Zeichnung veranschantlichte Etbinger W. (Fig. 819). Derselbe besteht aus zwei parallel zu einander liegenden, etwa 1,6 m langen, 20/25 cm starken Schleppbalten aa, welche burch zwei schwächere, 1,2 m lange Querbalfen bb verbunden find. letteren berühren den Erdboden nicht. In dem nom Gutsbefiger Beber fonftruiert, besteht aus Rahmen ist ein Rabreifen ode hochkantig und einem 2.5 m langen Solgbalfen AA von rechtedigem | fpigbogenartig fo befestigt, bag berfelbe wie bie Querichnitte, au beffen unterer Flache bas Bobel- Schleppbalten aa auf bem Boben langftreicht. Um

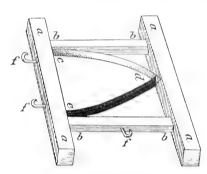


Fig. 819. Elbinger Wegehobel.

vorderen Schleppbalten befinden fich zwei Zugnägel ff für die Bespannung; ein dritter Saten ift am Querbalten angebracht und dient beim Transporte des Hobels. Über dem Rahmen ift endlich noch ein einfacher Git für den Pferdelenker vorhanden.

Beim Gebrauche des 28.3 nimmt der Radreifen die Erhöhungen der Fahrbahn fort und schafft sie zur nächsten Bertiefung; überflüffiger Erdboden fällt über die Reifen hinweg und wird vom hinteren Schleppbalten auf dem Planum verteilt.

Der Hobel arbeitet gut, ist leicht und nur vom Fuhrmann zu lenken und bedeutend billiger als der Weber'sche W. Er kostet 15 M. Reuerdings haben auch der Neumann'sche und der Wilke'sche 23. in den Forsten der Ebene Verwendung gefunden.

2Seggraben, f. Seitengraben.

Wegriesen, f. Riefen. Weglicheider, Leopold, geb. 6. August 1827 in Rothenihaus (Böhmen), geft. 13. Febr. 1865 in Aussee, wo er seit 1858 Professor der Forstwissenichaft war.

Weglicherung. Rann der Ausban der Wegegeschehen:

a) durch Berftellung von Niveaupfaden,

Niveauplatten, b)

c) Stichgräben, Erdhügeln,

d) Wegschablonen. e)

Bas die Anfertigung der Niveaupfade anlangt,

Weges für ben späteren Ausbau am besten, erhalten Birke noch Gegenstand forstlichen Anbaues, Alpe fich im fupierten Terrain lange Zeit, ohne unkenntlich zu werden, dienen fofort als Begangswege für die Forstbeamten und sind billig herzustellen (10 bis 20 % pro Ifd. Meter).

Die Niveauplatten kommen nur streckenweise, vor allem an Gefällwechselpunften im Wegezuge in Unwendung; fie werden in derfelben Breite wie die Niveaupfade und in einer Länge von 2-3 m

angefertigt.

Stichgraben zu beiden Geiten des Niveaupfahles von etwa 2 m Länge, 0,3 m Breite und Diefe und Erdhügel von 0,5 m Sohe werden im ebenen. wellenförmigen Terrain angefertigt.

Wegichablonen sind etwa 4-5 m lange, in voller Breite ausgebaute Wegestücke, Die auch nur streckenweise im Terrain dort hergestellt werden, wo bedeutende Gefällwechsel in der Wegrichtung auftreten ober Distriftsgrenzen auf noch nicht auß= gebaute Wegezüge ftogen.

2Sehr, die bei einem Treibjagen tätige Mann-

ichaft, und zwar:

a) Schüten=W., die das Treiben umftellenden

Schüben bezw. Jäger; b) Treib=W., die denselben das Wild zutreibenden

c) Verlorne 23., die an den Seiten oder Flügeln bes Treibens jum Zurüddrängen des aus dem-jelben und vor der Schützen. B. durchbrechenden Wildes angestellte Mannichaft.

Wehre, j. Trift.

Wehrhaftmachen "heißet aus einem Jägerburschen einen Jäger machen." Früher übliche feierliche Entlassung eines Jägerlehrlings aus der Lehre, unter Darreichung einer letten Ohrfeige mit einer falbungs= vollen Unrede und Uberreichung des Hirschfängers mit einem längeren poetischen Weidipruche. Uber das hierbei übliche Zeremoniell und jene Unsprachen j. Döbel, a. a. D. III, S. 106, und Seppe, Aufr. Lehrpr. G. 232 ff.

Weichbaft heißen, zum Unterschiede vom Sartbaft (j. d.), die aus dünnwandigen, nicht verholzten Zellen und Zellgebilden (Parenchym und Siebröhren)

bestehenden Teile des Baftes.

2Seichholz. Der Begriff 28. wird in doppeltem Sinn gebraucht: in jenem der Forstbenugung, als Gegensatz zu den Harthölzern (in welchem dann alle Nadelhölzer zum B., dagegen Birke zum Sartholz zu rechnen sind), und in dem hier zu be= iprechenden waldbaulichen Ginne. In diefem letteren nun nennen wir W. alle jene baumartigen Laubholzarten, welche infolge ihres leichten und in großen Mengen produzierten Camens, ihrer Fähigfeit, reiche Stockausichläge oder Wurzelbrut zu ent= wickeln, ihres rajchen Buchjes in der Jugend, ihrer Unempfindlichteit gegen Fröste, ihrer meist geringen Unsprüche an den Boden (erklärlicherweise tommen nicht alle diese Eigenschaften allen Weich= hölzern in gleicher Art zu, sich allenthalben in den Schlägen leicht ansiedeln und unsere besieren und und zu verdrängen drohen.

Ils ioldie Holzarten find nun zu bezeichnen: Erle und Birte, Afpe und Linde, Galweide; Dieietben ericheinen vorstehend in der Reihenfolge ihrer

und Linde geduldet und oft felbst nicht unwillfommen find, mahrend die fperrige Salmeide fast immer ungern gesehen und tunlichst zu entfernen ift.

Was nun die forstliche Bedeutung der Weichhölzer betrifft, jo können dieselben einerseits durch maffenhaftes Auftreten und Bedrängung unferer besseren Holzarten sehr läftig werden, viele Urbeit und Roften durch die notwendigen Schlagreinigungen verursachen; anderseits aber geben dieselben, gegen Fröste selbst unempfindlich, den empfindlicheren Holzarten einen oft fehr willfommenen Schut, dienen als Füll- und Treibholz in mangelhaft bestockten Schlägen und liefern endlich Zwischennutungen, die unter Umftanden fehr bedeutend jein fonnen.

Die forftliche Behandlung der Beichhölzer ergibt sich aus deren Nuten und Schaden: Man wird durch wirtschaftliche Magregeln dem maffenhaften Gindringen derfelben in die Schläge vorgubeugen, jedes ichadliche Ubermaß derfelben zeitig Bu beseitigen haben, wird insbesondere das horst-weise Auftreten und Einwachsen derselben hindern, da sich hierdurch bei derem späteren Ausscheiden aus dem Beftand - fie erreichen nur ausnahmeweise das der Umtriebszeit unserer Hauptholzarten entiprechende Alter - Lücken ergeben würden; dagegen wird man die rudfichtslofe Entfernung aller Weichhölzer vermeiden, dieselben als lichten Schutbestand, als Füllhölger beibehalten, und fie bann ipater bei den Reinigungshieben als oft gut bezahltes Material allmählich zur Nutung ziehen (j. Schlagreinigung, Läuterungshiebe)

Walacodermata. Einige Dieser ichon durch ihre lederartig weichen Decen hinreichend charafterisierten Familie angehörige Arten durchnagen nach Art der Schnellfafer (i. d.) junge Eichen= und Rieferntriebe, daß sie welfen und umfniden. Es find namentlich Cantharis (Teléphorus) fusca L. und obscura L. Die Gattung Cantharis ift ausgezeichnet durch gestredten Körper, entfernt von einander vor den Augen eingefügte, langfadenförmige Fühler, beilförmiges Endglied der Tafter, quer=vierediges Halsichild und langgestrechte, parallel= randige, den Sinterleib bedeckende Flügel.

Weichsel, j. Prunus. Zseiddarm, Mastbarm des Wildes.

Weide, Salix (bot.), Gattung von Holzpflanzen aus der Familie der Wingewächse (j. d.), Salicáceae. Blätter wechselftändig (nur bei der Burpurweide, S. purpurea, zuweilen gegenständig); Rätchen aus den Adjeln vorjähriger Blätter, am Grunde entweder ohne Laubblätter und bann vor ben Blättern fich entwickelnd, oder am Ende furzer Laubiproffe, dann mit oder nach der Entfaltung der Blätter aufblühend. Die Samen find unmittelbar nach der Reife teimfähig, das Holz ift weich, engporig, meift mit Markfledden verjehen und im Kerne rötlich. Die Arten der Bin find nicht leicht zu unterscheiben, weil bei der frühen Blütezeit und der Zweihaufigwirtichaftlich wertvolleren holzarten zu überwachjen feit an bem einzelnen Individuum oft nicht alle gur Beftimmung notwendigen Merkmale vorhanden find; die Bielgestaltigfeit der Formen beruht teils auf der bei den W.n fast unbegrenzten Fähigseit gur Bildung fruchtbarer Baftarde, teils barauf, daß ierstlichen Bedeutung aufgegählt, indem Erle und mehrere der unten aufgegählten Urten selbst wieder

Weibe. 863

Artengruppen.

A. Kätchenschuppen hellgelb; Blattstiel vorn mit

Drufen; Ratchen am Grunde mit Blattern.

I. Kätchenschuppen vor der Fruchtreife abfallend; anlindrisch; Bäume ober größere Sträucher: 1. Weiße haarigen Blättern; 2. Brud = oder Rnack=B. S. frágilis L. (Fig. 820), mit schon anfangs tahlen grun oder bläulich. Spite des Blattstiels 1-2 Drujen, in den männlichen Blüten je 2 Staubblätter; Zweige der Bruch-W.



Fig. 820. Bruchweibe. 1 Zweigstild mit männlichem, 2 besgl. mit weibstichem Känchen; 3 eine männliche, 4 eine weibliche Blitte, jede mit ihrer Deckschupve; 5 eine weibliche Blüte im Längsschnitt. (Rach Wossible.)

brüchig. Beibe durch gang Europa verbreitete, miteinander auch Baftarde erzeugende Urten bilben die ftattlichsten Baum-W.n unserer Flugauen und Ufergehölze: unter den Formen der Weiß-W. ist namentlich die durch gelbe bis gelbrote Aweige ausgezeichnete Dotter=W. (S. alba vitellina) zum Ropf= holzbetrieb geschätt. 3. Lorbeer-B., S. pentandra L., Blätter eifermig, oberseits glänzend, mit mehreren Drufen am Blattstiel, in den mannlichen Blüten je 5-8 Staubblätter, bewohnt blätter einer jeden Blüte gang in eines verwachsen, hauptsächlich die nördliche Hälfte Europas. — In mit anfangs dunkelpurpurnem Stanbbeutel; Fruchts diese Abteilung der W. gehört auch die der WeißeW. knoten breit kegelsörmig, stumps, weißsizig, mit zunächst stehende, aus dem Orient stammende sehr kurzen Narben. Un Fluße und Bachusern Trauer-W., S. babylónica L., bei uns nur in Süde und Mitteleuropas, hauptsächlich in den

in verschiedenen Formen auftreten. Die folgende weiblichen Exemplaren als Zierbaum kultiviert. Aufgählung betrifft nur die wichtigsten Arten bezw. Gine auffallende, aber in Deutschland nicht mehr winterharte Form derfelben ift die durch schraubig gedrehte Blätter ausgezeichnete Locken= oder Na=

poleons=28., S. b. annularis.

II. Kätchenschuppen bis zur Fruchtreife bleibend; Staubblätter 2 oder 5-8; einjährige Zweige Staubblätter 3; einjährige Zweige etwas kantig anlindrisch; Bäume oder größere Sträucher: 1. Beiße oder furchig: 4. Mandel B., S. amygdalina L. ober Silber - B., S. alba L., mit angebrudt feiben- (S. triandra); Blatter fahl, bicht gegannelt-gefagt, oft bis gegen die Spipe parallelrandig, unterseits Strauch mit rötlich-grauer. Blattern; Blattform bei beiden langettlich, an ber in Dunnen Schuppen abblätternber Borfe ber ftarferen Stämmchen, an Flugufern verbreitet, in B.nhegern in vielen Formen fultiviert.

B. Kätchenschuppen an der Spite schwarz oder rotbraun; Blattstiele ohne Drufen; Staubblätter

2, zuweilen in eines verwachsen.

a) Zweige (namentlich die mehrjährigen) mit bläulichem Wachsüberzug; Rätichen am Grunde ohne Blätter, vor dem Laube erscheinend, dick, mit zottigen Decfichuppen, Blüten fahl: 5. Reif=B., Balm=B., S. daphnoides L.; meift baumförmig, mit länglich lanzettlichen, oberfeits glangend grunen, unterfeits bläulichen, jung behaarten Blättern und glatter, grauer, innen gelber Rinde, hauptfächlich an den Ufern der Alpenflusse, langs dieser bis 1500 m Seehöhe emporsteigend. 6. Spisblättrige ober fajpische W., S. acutifolia Willd. (S. pruinosa Besser), Strauch mit schmalen, lineallanzettlichen, lang zugespitten, fahlen, beiderseits grünen Blättern und schmalen, spigen, den Blattstielen an Länge fast gleichen Rebenblättern. Aus Rufland und Sibirien stammend, auch auf trodenem Candboden fultiviert. Bastarde zwischen 5. und 6. (S. daphnoides × acutifólia = S. pulchra Wimm.) find geichätte Kulturweiben.

b) Zweige ohne Bachsüberzug.
a) Fruchtknoten sitzend; Blätter linealisch bis langettlich: 7. Burpur=B., S. purpurea L. (Fig. 821 u. 822), Strauch ober fleiner Baum, mit langett= lichen, fahlen, unterseits mattbläulichen, nur in der oberen Sälfte fagegähnigen Blättern; Stanb-



Fig. 821. Burpurweibe. Zweige mit Laubtrieben, männelichen () und weiblichen (\bigcirc) Kähchen. (Rach Nördlinger.)

Weibe. 864

Allpenländern, in Tirol noch bei 1600 m Seehöhe. eiförmigen, am welliggefägten Rande oft umge-8. Norb = 28., S. viminalis L., auch Band = oder ichlagenen Blättern, deren oberfeits ftark vertiefte Hanf-28, genannt (Fig. 823), Strauch mit fräftigen Ruten, langen, schmal-linealen, an der atlasartig alänzenden Unterfeite je nach dem Lichteinfall weißlich oder grünlich schimmernden Blättern, je zwei völlig getrennten, gelbbeuteligen Staubblättern, ichlant fegelförmigem Fruchtknoten und langen, dickfädlichen Griffeln und Narben. In Flugauen Mitteleuropas, vornehmlich in ber Ebene. Bon den Baftarden zwischen 7. und 8. (S. purpurea x viminalis) ist namentlich die durch schmale, unterseits nur wenig behaarte oder fast fahle Blätter ausgezeichnete "Bach"= \mathfrak{W} . (S. rubra Huds., S. Helix L.) in Beidenhegern geschätt.

β) Fruchtfnoten gestielt, Stiel länger als die Sonigdruje: 9. Weißgraue oder ichmal= blättrige B., S. incana Schrank. (S. Elaeagnos

Scop.), großer Strauch ober Baum mit glatter, grauer Rinde und linealischen, unterseits







Fig. 823. Fig. 823. Korbweide Zweig mit weiblichen Kätchen. (Rach Nördlinger.)

dicht= aber matt weißfilzigen Blättern; Staubblätter am Grunde oder bis gur Mitte verwachsen; Ratchenschuppen blaggelb; Fruchtknoten kahl. Un den Ufern der Alpenflüsse als häufiger Begleiter der Lurpur=W. 10. Sal= oder Sol=W., S. Caprea L., großer Strauch oder Baum mit grauer, der Länge nach aufreißender Rinde; Blätter eiförmig, unterseits vortretend geadert und sammetsilzig; einjährige Zweige fahl, mit diden, gelben oder rötlichen Knofpen; Kätchen groß, am Grunde mit sehr kleinen Blättern; Fruchtknoten filzig, mit sigenden Narben. Allenthalben in Wäldern, namentlich auf Schlag- Ctanımform und bei dem geringen Wert ihres flächen. Ahnlich sind die aschgrane oder Werft- Holzes nicht künftlich nachgezogen. — Die Bedeutung W., S. einerea L., mit dicht kurzhaarigen, ein- der W. liegt in ihrem Wert für Korbstechterei jährigen Zweigen und Knospen, und schmaseren, oft länglich-verkehrt-eiförmigen, unterseits dünnoft länglich-verkehrt-eisörmigen, unterseits dünn-filzigen Blättern, vornehmlich an Gräben und Wasserläusen, sowie die Ohr-W., S. aurita L., gehen auf Futter und Speise, namentlich Jagd

Aberung an der dünn behaarten, blaulich-grunen Unterfeite ftart hervortritt. Meift an Graben, auch auf Moorboden. Bu diefen "Sal-B.n" gehört auch die durch ihre ansehnlichen, oberseits dunkel-, unterjeits bläulich-grünen und ftart nepaderigen Blätter ausgezeichnete großblättrige B., S. grandifólia Ser., der Alpen und die ihr ähnliche, aber u. a. durch mehr zugespitte Blätter unterschiedene ichlefifche B., S. silesiaca Willd., der Gudeten.

Eine andere fich hier anschließende Gruppe von B.n, die zweifarbigen Bin, von den Gal-Bin durch unterseits meist bereifte, weniger ftart geaberte Blätter und ichlankere Griffel ber Fruchtfnoten unterschieden, haben in der Schwarz-B., S. nigricans Smith (S. spadicea Chaix.) einen an den Ufern der Allvenfluffe häufigen, noch bis 1400 m Seehohe ansteigenden Vertreter, deffen vielgestaltige, oberseits bunklere, unterseits nur an ber Spige und am Rande grune, fonft bereifte Blatter sich beim Trodnen schwärzen. Dieser verwandte, nicht an Flußläuse gebundene Arten ber Alpen find die durch oberseits auffallend glänzende, unterjeits vollständig bereifte Blätter gefennzeichnete glänzende oder Glatt-B., S. glabra Scop., jowie die jenseits der Baumgrenze zierliche Zwerg-büsche bildende, kleinblättrige Bäumchen=B., S. arbuscula L. - Die baumlofe Zone unferer Hochgebirge bewohnen die kleinen, dem Boden bicht angeschmiegten Gletscher = W.n., so die schmallaubige ftumpfblättrige W., S. retusa L., die negblättrige B. S. reticulata L., mit überaus zierlichen, breit-elliptischen, zweifarbigen Blättern, und die gleichsalls breit, aber beiberseits grünblättrige, frautartige W., S. herbacea L. Ahnlichen, aber stattlicheren Buchs zeigen die von den Gletscher-Bin durch langgestielte Fruchtknoten verschiedenen Ariech-W.n der Moore, unter jenen die formenreiche friechende oder Moor=28., S. repens L., in der Abart argentea mit elliptischen; unterfeits (seltener über und über) dicht und silberglänzend zeidenhaarigen Blättern, in der schmals und oft fahlblättrigen, auch als besondere Art betrachteten Form rosmarinifolia Koch mit fugeligen Rätchen.

Bon parasitischen Vilzen der W. sind zu nennen: auf Blättern Uncinula Sálicis, Rhytisma salicinum und Arten von Melampsora (f. d.); an den Zweigen Cryptomyces máximus (mit schwarzen, frustenförmigen Apothecienlagern und einzelligen, farblofen Schlauchsporen, besonders auf der weißgrauen und der Burbur-28.) und Scleroderris fuliginosa; am Stamme Polyporus igniárius, squamosus und

sulphúreus.

İseide (waldb.). Nur einige W.narten erwachsen baumartig zu ftarteren Stämmen: Silber-, Lorbeer-, Bruch=, Sal=W., und find dann wohl im Auenwald geduldet, werden aber wegen ihrer meift ungunftigen (j. Wingucht).

von niedrigem Buche, mit fleinen, verfehrt- und Fischerei. B. ift in seiner Bedeutung ad 3 bas

Weidmann, Weidwert, Weidfact 2c.

Weidebann, f. Beidenugung. Weidelaut, f. v. w. Borlaut.

Weidenbohrer, Weidenholzbohrer, Cossus ligniperda Fab. Die größte Art unserer Holzbohrer (i. b.); das fleinere Männchen gegen 6, das Weibchen 9 cm Flügelspannung. Plump, dicht und anliegend behaart, Palpen turg. Bräunlich-grau, Vorderflügel weißlich gewässert, mit zahlreichen zadigen und netförmigen schwarzen Stricheln bededt; Halstragen und 6. Hinterleibsgürtel grau-gelblich; Nackenschild hinten durch eine schwarze Querzeichnung begrenzt;

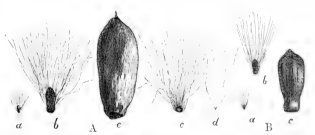
Sinterflügel einfach dunkelgrau, flein. Flugzeit Juni-Juli. Das Beibchen belegt die Stämme ber verschiedensten Laubhölzer, beionders Weiden und Bappeln. jeltener Dbitbaume, Erlen, Linden, Eichen, Ulmen, Ahorne ober gar Walnugbaume, zumeist tief am Boden mit einer Anzahl von Giern. In stärkeren Stämmen findet man baher ftets mehrere Raupen beifammen. Schwächere Stämme, etwa Setitangen oder Beifter von Bappeln und Weiden werden nur ausnahmsweise und bann mit wenigen Giern belegt, zuweilen findet man in solchen

nach und nach bis zu einem tiefen Kirschrot; fie find 16 fußig und besitzen gleich den Larven der Glasslügler und des Blausiebs geschlossene hatenfranze an den Bauchbeinen. Erwachsene bis gu 10 cm. Die jungen Raupen fressen anfangs gemeinsam plätend in den Baft- und außeren Splintlagen, dringen dann ins Holz und fressen nun eine jede für sich einen aufwärts steigenden, im Querschnitt ovalen, oft sich bräunenden Gang. Erst nach 2maliger Überwinterung verpuppen sie sich im Mai unmittelbar unter der Rindenoberfläche meist in einem aus Spänen zusammengesponnenen Roton. Nach etwa 4 wöchentlicher Ruhe schiebt sich die Puppe vermittels ihrer Stachelfränze aus der nur leicht verichlossenen Biffnung bis über die Flügelscheiden hinaus und entläßt den Falter. Richt felten findet jedoch die Berpuppung auch in ber Bodenbede statt. Die Generation ift also, in ber Regel wenigstens, zweijährig. Gelten steigt der Fraß bis zu 2 m empor, meist bleibt er in ber Nähe des Wurzelfnotens. Kot, Abnagfel oder ausfließender Saft, an jungeren Stämmen auch wohl Aufplagen der Rinde über dem Jugendfraß pber Miffarbigwerden derselben verraten den Schädling. In alten Ropfweiden, die trot intensiven Frages noch lange fortvegetieren, ift der Frag wohl gleichgültig, gesunde Stämme werden erheblich entwertet, jungere leicht vom Wind gebrochen. Nach Alltums Angaben follen Beifter felbst burch eine einzige Raupe getötet, altere Stamme bei andauerndem Fraß zopftroden werden und ichlieglich eingeben tonnen. 2013 Begenmittel läßt fich außer Bernichten der Larven wohl nur das Umgeben wertvollerer Bäume mit einem bis zu 2 m hin-

Stamm- bezw. Wurzelwort der Jagdkunstausdrücke aufreichenden Mantel aus Lehm und Kuhmist anwenden.

> Weidengewächse, Salicaceae. Familie von Solzpflanzen aus der Gruppe der Kätzchenträger (Amentáceae). Blüten in Rätichen, zweihäusig; Frucht eine zweiklappige Rapfel mit zahlreichen kleinen Samen, die am Grunde mit einem haarschopf verjehen find (Kig. 824). Die beiden hierher gehörigen Gattungen unterscheiden fich folgendermaßen:

> 1. Lappel (j. d.), Populus. Bluten auf ichniffel= förmigem, perigonartigem Blütenboden; Kätchen= iduppen handförmig gezähnt bis geteilt; männliche Blüten mit 4-30 Staubblättern: Triebe mit Gipfel-



824. Camen ber Schwargpappel: a naturl. Große; b vergrößert; - B Samen einer Weide: a natürl. Größe; b vergrößert, c stärfer vergrößert, ohne Haarichopf. (Rach Nobbe.)

jogar nur eine einzige Larve. Die ansangs oben knospen; Anospenschuppen dachziegelig; Blätter von hellrojafarbenen, unten gelblichen Raupen bunfeln rundlichem, dreieckigem oder rhombischem Umriß, lang gestielt. Mark ber Zweige fünfstrahlig (f. Fig. 387, ©. 441).

2. Weide (j. d.), Salix. Blüten mit 1-2 (jelten mehr) Sonigichuppchen; Rätzchenschuppen ganzrandig; männliche Blüten mit 2-8 Staubblättern; Lanatriebe meist ohne Gipfelfnosven: Anosvenschupve eine, aus zwei miteinander verwachsenen entstanden; Blätter furzgestielt, meift schmal. Mark der Zweige rundlich.

Weidenheger. Mit diesem Ramen bezeichnet man Anlagen zur Erziehung von Korbweiden (f.

2Seidenkahnspinner ("Rahneule"), f. Spinner. 2Seidenröschen, Epilobium, meift ausdauernde Aräuter aus der Familie der Nachtkerzengewächse. Oenothereae, mit langem unterständigen Fruchtfnoten, vier meist fleinen, rosenroten Aronblättern, acht Staubblättern, schmaler, schotenartiger Kapsel und kleinen, mit Haarschopf versehenen Samen. Bei uns in mehreren, einander z. T. sehr ähnlichen, forstlich bedeutungslosen Arten und Bastarden ver= breitet, die sich bon dem stattlicheren, früher als "schmalblättriges W." auch zu obiger Gattung gestellten Unholdenfraut (f. d.) durch die trichter= förmige, regelmäßige, meist aufrechte Blumenkrone und die wenigstens in der unteren hälfte des Stengels gegenständigen Blätter unterscheiden.

2Seidenrofen. burch eine Gallmude, Cecidomyia rosaria, hervorgerufene auffällige Verbildungen der Triebipiten von Weiden.

Aseidenspinner, Liparis sálicis L. atlasweiß, die Fühler, beim Mannchen ftart gefiedert, schwarz, die Tarfen schwarz und weiß ge-

ringelt: Flügelspannung 5 cm. Fluggeit im Juli. Das Weibchen flebt seine lebhaft grünen, doch mit einem bald erhärtenden weißen Rittstoff bedectten Gier haufenweise als Scheibe auf die Rinde von Pappeln, namentlich fanadischen, Schwarz- und Byramidenpappeln; Weiden werden, obwohl der Name des Falters von ihnen herrührt, seltener belegt. Dieje Gierhaufen, weißen Speichelfleden ähnlich, heben sich jehr auffällig von der dunkelgrauen Rinde ab. Gegen Aufang bis Mitte August schlüpfen die Räupchen aus, und jene Flecke erscheinen alsdann wie mit Radelstichen durchlöchert. Die jungen behaarten Raupen sind schwarz, tragen aber schon auf den Ringeln in der Mitte des Ruckens weißliche, feine, in einer Längsreihe stehende Fleckchen. Sie ersteigen den Stamm und begeben fich, am erften allgemeine Rugung geworden. besten Zweige abbiegend, vereinzelt zu bessen Blättern, welche sie auf der Unterseite in größeren tiver Beziehung vorzüglich abhängig vom Standort Plagen jo ftart benagen (halb ftelettieren), daß gar und vom Lichtgenuffe. Was erfteren betrifft, fo bald miffarbene braune Stellen entstehen. Be- produzieren mineralisch fräftige, frische und borfonders auffällig ist dieser erste Jugendfraß dann, züglich die überrieselten Böden in klimatisch gut wenn nach starkem Licht= oder sogar Rahlfraß durch die Raupen der vorhergehenden Generation der Baum zum Austrieb neuen Laubes veranlaßt war. Die Aberwinterung bestehen diese Räupchen noch vor ihrer ersten Häutung in den Riten der rauben. riffigen Borte. Beim Austreiben der Anofpen im nächsten Frühling finden auch die Fresser sich wieder ein und sigen dann wohl so gebrängt an den Graswuchs. Bas die Qualität der Futterproduktion Reisern, daß sogar in der Sohe deren unnatürliche Berbickung leicht von untenher bemerkt werden Faktor; im Schatten wächft nur schlechtes Futter. fann. Nach der Häutung, welche gern in einem loje durch Fäden zusammengehaltenen Blatte bestanden wird, ericheint die (ausgewachsen gegen weiter noch die jungen Triebe der Holzpflanzen, 5 cm lange) Raupe grau mit drei rotgelben, sperrig behaarten Anopiwarzenpaaren auf jedem Ringel vermöge deren die Waldweide zu einer oft jo und je einem großen weißen oder gelblichen Spiegelfleck auf dem Rücken jedes Segments. Bei etwas zusammengezogener Raupe schließen diese Flecken beißen verursachte Schaden ist indessen sehr versich zu einer einzigen Rückenbinde aneinander. Die Raupe frißt bis Anfang Juli, und zwar recht verschwenderisch, so daß am Boden unter den Fraß= bäumen viele Blattfeten umberliegen. Bur Berpuppung zieht sie mit wenigen Fäden einige Blätter oder bei Kahlfraß nahe zusammenstehende Blattstiele zusammen und verwandelt sich in eine glänzende, schwarze, zumeist jedoch unregelmäßig weiß gesleckte und mit derben gelben Haaren unvollständig besetzte Buppe, deren feine, scharf umgebogene Afterspiten eine ftarte Befestigung mit wenigen Faden ermoglichen. Chansseepappeln leiden wohl am meiften durch den Fraß, der von unten nach oben aufsteigend die Baumkronen start entblättert. Bölliger Rahlfraß ift feine Seltenheit. Abgesehen von den Insettenparasiten machen sich der Kuchuck gegen die man das mit "in Sege legen"; die hierfür be-Raupen, junge Buntspechte, auch Stare und befonders Krähen gegen die Ruppen und Sperlinge Beidebann. — Außer dem Schaden, der durch gegen die Falter besonders nützlich. Doch in vielen | das Berbeißen der Holzgewächse entsteht, kann das Fällen bleiben diese Bögel gänzlich oder in ent- Bieh auch noch nachteilig werden durch das Beriprechender Menge aus. Dann bietet fich ein ebenso treten und Zerstampfen und Lagern in Jungwüchsen leicht als mit durchschlagendem Erfolge anzuwen- und Anpflanzungen, durch Berletzung der Rinde, dendes Vertilgungsmittel in dem Betupfen der durch Abtreten und Lodern des Bodens. so auffälligen und vermittels einer noch handlichen Stange begnem zu erreichenden Gierhaufen mit lichen, teils aus Billigkeitsgründen vielfach zuge-Raupenleim. Rur darf die furze Zeit der Gier- laffen werden muß und dabei zu bedenken fommt, ruhe (i. oben) nicht verpaßt werden.

Weidenuhung. Gie begreift die Bugutemachung der in den Waldungen wachsenden Futterfräuter und Grafer durch unmittelbaren Auftrieb des Biebes. hauptjächtich von Rindvieh, Schafen und Ziegen, auch von Pferden und Schweinen. Seitdem die Stallfütterung ausgedehntere Unwendung in der Landwirtschaft gefunden hat, ist diese Waldnutzung gegen früher von weit geringerem Belang geworden. wird aber immer noch in Auspruch genommen. besonders da, wo noch Weideberechtigungen bestehen. in den für die landwirtschaftliche Broduftion ungünstig situierten Baldgebirgen, vor allem in ben alpinen Landschaften und in den von landwirtichaftlichen Kleinbesigern übervölkerten Gegenden. In Notjahren wie 1893 und 1901 ift fie eine fast

Die Futterstoffproduttion ist in quantitasituierten Lagen das meiste Futter. Bon hervor-ragendem Gewichte ist dabei aber auch das Licht, denn nur auf einem Boden, der dem Licht frei-gegeben ift, wächst nahrhaftes Gras; iniofern spielt die Holzart und die Berjungungsart im Walde eine große Rolle, denn die Lichtholzbestände und die Rahlichlagwirtichaft vermitteln den reichlichsten betrifft, so ist ebenfalls das Licht der hervorragenoste Bur Futterstoffproduktion kommen neben den am Boden wachsenden Aräutern und Gräfern aber und dadurch erwachsen dem Balde die Nachteile. ichädlichen Waldnugung fich gestalten fann.

Dieser durch das Abweiden (Abasen) und Berschieden und wird bezüglich feiner Erheblichkeit bedingt durch den gegebenen Borrat oder Mangel an Bodenfutter, durch die Biehgattung, indem erwachsenes Hornvieh am wenigsten nachteilig, die Biege am schädlichsten ift, durch den Fütterungszustand und die Gewohnheit des Weideniches, durch die Holzart, da Eiche, Alhorn, Tanne 2c. mehr heimgesucht sind als andere, durch die Jahreszeit in Ausübung der Weide, durch das Alter der Beftande, indem die jungften Beftande am empfindlichsten betroffen werden, durch die Berjungungsart, denn Rahlichlag-Pflanzungen muffen empfindlicher betroffen werden, als Saaten und Naturverjungungen. Rann man die empfindlichen Objette im Balbe vor dem Butritt des Biehes bewahren, fo bezeichnet messene Beitdauer heißt die Segezeit ober der

Da die Ausübung der Waldweide teils aus rechtdaß die Eriftens großer Bevölkerungsklaffen öfter allein von bem Genuffe ber Waldweide abhängig folle, ift entichieden unrichtig - fie lohnt die Beist, jo ist es Aufgabe der Forstwirtschaft, alle Maß- nubung des besten Ackerlandes! regeln zu ergreisen, welche den Schaden abschwächen, Der Anlage des Weidenhegers hat gründliche und für jeden konfreten Jall das Maß des zu befürchtenden Schadens zu würdigen — benn es gibt erfahrungsgemäß zahlreiche Fälle, in welchen unter Voraussetzung gewisser forstlicher Magnahmen die Waldweide einen fehr erheblichen Schaden für den Wald nicht im Gefolge hat und ohne erhebliche zu empfehlen. Bedenken zuläffig fein fann.

Bur Sicherung gegen allzu großen Schaben bienen etwa folgende Bestimmungen: Daß immerwährend ein Sirte anwesend sein muffe, daß nicht zu viel und nicht zu hungriges Bieh eingetrieben werden burfe, daß das Bieh nicht raich durchgetrieben werden durfe, daß junge Abteilungen zu schonen, das Weidegebiet in entsprechendem Wechsel zu beweiden sei, und daß bei naffer Witterung das

Beiden tunlichst eingestellt werde.

Die Biehweide auf Alpweiden ist eine landwirtichaftliche Nugung; allerdings hat manchmal auch ber Forstwirt die Berwaltung der Alpweiden zu beforgen. G. auch Waldweide.

Weidenwürger, f. Cuscuta.

Weidenzöpfe heißen durch Ballmilben (f. d.) gu oft sehr auffälligen Klumpen oder Zöpfen miß-

bildete Zweiginsteme an Weiden.

Weidenzucht. Die Korbflechterei als Industriezweig ift uralt, hat jedoch in neuerer Zeit, insbesondere auch in Deutschland, einen erneuten Aufichwung genommen und ist mit der französischen Flechtindustrie in erfolgreichen Wettkampf ein-Der Bedarf an Korbwaren jeder Art an feinen Flechtwaren, stärkeren Rorben und endlich an grobem Korbmaterial, das als Berpackungsmittel jest in ausgedehntestem Mag verwendet wird - und die Ausfuhr desjelben ift außerordentlich gestiegen, damit aber auch der Bedarf an auten Korbweiden, der Breis derjelben und folgerecht das Bestreben, solche in großer Menge und guter Qualität zu erziehen. Auch an den Forstmann ist an vielen Orten die Aufgabe ber Korbweibengucht herangetreten, Grund genug, sie hier zu besprechen.

Die größte Menge der nötigen Flechtweiden wurde und wird noch von jenen Beidenhegern (Beidenwerdern) geliefert, welche sich im ilberichwemmungs= gebiete unserer Flüsse und namentlich der größeren Ströme in bedeutender Ausdehnung vorfinden, die aber vielfach nicht genügend gepflegt find, den Unforderungen einer rationellen 28. anlage nicht entiprechen. Solche rationelle Anlagen sind in linge pro ha, und auch Krahe tritt für den hierben letten Jahrzehnten vielfach entstanden — mit bei notwendigen engen Verband (45-50 cm Reihenihnen haben wir uns hier zu beschäftigen.

Die Ansicht, daß alle Weidenarten zu ihrem Gedeihen großer Bodenfeuchtigfeit bedürfen, ift unrichtig; sie vertragen solche in Gestalt fliegenden Wassers beffer, als die meisten anderen Solzarten, vertragen längere Überstauung, aber sie wachsen schon vorzüglich auf frischem, humosem Sand, auf gutem Ackerboden, ja manche Arten (Sal. caspica) begnügen sich selbst mit geradezu trockenem Boden. Much auf bindigem Boden, selbst auf Torf findet man bei genügender Entwässerung Beiden in gutem Buchs, stagnierende Räffe aber ift denselben guwiber. — Die Ansicht, daß man ber Weibenkultur Fruhjahr etwas angebruckt werden; wurde im nur anderweit nicht verwendbare Flächen zuweisen Serbst rajolt, so stedt man sie im Frühjahr, wenn

Bodenbearbeitung vorauszugehen, und tiefes Rajolen (50 cm) mit dem Spaten ist der Pflugarbeit vorzuziehen; schweren Boden baut man 1-2 mal mit Sachfrüchten. Tüchtiges Mifchen des Bodens. bes besseren Obergrundes mit dem Untergrund, ift

Die Bahl ber Weiden, welche Berwendung finden. ist eine sehr große, erfahrene Weidenzüchter empfehlen jedoch die Beschränkung auf wenige der besten Urten, je nach dem Boden und nach dem Material, das erzogen werden foll, und zwar auf folgende:

Salix viminalis, die Band- oder Hanfweide, für frischen Boden, vorzüglich für gröbere Flecht-

waren und Bandftode.

S. amygdalina, die Mandelweide, für guten Boden, doch auch auf ärmeren noch entsprechend. zu Flechtwerk jeder Art geeignet; wegen Reigung zur Verästelung dicht zu pflanzen.

S. purpurea, die Burpur- oder Steinweide, für friiden Sandboden, liefert fehr lange, ichlanke Ruten zu feineren Flechtarbeiten und Bindweiden, ebenjo eine Bastardierung derselben mit S. viminalis.

S. cáspica (aud) pruinosa, acutifólia), die faspische Weide, für minder guten Boden noch ge= eignet und ein Flechtmaterial zweiten Ranges liefernd.

Hat man sich für die anzuziehende Art entschieden, so handelt es sich um Beschaffung der nötigen Stecklinge, mittels deren sich die Beiden bekanntlich ebenso leicht als sicher sortpslanzen laffen, und die für Neuanlagen mittelft Rauf allenthalben zu erwerben sind, bei schon vorhandenen Unlagen aus diesen gewonnen werden. Die Stectlinge werden aus 1= und 2 jährigen Ruten mittels icharfen Meffers ober folder Schere in einer Länge von 20-30 cm geschnitten, erftere Länge für ichweren, lettere für leichteren Boden; für Torfboden geht man bis zu 40 und 50 cm. Man ichneidet fie, namentlich die zum Verkauf bestimmten, in möglichst gleichen Längen nach einem Maß und bringt sie, die dickeren Enden alle nach der gleichen Seite gerichtet, in Bunde; je frischer die Stecklinge verwendet werden fonnen, um jo beffer, doch schadet längere Aufbewahrung an nicht zu trocenem Orte denjelben nichts.

Uber die Bahl der für 1 ha notwendigen Stedlinge gehen die Unsichten auseinander. In Frantreich pflanzt man fehr bicht, 150-200000 Steckentfernung, 10-15 cm in den Reihen) ein, da derfelbe nicht nur die größere Menge, sondern auch geradere, schlanke, minder äftige Ruten ergebe, die dichte Beschattung und Bestochung den Unkrautwuchs zurudhalte; Schulge (Megdunt) bagegen empfichlt nur 60-80000 Stedlinge pro ha zu verwenden. Die Entfernung der Reihen ift jo zu wählen, daß das Lodern und Reinigen des Bodens zwischen denselben leicht geschehen fann, also zu 40-50 cm. Das Pflanzen der Stecklinge fann sowohl im

Berbst, wie im Frühjahr geschehen, im Berbst gepflanzte treiben früher an, muffen aber meift im

ber Boben fich gesett hat. - Das Ginpflanzen geschieht am besten mit der Sand ohne Vorstecher, der nur für schwereren Boden nötig, nach einer nicht im Saste sind, das vorherige Antreiben der-Pflanzleine in gleichen Entsernungen; alle Steck- selben, indem man die Weidenbunde in Wasser linge sind mit dem dicken Teil nach unten einzu- stellt (was in großen Weidenanlagen selbst im stoßen und mit der durch ein Stück starken Leders Winter in erwärmten Räumen geschieht); auch geschütten Sandfläche dem Boden gleich einzudrücken. Nach Krahe's Unficht foll ber Stedling fentrecht, nach jener Schulze's unter einem Winkel von 450 eingestoßen werden.

Sorgfältige Reinigung ber Weibenheger von Unfrant und Loderung des Bodens find für deren Gebeihen von großer Wichtigkeit und namentlich im Frühjahr und Frühsommer nötig; später wird das Unfraut durch die Beschattung gurudgehalten, und die Seger sind nicht mehr zugänglich.

Von Interesse ist jedenfalls die Frage nach der etwa nötigen Düngung, da durch die große Menge der alljährlich geschnittenen Weidenruten dem Boden fehr bedeutende Mengen von Pflanzennährstoffen, nach Aschenanalnsen namentlich an Rali, Kalf und Phosphorjäure, entzogen werden. Weidenanlagen in Flugniederungen, die durch alljährliche Uberichwemmungen gedüngt werden, be-





Fig. 825. Meffer gum Weibenichnitt.

Fig. 826. Rlemmen gum Entrinden ber Weiben.

dürfen anderweiter Düngung nicht, auch auf fräftigem Boden halten die Weiden lange mit gutem Buchse ohne jolche aus, wenn auch eine Düngung namentlich mit falihaltigen Stoffen guten Erfolg hat; Beidenheger auf armerem Boden bedürfen bagegen einer Düngung, und erweist sich Stallmist von fehr guter Birfung, wird aber felten gur Genuge geboten fein, und an feine Stelle treten dann meist Komposte aus Weidenrinde, Unkraut, Grabenschlamm mit Kalkbeimengung, den man bann an die Stode ichüttet; auch fünftliche Dunger finden Berwendung.

Die Ernte, der Schnitt der Weiden, pflegt all= jährlich zu geschehen und soll nicht in vollem Saft (Mai bis August) erfolgen, da die Stöcke darunter leiben; jollen bie Ruten ungeschält verwendet werden, empfiehlt sich der Schnitt von Dezember bis Februar. Letterer erfolgt mit scharfem, ge-frümmtem Messer (Fig. 825) nahe dem Stock, mit 2-3 cm langen Stiften - längere Stifte haben baldiges Verfropfen und Schadhaftwerden der Stöcke zur Folge; die abgeschnittenen Ruten werden nach und entweder getrochnet ober geschält.

Diejes, für alle zu feineren Flechtarbeiten dienende Beiden nötige Schälen, bedingt, wenn die Beiden heiße Wafferdampfe und Rochen der Weiden werden jum Zwed des Entrindens angewendet. - Das Entrinden der angetriebenen Weiden erfolgt mittels jog. Klemmen, die in verschiedener Weise konstruiert (Rig. 826) beim Durchziehen der Weiden die Rinde flemmen und gerreißen: Dieselbe läft fich fodann leicht und raich mit der Hand entfernen. geschälten und fortierten Weiden werden gut getroduet und jodann in feste Bunde gebracht sie bilden eine leicht aufzubewahrende und gesuchte Handelsware, durch deren Herstellung der Weidengüchter erft die volle Rente aus feinen Unlagen erlangt.

Die Rosten für eine Neuanlage sind ziemlich bedeutend und stellen sich nach großen Durchschnitten auf 600-700 M pro ha; dagegen ist der Ertrag einer rationellen Anlage ein hoher, und beziffert sich nach gleichem Durchschnitt etwa auf 375 M, nach Abzug aller Roften für Pflege, Steuern, Aufficht, Amortisation immerhin noch auf 250 M - Lit.: Arahe, Lehrbuch der rationellen Korbweidenkultur, 4. Aufl. 1886; Schulze, die Korbweide, ihre Kultur, Bflege, Benutung, 1885; Reuter, die Rultur der Eiche und Weide in der Garbe, 1875.

2Seidloch, die Afteröffnung bes Wilbes.

Iseidlössel, f. v. w. Lecker.

2Seidmann bezeichnet einen in seinem Fach vollfommen unterrichteten und ausgebildeten, insbesondere (früher) auch hirschgerechten Jäger. Nach Dr. Coghos Untersuchung stammt das Wort von dem mid. Wort "Beide" ab und ist deshalb mit "ei" zu ichreiben (j. Weide 3).

Weidmannifd, nach Weidmannsbrauch bei ber Ragd handeln und nach Anleitung der Weidmanns-

sprache sprechen.

2Seidmannsbrauch, den Gitten, Gewohnheiten und Gebräuchen der alten Jägerei, wie den Regeln der Jagdwissenschaft bei der Ausübung aller auf die Jagd bezüglichen Handlungen entsprechende Berfahrungsart.

Weidmann sețen, machen. Nach altem Fägeraberglauben fonnte man einen Sager ober fein Bewehr verzaubern, fo dag er nichts mehr treffen oder toten konnte; man nannte dies "einen 28. f.".

2Seidmannsheil! Anfang des 18. Jahrhunderts üblich gewesener, und auch jest wieder allgemein üblicher Weidmannsgruß, der vielfach mit dem Wort

"Weidmannsdant" erwidert wird.

Weidmannssprache, Runstsprache der Jäger oder Beidmänner. Dieselbe ift im Bergleiche mit der bei anderen Kunft- und Lehrfächern wie Gewerben üblichen die ausgebildetste und reichhaltigfte, weil die Menge der Gegenstände, mit denen fie sich beichaftigt, wie die verichiebenen Witbarten, beren bis auf die unbedeutenoften Unterscheidungszeichen - 3. B. bei den Fährten und Spuren - beobachtete Lebensweise, die mannigfachen Jagbarten und die dazu gehörigen Jagdapparate, eine unendlich der Größe sortiert, in mäßig große Bunde gebracht große und verschiedene ift. Außerdem ift dieselbe durch Ersekung der gemein-sprachgebräuchlichen BeSprachwissenschaft, nennt die Jägersprache eine poetische und epische, weil sie wie das Epos eine Fülle von bildlichen Wörtern hat, mit denen fie alle einfachen Begriffe auf das mannigfaltigfte ausdrücken fann. - Lit.: Grimm, Alltdeutsche Balber (1816, III, 3, S. 99); Cogho, Beitrage zur Geschichte und Fortbildung ber beutschen W. (Illustr. Jagdz., VI, Nr. 15, 16, Jahrb. d. Schles. Forst-Ver., 1879, S. 101 u. ff.).

2Seidmeffer ift ein Seitengewehr, beffen Rlinge fürzer, breiter und fraftiger ift als die des Sirichfängers (j. d.). Dasselbe hat einen Sirschhorngriff und eine lederne, meift eisenbeschlagene Scheide; beides in einfacher Ausstattung. Das 28. wird vielfach von Forstbeamten, namentlich Schutbe- Beute, Mäusen, jungen Bögeln, Bogcleiern u. dergl.

maffe zum perfonlichen Schute getragen und findet außer zum Abfangen von Hochwild zwedmäßig Berwendung zum Aushauen eines Standes bei Treibjagden, gum Auspugen von Bäumen 2c.

Weidmeffer, f. v. w. Lecker. Weidmeffer geben, f. v. w. Pfunde geben.

Weidfadt, auch Wanft, Banfen, weidmännische Benennung des Magens des Wildes.

Weidsprüche, Jägerschreie, in früherer Zeit teils zur Belehrung über die Ausübung der Jagd, teils zur Brufung und gegenfeitigen Erfennung hirschgerechter Jäger, wie zur Unterhaltung üblich gewesene Reimsprüche. "W. waren vor alten Beiten bei bem edlen Beidhauffen in Ubung und bestanden aus gewissen Fragen und Antworten. Es war dieses

von ein guter Gebrauch, indem ein hirschgerechter zur ein ober kein guter Gebrauch, indem ein hirschgerer in der kein zur beitelt er ein ober kein Jäger sei, zumal, da die B. Getreide, im Heidertaute, zwischen Sumpfgräsern sonst niemand dann den hirschgerechten Jägern be- u. a. Pklanzen. Männchen und Weischen, in Farbe kannt waren, mithin konnten die Jäger hierdurch und Zeichnung des Gesieders meist sehr verschieden, einander prüsen. Seppe, Bohlr. Jäger (S. 402). sorgen gemeinsam für die Brut. Sie ruhen am Nach Grinnn sind die B. sehr alten Ursprungs, Boden, nur zuweilen auch auf einem Pfahle oder aber in ihrer jetzigen poetischen Form erst im 16. vereinzelten Vanme. Zur Brutzeit der Vögel der kannt von die Volksänkerium als der bei ihr wurden zuerst von den Gebrüdern Grimm zusammengestellt und in der Bahl von 246 in "Graffe, Jagerbrevier" abgedruckt.

2Seidwerk, erft im 15. Jahrhundert aufgefommene und zuerst in einer Urfunde von 1746 erwähnte, und bis in die neuere Zeit beibehaltene Bezeichnung und gum Often. ber Jagd bezw. des Jagdwesens, welch erstere in großes und fleines 28. eingeteilt wurde.

Weidwund, durch den Beibfact oder das Be-

icheide geschossenes Wild.

über bie gange Erde verbreiteten Bin bilben eine gelber Rehle und hintertopf bezw. Nadenfled. Die

nennungen für die rein tierischen und sexuellen engumschriebene Gattung der Tagraubvögel, die Berrichtungen der Wildarten mit dezenten Kunft- den Sabichten am nächsten steht und mit ihnen ausdrücken gewissermaßen auch eine salonfähige ge- zur Untersamilie der Accipitrinae vereinigt wird. worden. Jacob Grimm, der Altmeister der deutschen Körper schmächtig; Gesieder mit schwachen Schäften; um das Gesicht ein schwacher oder deutlicher Eulenichleier; Schuabel kurz, etwas zusammengebrückt, First des Oberschnabels von der Basis an herabgefrümmt, in der Gegend der gelben Wachshaut von rudwärts gefrummten Borften überragt, feine Schneide geschweift; Flügel, deren 3. und 4. Schwinge die längsten, und Schwang unverhältnismäßig groß; Fänge, sowohl Ober- und Unterschenkel, als der feine Tarsus lang; Zehen und die wenig ge-frümmten Krallen furz. — Sie bewohnen nur offene Gegenden, wie Fruchtfelder, Beiden, bewachfene Sumpfe und Moore, fliegen niedrig, matter als die übrigen Tagraubvögel, stets movenartig rudernd über diesen freien Flächen, um nach ihrer biensteten, bei den täglichen Waldgangen als Dienste zu spahen, welche fie von oben herab überfallen.

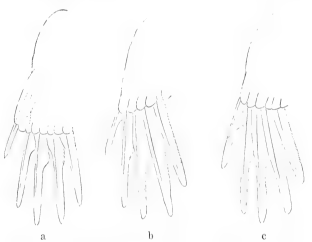


Fig. 827. Linter Flügel von Circus: a cyáneus, b macrurus, c pygargus.

wohl ein guter Gebrauch, indem ein hirschgerechter | Ihr Neft mit 4-6 bläulich-weißen, ausnahmsweise und 17. Jahrhundert aufgestellt worden. Sie gehen sie zu viele Resträubereien, als daß ihr Mäusefang biefen Schaden aufzuwiegen imftande wäre. Bei uns 4, jedoch recht dunn verteilte Urten, die 3 erstgenannten als Sommervögel. welche im März, April erscheinen und im August und September wieder gen Guden giehen, die lette im 16. und 17. Jahrhundert gebräuchlicher gewordene nur auf dem Zuge (in der Regel im herbst) von

1. Roft = , Rohr = W., C. aeruginosus L. (rufus Briss.). Größte und am wenigsten schmächtige Art, die einzige, deren Bürgel nicht weiß ift, und hieran allein schon mit Sicherheit richtig zu be-Weihe, Circus (300l.). Die in nur 15 Arten stimmen. Die Jungen tief fastanienbraun mit mit aichgrauen Schwung- und Schwangfebern, Dienenden Mittel nicht unbenugt bleiben. - Lit. Miederungen, Gumpfe, Baffer mit feuchten Biefenflächen bilden ihren Aufenthalt. Gie raubt viel junges Sumpf= und Wassergeflügel und plündert Die Rester. Der Wasserjagd ichablich. Läßt sich leicht in mit einem Gi betoderten Schlageifen fangen.

2. Korn = W., C. cyaneus L. Un geeigneten Stellen überall. Starker, unter dem Schnabel burchgebender Gulenichleier. Der Ausschnitt an ber Innenfahne der ersten Handschwinge (Fig. 827a) liegt unter den oberen Flügeldecfedern. Das alte Männchen unten weiß, oberhalb zart graublau, Schwingen schwärzlich, im Fluge, abgesehen von bem langen Schwang, einer Move ähnlich. Weibchen und Junge braunlich mit duntlen Schaftfleden, Burgel weiß. Bom Marg bis Oftober, auch noch Brutet auf Beideflächen, in ipater, bei ung. Betreidefeldern 2c.

3. Wiejen=W., C. pygargus L. (cineráceus Mont.). Deutlicher, nicht durchgehender Gulen-ichleier. Jener Aussichnitt überragt erheblich Die Deutlicher, nicht durchgehender Gulen= Flügeldedfedern (Fig. 827c). Das alte Mannchen graublau mit weißen, durch ftarte roftrote Schaftflede gezeichneten Bauchsedern; Weibchen und Junge meist unterhalb einfarbig, lebhaft rostbraun oder gart rostfarben; Burgel gleichfalls weiß. Im Fluge an den längeren, spigeren Flügeln von der Korn-B. zu unterscheiden. Liebt ausgedehnte, von Waffer begrenzte, hie und da mit Buschwert bestandene Wiesen= flächen in der Rahe von Getreidefeldern, meidet die

Nähe der Dörfer. In unseren Gegenden spärlicher. 4. Steppen - B., C. maerurus Gm. Deutlicher durchgehender Schleier. Jener Ausschnitt liegt un= gefähr an der Spige der oberen Flügeldedfedern (Fig. 827b). Das alte Männchen unterhalb rein weiß, oberhalb zart graublau, Schwingen bunkel; Weibchen und Junge zumeist bräunlich mit dunkleren Schaftfleden; Burgel ebenfalls weiß. Flügellänge geringer als bei der Wiesen=28.

Beihe (jagbl.). Die Erlegung und ber Fang ber brei in Frage fommenden W.n, der Rohr-W., der Wiesen-W. und der Korn-W., ist nicht wesentlich verschieden. Gewöhnlich scheu die Nähe von Menschen und Gebäuden vermeidend, können sie, wenn es glückt, den Horst aufzufinden, leicht erlegt werden, weil das brutende Beibchen festsitt und mit langjamem Fluge abstreicht. Auch die Dannchen umschwärmen ben Horst in Flintenschußweite. Das Auffinden der Horste ist nicht leicht, am meisten verrät die Rohr=B. deffen Standort.

Sonft tommen bei Entenjagden Win gelegentlich zu Schuß; obgleich fie an und für fich wegen ihres langfamen Fluges leicht zu treffen find, jo werden fie doch oft verpaßt, weil fie niedrig über dem Rohre herstreichen. Die Korn-W. läßt sich auch im Rohre von den Hunden verbellen. — Alle W.n gehören auf der Krähenhütte zu den seltenen Bögeln, welche nicht aufhaken, sondern nach turzem Angriffe auf den Uhu weiterziehen. Um anhaltenoften greift den Uhn die Rohr=W. an, aber jener ist nicht leicht da aufzustellen, wo dieje umberftreicht, nämlich im Schilfe der Gemässer.

Der Fang ber B. fann nur durch Besteden ber horste mit Schlingen oder in Schlageisen betrieben werden. Bei ber Schädlichfeit jamtlicher B.n für

aften Beibden fahl-braungrau, die aften Männchen bie niedere Jagd durfen die wenigen gur Bertilgung Riefenthal, Weidwert.

25einrebe, wilde, Vitis vinifera var. silvestris (Gilg), in Gudeuropa verbreitet, ab und zu auch in Mitteleuropa in Flugauen, jo z. B. in denen des Rheines und der Donau, gilt als Stammform des edlen Weinstockes. Siehe auch Wilder Wein.

Weiserbestand, ein Beftand, welcher nach bem Weiserverfahren gur Entwerfung von Ertragstafeln geeignet ift, j. Ertragstafeln.

Beifermethode, f. Ertragstafeln.

2Seiferprozent (Preglers) gibt die laufende Berginfung der forstlichen Produttionstavitalien durch ben Wertzuwachs eines fortwachsenden Beftandes an. Es liefert durch feinen Bergleich mit bem Wirtschaftszinsfuß den Sinweis auf die finanzielle Siebsreife eines Bestandes, woher der Name 2. herrührt. Wenn man nämlich einen xjährigen Bestand, der jest schon verwertbar wäre und in Diesem Falle einen Wert von H darftellen wurde, noch fortwachsen läßt, so nimmt berselbe zwar für biesen Zeitraum die Zinsen des Wertes H und außerdem jene des Bodenkapitals B, der kapitalisierten Kulturfosten K, sowie der kapitalisiert ge-dachten jährlichen Auswendungen für Steuern S und Berwaltungstoften V in Uniprud, aber er produziert dafür einen forstlichen Wertertrag burch feinen Maffenzuwachs und meistens auch burch Erhöhung des von ber Qualität abhängigen Ginheitebreises pro chm des alteren Solzes, wobei häufig auch eine indirette Wertsteigerung durch die mit der Beit ftattfindende erfahrungsmäßige Berteuerung des Holges nebenher geht. Wenn man behufs Bereinfachung der Formel die oben genannten Produktionskapitalien, nämlich $\mathrm{B} + \mathrm{K} + \mathrm{S} + \mathrm{V}$ zusammen als das forstliche Grundfapital G bezeichnet, jo find H + G die Rapitalien, welche ber Wertzuwachs des Beftandes mindeftens zu verzinsen hat, wenn die Wirtschaft noch rentabel fein joll. Bur Ermittelung des jährlichen laufenden Gelbertrages benutte Breffler Die Brozentrechnung, indem er das Massenzuwachsprozent a in Prozenten der bei der Berechnung von H angesetten Festmetermaffe, das Qualitätszuwachsprozent b dagegen in Progenten bes Festmeterpreifes ausdrudt, auf welchen auch das Teuerungszuwachsprozent c bezogen wird. Räherungsweise ift dann die jährliche laufende Wertmehrung des Bestandes = $(a+b\pm c)H$ und das $\mathfrak{W}.$ $w=(a+b\pm c)\frac{H}{H+G}.$ $-\mathfrak{G}.$ Seher

hat ben laufenden Wertzumachs aus der Differeng der Abtriebserträge A in den aufeinanderfolgenden Zeiten x und x + 1 ermittelt und für diese 1 jährige Wertmehrung die Bedingungsgleichung $A_{x+1} - A_x = (A_x + B + V)$ 0, op aufgestellt; für einen mehrjährigen Zeitraum von n Jahren berechnet sich das W. dann nach der Hener ichen Formel w = 100

$$\left(\sqrt[n]{\frac{A_{x+1}+D_m 1,opa+n-m+HK_a-A_a+g}{HK_a+g}}-1\right)$$

worin HKa den Bestandestostenwert und g bas Grundfapital ohne Kulturkostenkapital bedeutet. -Judeich jett statt deffen den Verkaufswert ein und erhält dadurch die vereinfachte Formel

$$w = 100 \left(\sqrt[n]{\frac{A_{x+1} + D_m 1, opa+n-m+g}{A_x + g}} - 1 \right)$$

- Nach G. Kraft wird für das Boden-, Steuer- und den Blättern, zweigriffeligen Blüten und roten, Berwaltungskapital nur die landesübliche Ber- zweisteinigen Früchten. Zwischen beiden Arten Die gesamte Wertmehrung bes Bestandes Z in blubende Formen find, gleich manchen großfruchtigen Rechnung gestellt wird:

 $1,ow^n = 1,oz^n - \frac{(B+V)}{2}(1,op^n - 1)$

für die finangielle Umtriebszeit ift dann als Näherungsformel $\mathrm{w}=\mathrm{z}-\frac{\mathrm{p}}{1.0\mathrm{p}^{\mathrm{n}}-1}$

25eibbuche, f. Sainbuche.

Weißbuchenhol3, mittl. ipez. Trodengew. 0,74, geringe Dauer, daher nur im Trockenen ber-wendbar, geringe Tragkraft, dagegen hohe Zähigfeit, große Barte, vorzügliche Brennfraft; findet Berwendung als Wagner-, Mühlen-, Gerätholz, zu Werktischen, bei Maschinenbau, zu landwirtschaftlichen Geräten, Schnigereien, bei der Dreherei, zu Schuhmacherstiften 2c.

25eifdorn, Crataegus, Gattung ber Apfelfrücht= fer (j. b.). Sträucher ober tleine Banme mit dornigen Zweigen, reichblütigen Doldentrauben am Ende furzer Laubtriebe und ein= bis fünfsteinigen.



Fig. 828. Eingriffeliger Weißborn. 1 Zweigitüt mit Blütenstand; 2 reife Frucht; 3 eine solche im Querschnitt. (Nach Wossiblo.)

eiförmigen ober fugeligen, roten bis ichwarzen Früchten. Solz rötlich weiß, ohne gefärbten Rern, hart, schwerspaltig, meist mit Martfleckchen. Deutschland nur zwei einheimische Arten, und zwar ber eingriffelige oder einweibige W., Crataegus monogyna Jacq. (Fig. 828), mit vom Grunde an tief funf= bis fiebenteiligen Blättern, eingriffeligen Bluten und roten, einsteinigen Früchten, an Baldrändern und in Feldhölzern allgemein verbreitet, und der schattenliebendere gemeine oder zweigriffelige B., C. Oxyacantha L., mit nur in ber ichaffenheit. oberen Salfte gelappten, duntelgrunen, ftart glangen- | 2Seiffalk, f. Solgbestillation.

zinfung zum Birtichaftszinsfuße p gefordert, während fommen auch Baftarde vor; rot= jowie gefüllt= jolgender Beije zur Ermittelung des B.es in und langdornigen nordamerifanischen C.-Arten, beliebte Ziergehölze.

Weißerle (bot.), f. Erle.

Beißerle, Grauerle, Alnus incana (waldb.). Die 28. findet sich einerseits als Baum der Cbene im nördlichen Europa, dagegen im Alpengebiet als Baum des Gebirges, in füdlichen Lagen bis 1700 m austeigend. Gleich ber Schwarzerle gedeiht fie auf frischem und feuchtem Boden, langs der Wasserläufe, ist aber viel weniger als dieje an Feuchtigfeit gebunden, sondern zeigt auch auf trochnen Boden, Anschüttungen, Gerölle noch gutes Gedeihen. und scheint es besonders Lockerheit des Bodens zu fein, die fie liebt. Gie siedelt fich in ihrem Berbreitungsgebiet auf zusagenden Ortlichkeiten leicht natürlich an, ist genügjanı, raschwüchsig, frosthart und verbessert den Boden durch Laubabsall und humusbildung. Gie ericheint durch dieje Gigenichaften als eine wichtige Holzart des Gebirges: als Bodenichutholz diesen bindend und gegen Albichwemmung ichütend, dann aber auch als vorzügliches Bestandesschutholz, unter dem sich empfind= liche Holzarten, insbesondere die Fichte, leicht nachziehen lassen; ihre Beschirmung wirft nur wenig verdämmend ein. Ihre fünstliche Nachzucht erfolgt am besten durch die leicht anschlagende Pflanzung mit 2 jähr. Sämlingen, während die Saat unsicherer ist. — Die Stammentwickelung ist minder gunftig, als jene der Schwarzerle, und fie erreicht nicht beren ftarte Dimenfionen; fie läßt auch früher im Buchs nach und ift mehr zu Rieder- und Mittelwald geeignet. — Lit.: Schweiz. Beitschr. für Forften, 1902.

25eifer Leithund, frühere und jest noch icherg= haft gebrauchte Benennung des das Abipuren erleichternden Schnees.

Weißes, äußeres unter der Schwarte befindliches Fett beim Schwarzwilde, f. Flaumen.

Weißelde (bot.), i. Giche.

Beiftefche, Grauesche, Fraxinus americana (alba) (waldb.). Diese aus Nordamerita stammende Holzart gedeiht bei uns nach bereits älteren Anbauversuchen sehr gut. Sie macht ähnliche Bobenaniprüche wie die einheimische Esche, vor der sie den Vorzug hat, daß sie höhere Feuchtigfeitsgrade und Commerüberichwemmungen erträgt, auch durch etwas späteres Ergrünen mehr gegen Spätfröste geschützt ift. Ihr übriges forstliches Berhalten: Büchfigfeit, Lichtbedürfnis, Gefahren durch Wildverbiß, Schälen und Fegen, gleicht jenem der gewöhnlichen Ciche; der im Berbst ausgejäete Camen feimt jedoch schon im erften Frühjahr. Ihr Holz hat die gleichen Eigenschaften und findet die gleiche Berwendung wie jenes unserer Esche. Die B. gehört jedenfalls zu jenen Fremdhölzern, die mit gutem Erfolg bei uns nachgezogen werden fonnen.

Weißfäule, f. Rotfäule.

Weißholz, im Gegenfatz zu Rotholz (f. b.), bezeichnet Solz von normaler Farbung und Be-

gemeine Riefer im Gegenfat gur Schwarzfiefer angemendete Benennung.

Weißpfeifiges Solz, f. Stereum. QBeigrindige Riefer, f. Riefer.

Weiktanne, i. Tanne.

ASeistannen-Rikenschorf, j. Lophodermium. 25eiftannenroffe, j. Aecidium, Calyptospora. Melampsora, Melampsorella und Thecopsora.

War, geft. 23. Juli 1898 in Langebrück bei Dresben als Oberforstmeister a. D.; war 1874—82 Professor in Tharand.

2Selle (Reisigwelle), j. Berkaufsmaß. Winmerwuchs.

Wellingtónia, j. Sequóia.

Welpen, Bezeichnung für junge frijd geworfene Jagdhunde.

25ender, ein Doppelgewehr mit vertifal übereinander liegenden, um die Längeachse drehbaren Läufen, j. Bockgewehre.

Werfen, Gebaren der Dachfin, des Marder-, Iltis- und Wiesel-Weibchens und der Hündinnen.

Werfen des Solzes. Man verfteht darunter jene Formveränderung desselben, welche sich durch das Quellen ergibt. Da letteres nach den verichiedenen Richtungen eines Holzes ungleichförmig erfolgt, jo fann das durch Wafferaufnahme gequellte Solz nicht mehr die Trockenform bewahren, es wirft, blaht, verzieht fich. Im allgemeinen werfen fich die porös gebauten Hölzer weniger als dicht gebaute. Um bei der Berarbeitung des Holzes die Wirfungen des Quellens möglichst zu ermäßigen, bedient man sich der Zujammenjehung des betr. Gegenstandes aus möglichst bielen einzelnen, in der Fajerrichtung wechselnden Teilen (Parkettboden, Riemenboden 2c.), der Berwendung möglichst gleichförmig gebauten Solzes, der Abhaltung von Feuchtigkeit durch Folierung von der Erdfeuchtigfeit, Tranten mit DI, Firnis, Steintohlenteer 2c.

Werftkafer, j. Schiffswerftfafer.

Berkholg ift Rutholg, das den Gewerben und Kabrifen dient und in fürzeren Studen oder Raummaßen zur Abgabe gelangt.

2Serre, 2Naulwurfsgriffe, Gryllotalpa vulgaris Latr., bis 50 mm lang. Rächster Berwandter der Grillen, mit ihnen die Gradflüglerfamilie der Erdoder Grabichrecten bilbend. Dben rotbraun, unten heller, furgieidig behaart, mit auffallend großer eiformiger Vorderbruft und mächtigen, zu maulwurfsähnlichen Grabbeinen (Maulmurfägrille) umgeftalteten Vorderfüßen, gestrecttem, didwalzigem Leib, etwa halbförperlangen Fadenfühlern und langen behaarten (Taft=) Raifen am Hinterende ift es mit teinem Die kaum den anderen Inseft zu verwechseln. halben Leib bedenden dreiedigen Borderflügel mit gerundeten Seiten sind braun, schwarzadrig, liegen mit ihrer inneren Sälfte bem Ruden flach auf, mit der äußeren der Körperseite an. Die doppelt so langen, sehr breiten Flugslügel ragen, in der Ruhe ftart zusammengesaltet, wie zwei Spieße über bas Sinterende bes Körpers hinaus. Männchen mit Edrillaber an ber Dedenbafis und gringligem, Weibthen ohne jene, mit 7ringligem Hinterleib, Steine, Brettchen. Im Mai und Juni Eingleßen ohne Legerohr. Die Verwandlung unvollkommen; von DI, Petroleum oder Neßler'scher Flüssigkeit

25eibiliefer, eine in Österreich vielsach für die Larven allmählich in die Geschlechtsform übergehend, nur durch geringere Große und fleinere bezw. fehlende Flügel von ihr untericieden. 2113 lichtschene Insetten leben sie am Tage unterirdisch und erscheinen erft mit Eintritt der Dunkelheit über dem Erdboden, nur setten sich zu kurzem Flug erhebend. Die Begattung findet nachts, in der Regel Ansang Juni (doch von Ende Mai bis. Ansang Juli) statt. Um diese Zeit verrät das Männchen seinen Ort durch leises Zirpen. Rest, ein von festgebackener Erde umgebener, etwa hühnereigroßer Hohlraum, steht in einer Tiese von 8—15 cm und ist oft kenntlich an der über ihm gilbenden Bflanzendecte. Der fingerftarte, bicht unter der Oberfläche verlaufende und oft durch leichten Aufwurf fich verratende Laufgang jentt sich spiralig oder kreisförmig zu ihm hinab. Spätestens Anfang Juli findet man in ihm die 150-250 hanfforngroßen, hellbräunlichen Gier und bald darauf die weißlichen, fleinen, Ameifen gleichenden Jungen, die von der in einem abwärts führenden Bange sitzenden Mutter bewacht, vom Männchen aber zuweilen verzehrt werden. Berlaffen des Reftes halten fie fich noch etwa 3 bis 4 Wochen zusammen, in dieser Zeit von Humusteilschen lebend, und zerstreuen sich dann nach der ersten häutung. Ende August häuten sie sich zum zweiten, im Geptember gum dritten Mal und geben bann, etwa 25 mm lang, gur Uberwinterung tiefer in den Boden. Je nach der Witterung früher ober ipater bestehen fie im Frühling die vierte und Ende Mai, spätestens Unfang Juni die lette Häutung, durch welche sie in das Geschlechtstier übergehen. So ist wenigstens die allgemeine Annahme. Das Vorkommen jehr verschieden großer Larven im Frühjahr deutet jedoch auf nicht feltene Ausnahmen Rieffing tritt fogar für regelmäßig 2 jährige Generation ein und Decaur stellte bei feinen Zwingerversuchen eine regelmäßige Entwickelungsdauer von 25-35 Monaten fest. Die über gang Europa verbreitete B. bevorzugt frischen, loderen Boden, fommt aber auch in trockenen, sandigen, wie in ganz moorigen Gegenben vor und vermag felbst Strome zu durchschwimmen. Trot ihrer Vorliebe für tierische Nahrung - sie verzehrt in Mengen Drahtwürmer, Engerlinge und andere Schädlinge muß fie in Garten und Caatfampen als ein febr ichabliches Tier betrachtet werden. Beim Unlegen ihrer Gange zerreißt und zerbeißt fie die ihr im Wege befindlichen Burzeln, ftellt die jungen Pflanzen hohl und bringt fie jum Bertrodnen; auch icheint fie zu ihrer Ernährung (in Gefangenschaft lagt fie fich lange Zeit bei rein pflanzlicher Roft halten) junge Gichen- und Buchenkeimlinge abzubeißen und Wurzeln zu benagen. Um meisten leiden junge Nadelhölzer.

Gegenmittel: Jiolierung der Saatbeete durch tiefe Graben (event. mit eingelassenen Topfen); bei Reihensaat und spflanzung Unterbrechung der Reihen burch Einschieben 15 cm hoher Quermande aus Blech oder Holzbrettchen; Eingraben von unten verschlossenen Blumentopfen bis etwas unter bas Nivean des Bodens in die Zwischenwege und Ber-sperren der freibleibenden Wegstreifen durch Blech, burch einen Trichter ober ein zusammengerolltes Bobenverfäufe auf ben D. bes zu kaufenden Bobens Blatt in die Gange, Nachgießen von Waffer und Bernichten der ermattet ans Tageslicht tommenden B.n; Auffuchen und Berftoren der Refter und Fangen der Imagines zur Paarzeit, indem man mit eingeschobenem Finger oder einer Rute dem Bang folgt, bis er sich zu fenken beginnt, und nun mit ichnellem, tiefem Spatenstich das Tier herauswirft.

Das öfonomische Gut wird dadurch. bak mit seiner Serstellung oder Gewinnung Arbeiten Tauglichkeit, für den Besitzer brauchbar zu werden ober gegen andere öfonomische Guter umgetauscht werden zu können. Der W.begriff wurde jedoch feither von den Nationalökonomen verschieden definiert. Rau versteht unter W. den in der menichlichen Gesellschaft anerkannten Grad der Nüplichkeit eines Gutes. Roscher nennt W. den Grad jener Brauchbarkeit, welcher einen Gegenstand zum Gute erhebt. Schäffle: das in der menschlichen Schätzung vorhandene Nütlichkeitsmaß. Schon Abam Smith unterschied nach der Urt der Tauglichkeit eines Gutes zur Befriedigung menschlicher Bedürfniffe: 1. Gebrauchs = W., d. h. die Tauglichfeit eines Gutes jum Gebrauche bes Besitzers felbst; 2. Tausch = B., d. h. die Tauglichfeit jum Fortgeben im Tausch; ober nach Roscher: der Grad der Fähigkeit eines Gutes, gegen andere schrieben, beruht aber mehr auf praktischen Erwä-Güter eingekauscht zu werden. — Ein nur von aungen und lätt sich wissenschaftlich nicht bearinden. einem anerkannter Gebrauchs=23. heißt nach Roicher Affektions=W., nach Ran auch W. der Borliebe; er beruht auf keinem eigentlichen Ruten, sondern entspringt mehr einem Gefühle. Der Affettions-28. hat daher auf den Taujd eines Gutes auch nur bann Ginfluß, wenn der Schätzende nicht zugleich Besitzer ift.

In der Forstwiffenschaft spielen insbesondere

folgende Wie eine Rolle:

1. Erwartungs=W., d. h. die Summe der mit Distontorechnung auf die Gegenwart reduzierten reinen Rugungen, welche von einem Bute (Boden, Bestand, Wald) überhaupt zu erwarten sind. In neuerer Zeit bezeichnet man diefen als Ertrags= 28. (Endres).

2. Koften=B. (Produktions=, Anschaffungs=B.); er wird aus dem Auswande berechnet, der zur

Berftellung eines Gutes nötig war.

3. Rentierungs=W. (Kapitalisierungs=W., Er= trags-W.), d. h. derjenige W., wie er sich ergibt, wenn man die als gleichbleibend zu denkenden reinen Jahreseinnahmen (Renten) zum Kapital erhebt.

4. Holzvorrats=W. ergibt fich, wenn man die gegenwärtig vorhandene Holzmasse eines Beftandes aufnimmt, diese in Geld-28. umjest und

die Gewinnungstoften in Abzug bringt.

5. Verfaufs-B. Man ethält ihn, wenn man von dem befannten Verfaufspreis eines Gutes auf den W. eines noch zu verkaufenden Gutes gleicher ober ähnlicher Beschaffenheit schließt.

Die genannten Wie (event, noch andere) fönnen wieder bei der Berechnung des Bodens, Bestandes

und Waldes in Frage fommen.

I. Methoden der Bodenwertberechnung:

gleicher oder ähnlicher Beichaffenheit und Lage schließt. Das Verfahren wird vielfach benutt (Erpropriationen) und hat feine Borguge schon beshalb, weil in berartigen Bodenverfäufen bie Anschauungen vieler Technifer über den Boden-28. zum Ausdruck fommen.

2. Bodenrentierungs = 28. Man erhält ihn, wenn man den als gleichbleibend zu denkenden (Rente) des Bodens zum reinen Jahresertrag Opfer) verbunden find, wert, b. h. es erlangt die Rapital erhebt. Dieje Methode fann da angewendet werden, wo land- oder forstwirtschaftlich benutter Boden (Aderland, Wiesen, forftliche Dienstgrunde, einjähriger Flechtweidenbetrieb) jedes Jahr einen sich ziemlich gleichbleibenden Ertrag abwirft; sie ist aber unzulässig, wenn die forftlichen Umtriebs= zeiten, wie das in der Regel der Fall ift, mehr=

oder vieljährige find.

3. Boben= B. des Durchichnittsertrages. Man findet ihn, wenn man den durchschnittlich iährlichen Waldreinertrag zum Kapital erhebt. Da man durch Kapitalisierung der Waldrente den Wald=W. und nicht den Boden=W. findet, jo ist das Verfahren unrichtig und liefert zu hohe Resultate. Tropdem ift dasselbe in verschiedenen Staaten unter gewissen Vorausjegungen (nachhaltiger Betrieb, Expropriation 2c.) instruftionsmäßig vorgegungen und läßt sich wissenschaftlich nicht begründen.

4. Bodenerwartungs= 28. (Bodenertrags-28.). Man versteht darunter Die Differenz, welche verbleibt, wenn man von der Summe der Rett-BB.e aller bon einem Boden fünftig zu erwartenden Einnahmen die Summe der Jett=W.e aller fünftigen Produktionskosten abzieht. Bei dieser Methode denkt man sich den Wald als erft zu begründendes Unternehmen, für welches anfangs die Kulturstoften e erlaufen; im Berlaufe der Umtriebszeit geben auf dieser Fläche zuerst die verschiedenen Durchforstungen Da, Db ... in den Altern a, b ... und zulett der Abtriebsertrag Au ein, welche alle im erntefostenfreien Geld=28. berechnet werden. Auf den gemeinsamen Berechnungszeitraum u prolongiert geben diese W.e Au + Da 1, opu - a + Db 1, opu - b + ... - c . 1,0pu als Summe. Diese betrachtet man als eine Veriodenrente von ujähriger Wiederfehr und erhebt sie zum Kapital durch Division mit dem Binfeszinsfattor 1,opu - 1, wovon dann Die fapitalifierten jährlichen Auslagen für Steuern s und Berwaltungstoften v in Abzug fommen. Demnach ift der Bodenerwartungs. Bu = $A_u + D_a$ 1,0 $p^{u-a} + D_b$ 1,0 $p^{u-b} + \dots - c$. 1,0 p^u v+s

1,0pu — 1 5. Boden = 28. der Betriebstlaffe. Er ergibt sich, wenn man von dem Waldrentierungs-W. den 28. des Normalvorrats der normalen Betriebstlaffe abzieht. Die Methode rührt von F. Baur her. Da der Wald-W., im Falle der Wald eine Rente abwirft, immer größer sein muß als der W. des gerade vorhandenen Normalvorrats, so muß man als Boden-B. immer eine positive Große erhalten, während der Bodenerwartungs=28. auch bei vor= handener Waldrente häusig negativ ausfällt, was bei nachhaltiger Wirtschaft ein Zeichen von un-1. Bodenverfaufs-W., b. h. der W., wie er rentabler Bewirtschaftung ift. Die Methode empfiehlt sich ergibt, wenn man von dem B.e befannter sich baber für Berechnung bes Boden-B.es bei Unterfiellung nachhaltiger Wirtschaft und ruht namentlich auch auf zuverlässigeren Unterlagen.

6. Bobenkosten=B. Er sett sich ans der Summe der Ausgaben (Ankaufspreis, Urbarsmachung 2c.) zusammen, welche ein Besüger für einen Boden machen nußte. Da die Natur uns den Waldboden samt Holzbestand in Form von Wald meist kostends überliesert hat, so ist der Anstaulspreis des meisten Waldbodens unbekannt, und fann daher auch insosen der Bodenkosten-W. in der Forstwirtschaft nur eine untergeordnete Rolle spielen.

II. Methoden der Beftandes= 2B. berechnung.

1. Bestandeserwartungs W. Unter dem Erwartungs B. eines m-jährigen Bestandes versteht man die Summe aller von demselben noch zu erwartenden und auf das Jahr m dissontierten Sinnahmen abzüglich der auf dasselbe Jahr m dissontierten B. sämtlicher Produktionskosten, welche zur Erzeugung jener Ginnahmen noch aufgewendet werden müssen. Der Bestandeserwartungs W. HEm berechnet sich nach der Formel

 $\label{eq:hemosphere} H\,E_m = \frac{A_u + D_n\,\mathbf{1}, op^{u-n} + \ldots + B + V}{\mathbf{1}, op^{u-m}} - (B + V).$

- 2. Bestandeskosten=W. Man versteht darunter die Summe der dis zum Jahre m prolongierten Produstionssosten weniger den bis zu demselben Jahre prolongierten Einnahmen, welche ein mejähriger Bestand bereits geliesert hat. Seine Berechnung ersost nach der Formel $HKm = (B+V)(1,op^m-1)+c$ 1,op $^m-(D_a$ 1,op $^m-a+\ldots)$. Der Bestandeskosten=W. darf nur in Unwendung kosten understellen dars, d. h. der Bestand noch jünger ist und höchstens die Hälfe der Umtriedszeit erreicht hat.
- 3. Bestandesvorrats B. Er berechnet sich aus der gegenwärtigen und in Geld umgesetzen Holzemasse eines Bestandes abzüglich der Gewinnungssfosten. Das Versahren hat viele Anhänger, denn es ist unabhängig von dem Zinssuß, den früheren Kosten und fünstigen Erträgen. Die besten Nesultate wird man nach dieser Methode bei bereits haubaren oder nahe haubaren, auch noch dei mittelsalten Beständen erhalten; undrauchbar ist sie bei jüngeren Beständen, welche einen noch zu geringen Gebrauchs. W., aber doch schon einen wirtschaftslichen W. besitzen.
- 4. Bestandesverkauss. B., d. h. berjenige B., welchen man erhält, wenn man von dem bekannten Erlöse aus einem verkausten Bestande auf den B. eines noch zu verkausenden Bestandes gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit schließt. Das Bersahren wird nur dann befriedigende Resultate liesern, wenn der B. des bereits verkausten Bestandes richtig ermittelt wurde und das zu verkausende Objekt mit dem verkausten vergleichbar ist (junge Saaten, Psslanzungen 2c.).
- 5. Bestandes= W. des Durchschnittsertrags. Man erhält ihn, wenn man den in Geld ausgebrückten reinen Haubarkeitsdurchschnittszuwachs mit dem Alter des Bestandes multipliziert. Das Berschner hat seine Bertreter unter den Praktisern, weil es unabhängig vom Zinssuß und der Zinseszümsenrechnung und leicht durchsührbar ist.

III. Methoden der Wald = W. berechnung.

haltigem Betriebe unterschieden werden, denn bie B.verhaltniffe erweisen sich gang anders, je nachdem man es mit einer Balbparzelle ober einer im nach-haltigen Betriebe stehenden Betriebsflasse zu tun hat.

A. Aussiegender Betrieb. 1. Waldvor rats-W. Man erhält ihn in dem in Geld um-gesetzen Holzvorrat (inft. Nebennutzungen) vermehrt um den Boden-W. Das Versahren ist bei Waldparzellen am Platze, welche überhaubares, hausbares und nahe haubares Holz enthalten.

2. Waldverfaufs. W., d. h. der W., den der Wald nach Maßgabe anderer befannter Waldverfäufe besitzt. Von ihm gilt ähnliches wie vom Bestandesverfaufs. W.

3. Walderwartungs-W. Er jett sich aus dem Bestandeserwartungs-W. und dem Boden-W. zusjammen. Bei Ermittelung des Walderwartungs-W.es ergeben sich ähnliche Schwierigkeiten wie bei dem Bestandeserwartungs-W., weshalb das Versahren bis jett auch wenig praktisch wurde.

4. Waldfosten=W. Er ergibt sich aus ber Summe von Bestandeskosten=W.en und Boden=W.en. Das Versahren wird unter den beim Bestandeskosten=W. berührten Verhältnissen am Platze sein. Die Anhänger der Bodenreinertragstsporie weisen nach, daß, wenn man als Boden=W. den Boden-erwartungs=W. annimmt, der Waldfosten=W. dem Balderwartungs=W. und deshalb auch der Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. dem Vestandeskosten=W. gleich wird. Der Beweis gründet sich jedoch auf Unterstellungen, welche in Wirklichkeit in der Regel nicht vorhanden sind.

B. Nachhaltiger Betrieb. Ist ein Wald (etwa ein ganzes Revier) zum nachhaltigen Betriebe eingerichtet, dann würde es viel zu umständlich sein, den Walde. aus der Summe der Kostenoder Erwartungs. B.e 2c. der einzelnen Abteilungen und Unterabteilungen zusammenzusehen, und kann nan einen anderen Weg einschlagen. Man hat hier wieder zwei Fälle zu unterscheiden. Der Wald (die Betriebstlasse) kann nämlich normal sein oder sich im abnormen Zustande besinden. Ist die Waldreinerträge zu erwarten (man ninmt aus einer Reihe Jahre das Mittel), dann wird der Waldreinertrag R einsach zum Kapital erhoben und man erhält nach der Methode des Walderentierungs. B.es den Walde.

 $\begin{aligned} \mathbf{W}_n &= \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{0}, \mathrm{op}} &= \frac{\mathbf{A}_u + \mathbf{D}_a + \cdot \cdot \mathbf{D}_q - (\mathbf{c} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{v})}{\mathbf{0}, \mathrm{op}} &\quad \mathbf{N} \mathbf{u} \mathbf{n} \\ \text{hat Ho. Boje (Beiträge zur Wald-Weisgeliefert, daß, und Fw. 36l. 1886) den Nachweis geliefert, daß in einer normalen Betriebsklasse die Summe der Walderwartungs-W. eber einzelnen Jahresschläge ebenfalls gleich <math>\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{0}, \mathrm{op}}$ ist, d. h. der Walderentierungs-W. geseth dem Walderwartungs-W. geseth werden kann. Bose knüft daran den weiteren Sah, daß diezenige Umtriebszeit am ökonomischsten sei, in welcher $\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{0}, \mathrm{op}}$ ein Maximum erreiche, d. h. mit anderen Worten, in welcher die Waldernet, d. h. mit anderen Vorten, in welcher die Waldernet und nicht die Vodenrente (Vodenerwartungs-W.) am größten sei. Jür abnorme Waldungen ist ein in Perioden geteilter Vetriebsplan zu entwersen, die Veriodengeteilter Vetriebsplan zu entwersen, die Veriodengeteilter Vetriebsplan zu entwersen, die Verioden

wart zu diskontierenden reinen Walderträge erhalt 1861; Statistif man den W. des Waldes. - Mehr über Boden-, Bestandes= und Wald=W.berechnung siehe in den reichsfür Forft. bezüglichen Schriften von G. Heyer, B. Boje, Torf und Jago, M. R. Pregler, F. Baur und Endres, Lehrbuch der Wald-W.berechnung 2c. Der W. einzelner Bäume wird nach ähnlichen Prinzipien wie der W. der Bestände bestimmt.

Zsertzuwachs, j. Zuwachs.

2Sefpen. Im weiteren Ginne Bezeichnung für alle Hautslügler (Hymenoptera), im engeren für die Falten = 28., eine Familie der mit einfachem Schenkelring und Giftstachel verschenen Hautflügler, leicht kenntlich an den der Länge nach einmal zujammengefalteten und darum auffällig ichmal erscheinenden Vorderflügeln. Gie erbauen ihre oft fehr großen und komplizierten Rester aus sein zerkautem Solz und werden zum Teil durch Ringeln und Schälen jüngerer Stämmchen und Zweige Forstlich beachtenswert ift nur die idiädlich. Hornisse (f. d.).

Befpenbussard, f. Wespenweihe.
Bespenweihe, Pernis apivorus L. Dieser schöne, früher zu den Bussarden gerechnete, durch seine schlanke Gestalt, die längeren spigen Fligel, Dieser . ben langen Schwang und den platten Kopf mit schwachem, wenig gekrimmetem Schnabel aber von ihnen sehr abweichende Bogel ist von allen Raubvögeln auf den erften Blick an der Bügelbefiederung gu unterscheiden. Statt ber gewöhnlichen Febern oder Borsten finden sich hier dichtgestellte, dachziegel= förmig fich bedende fleine Schuppenfedern, Die dem Ropf ein ganz charafteristisches Aussehen verleihen. Die Zehen find völlig getrennt. In gang Europa mit Ausnahme des hohen Nordens heimisch, in Deutschland überall, wenn auch nirgends häufig, führt er in Laub- oder gemischten Wäldern ein ziemlich verstecktes Leben. Seine Rahrung besteht vorwiegend in Insekten (namentlich Bienen, Bespen, hummeln, doch auch vielen schädlichen), Mäusen, Maulwürfen, Hamftern, Amphibien, Reptilien und Bürmern. Leider beeinträchtigt er den Nugen, ben er hierdurch stiftet, durch arge Nesträubereien; mehrsach ist er fogar beim Greifen eines jungen Hasen, erwachsener Bögel und von Hausgeflügel überrascht worden. Sein Horst fieht nicht im geichlossenen dichten Wald, sondern auf Waldblößen, Kulturen, an Wiesen, gern auf nicht zu hoben Überhältern. Stets finden sich frischbelaubte Zweige zwischen ben durren Reisern und Stecken ober um den Rand gelegt, setten Federn und Haare im Innern. Brutzeit Ende Mai, Juni; 2, settener I Eier. Er zieht früh (August, September) und fommt spät wieder (April). Auf dem Zuge sammeln ich eit gewaltig Aderes fich oft gewaltige Scharen.

Beffety, Joseph, geb. zu Wien 3. März 1814, gest. baselbst 10. Ott. 1898; trat 1839 in den Dienst beim Bergwert Agordo, wurde 1846 Walds-meister von Jdria und 1849 in das Ministerium für Landeskultur berufen, wurde 1852 Direktor der Forstlehranstalt Aussee, 1855 Domänendirektor und 1866 Direktor ber Forstlehranstalt Mariabrunn; gestellten bezw. gebedten Keilern.

erträge sind in Geld umzusehen und auf die Gegen- 1870 trat er ins Privatleben zurück. Schriften: wart zu diskontieren. In der Summe aller bis Österreichs Albenländer und ihre Forste, 1853; ins Unendliche zu erwartenden und auf die Gegen- Die Ginrichtung des Forstbienstes in Österreich,

Miederöfter= 1868; Der europäijche Flugjand und feine Ruftur. 1872; Das Rarftaebiet Militär= froatiens, 1877, 1862 bis 1882 redigierte er die Ofterr. Monatsichrift



3. Weffeln.

für Forstweien. 2Setterbäume nennt man durch Unbilden

der Witterung, namentlich in Sochlagen, jo durch Sturm, Schneelast, Blipschlag in ihrer normalen Entwickelung geftorte, mehr ober weniger verftummelte, gur Bildung von Ersaggipfeln genötigte und dabei oft fehr malerische Formen annehmende Baumindividuen. Bu folden Win gehören 3. B. die



Fig. 829. Armleuchterfichte von St. Antonien in Graubunden, mit zerftörtem Sauptstamm und 21 Ersatgipfeln. (Rach ei Abbildung im landw. Jahrbuch ber Schweiz, Bb. IX.)

meiften "Armleuchter-" (Kandelaber-) Fichten (Fig. 829). Diese eigentümliche Wuchsform wurde übrigens in vereinzelten Fallen auch bei Fichten beobachtet, deren Sauptstamm feine Beschädigung erlitten hatte. — Lit.: C. Schröter in Bierteljahrsichrift d. naturforsch. Gesellsch. in Burich, Jahrg. XLIII. 1898.

Wehen, Busammenschlagen und Reiben ber Dberforstmeister ber Staatseisenbahngesellichaft, hauer und Beger von ergrimmten, von hunden

Weber, Die Edgahne im Oberfiefer bes Reilers, an denen sich die Gewehre oder Hauer des Unterfiefers wegen.

Wenmouthskiefer (bot.), j. Riefer.

Wenmouthskiefer (waldb.). Die W., im 18. Jahrhundert aus Nordamerifa zunächst als Baum des Bartes, der Anlagen zu uns verpflanzt, hat mittlerweile allenthalben den Weg zum Bald gefunden und ift ein deutscher Baldbaum geworden. Ihr Anbau erfolgt vorwiegend in der Ebene und den Vorbergen, doch auch in Mittelgebirgen bis zu 1000 m Sohe mit gutem Erfolg. Auf frischem, mäßig bindendem Boden das beste Gedeihen zeigend, begnügt fie fich auch mit armem Sandboden und zeigt fast noch größere Genügsamkeit, als die Föhre (ihr Afchenprozent ift ein fehr geringes, die Afche enthält eine minimale Menge von Kalk!). Ihr Wuchs ist vom dritten Lebensjahre an ein fehr lebhafter, fie überwächst fast alle Solzarten und bildet auch im freien Stand einen geraden, mit nur mäßig ftarfen Aften besetzten Stamm; das Allter, welches fie bei uns zu erreichen vermag. läßt sich noch nicht feststellen, in ihrer Beimat soll fie bis 400 Jahre alt werden.

Gegen Frost jeder Art ift sie geradezu unempfindlich. leidet auch wenig durch Hite, widersteht dem Sturm, dem Schnee- und Eisbruch in höherem Grad, als Föhre und Fichte, und entwächst rajch dem Gras und Unfraut. Dagegen leidet fie durch Berbeißen, wie durch Schälen und Fegen des Wildes; freistehende B.n werden ftart vom Hylurgus pinip. heimgesucht, und Bilge verschiedener Art verursachen nicht selten ein Absterben berselben im besten Alter. Bon Insekten wird sie mit eben bezeichneter

Ausnahme fast völlig verschont.

Auffallend ist ihre Fähigkeit, ziemliche Beschattung zu ertragen, worin fie alle Pinus-Arten weit übertrifft; sie hält sich infolgedessen bis ins höhere Alter in vollem Schluß und besitzt hierdurch und durch ihren reichen Nadelabfall die Fähigkeit der Bodenerhaltung und =Besserung in hohem Grad.

Die 28. kommt nur da und dort in kleineren reinen Beständen vor, in welchen sie allerdings außerordentlich hohe Erträge liefert — einen Durchschnittszuwachs von 10 fm und mehr in 80 jähr. Allter. Vorwiegend aber erscheint sie als ein wertvolles Mischholz, wertvoll durch die oben erwähnten Eigenschaften der Genügsamfeit und Rasch= wüchsigkeit, des Schattenerträgnisses und der Bodenbesserung, durch welche sie ein willkommenes Mittel zu Bestandesnachbesserungen und zur Ausfüllung selbst kleinerer Lücken, als Füll- und Treibholz, zur Aufforstung besonders miglicher Bodenstellen bietet. Gegen ihre Anzucht im großen Maßstab, in größeren reinen Beständen spricht die zur Zeit noch geringe Nachfrage nach ihrem Holz, obwohl auch dieses da und dort schon gute Verwendung und gute Plat in Laub- und Radelholzbeständen bei Schlag-

Alter willen ein beliebter Baum bes Barks und der Anlagen.

Die Rachzucht der 28. erfolgt nun ftets durch Bflanzung, da zu Freisaaten der Breis des Samens (mit 10 M und mehr pro Kilogramm) ein zu hoher ift, die Verpflanzung derfelben ficher vor fich geht und die Absicht einer Beimischung ftets zwedmäßiger durch diese Rulturmethode erreicht wird.

Die Aussaat des Samens erfolgt in gang ahnlicher Weise wie bei der Föhre in eingedrückte Rillen, mit Silfe der Sand oder einfacher Gaevorrichtungen und mit einer Bedeckung von 11/2 bis 2 cm; man bedarf von dem ziemlich großen Samen ctwa 4 kg pro Ar. Der Camen liegt bisweilen über und ist durch Dedung bes Saatbeetes gegen Trodnis, beim Aufgeben gegen Bogel gu ichuten, am besten durch Mennige ober Gitter. - Die erzogenen Pflanzen werden entweder ein= oder zwei= jährig verpflanzt, häufig jedoch zur Erziehung stärkerer Pflanzen verschult, und zwar am besten einjährig, um dann als Ijährige ober als starke 4 jährige Pflanzen Berwendung zu sinden; in ersterem Falle würde sich eine Berschulung im Berband von 10 auf 15, in letterem von 15 auf 20 cm empfehlen. — Lit.: Bericht über die Straßburger Forstversammlung 1883.

2Senmouthskiefernholz, mittl. fpez. Lufttroden= gew. 0,39 (das leichteste einheimische Holz), tragfräftig, aber von geringer Daner und Brennfraft. Mls Bauholz nur beschränkt verwendet, mehr als Blindholz und Schnittnugholz. Altes, ausgereiftes und fernreiches W. wird jedoch in Amerika fehr

hoch geschätt.

Wickel ift ein besonders in Blütenständen (f. b.) häufig vorkommendes chmoses, sympodiales Verzweigungssystem, deffen aufeinanderfolgende Achsen abwechselnd nach rechts und nach links gewendet find.

Widter, Tortricidae, Familie der Kleinichmetterlinge. Die gahlreichen Arten sind in der Mehrzahl auf Laubhölzer angewiesen, forstlich schädlich werden aber fast nur die verhältnismäßig wenigen Nadelholzbewohner. Rleine, fräftig gebaute Falter, zumeist ausgezeichnet durch am Grunde plöblich und stark nach vorn und hinten erweiterte "geschulterte"), länglich = viereckige Vorderflügel; Border= und Hinterrand fast parallel oder ersterer geschwungen. Bei manchen Formen nähert sich die Flügelform jedoch mehr der normalen, geftrecttdreiectigen. Fühler mittellang, borstenförmig, beim Männchen gewimpert, ausnahmsweise wohl ge-fämmt; Augen groß, Nebenaugen (2) vorhanden; Küssel wohl entwickelt, spiralig, aber kurz; Hinterfieferpalpen nur wenig den Ropf überragend oder hängend, Mittelfiefer= (Neben=) palpen fehlen; Bruft glatt anliegend beschuppt; Beine furg, fraftig. Die 16 füßigen, gleich allen Microlepidoptera Kranzfüße tragenden Raupen wie die ftets eines Rotons entbehrenden Buppen sind von denen der übrigen Preise gefunden hat. — Go findet die W. vor- Aleinschmetterlinge durch keine icharfen, durchzugsweise und in bereits großer Ausdehnung ihren greifenden Merkmale unterschieden. Ihren Namen tragen diese Falter wegen der Gewohnheit vieler nadbefferungen und felbft zur Bestodung größerer ihrer Raupen, Blatter ober Nadeln mit Spinnfaben Lüden mit heruntergefommenem Boden. Sie ist zusammenzuziehen zur Herrichtung einer Wohnung außerbem um ihrer zierlichen Benadelung, ihrer ober zur Verpuppung. Nicht wenige minieren aber glatten glänzenden Ninde in der Jugend, ihres auch in Nadeln, Blättern oder unter der Rinde, stattlichen, fräftig beafteten Stammes in höherem andere leben in Anospen, Trieben, Wurzeln oder

Wickler. 877

Früchten; von lehteren sind mehrere gefürchtete | aber in der Regel bei Beendigung·des Fraßes durch Obstbaumfeinde. Bei der Schwierigkeit der spezisischen Sturm und Regen zum größten Teil entsernt. Bestimmung der Falter, der oft in beiden Begeringen Bedeutung, welche die Renntnis der Falter für die Erkennung des Frages hat, ist im folgenden nur auf die Biologie Rudficht genommen.

Riefer: Retinia buoliana, turionana, duplana und resinella, f. Kieferntrich-28.

Cacóecia piceana L., Radel-B. Beibchen 25 bis 27, Männchen 18-19 mm Spannweite. Der auf den rötlich-gelben Vorderflügeln beim Männchen und Weibchen sehr verschieden gezeichnete Falter belegt im Juli und August die Terminalknospen der Riefern in Schonungen und Stangenorten mit feinen Giern. Die wahrscheinlich erft im Frühling ausfallenden Räupchen (gelb= bis bräunlich=grün, roftrot behaart, mit fastanienbraunem Ropf, gelb= braunem Nacken= und orangegelbem Alfterschild, 19-22 mm) verfertigen fich durch Zusammenspinnen von Radeln ein röhrenförmiges Gespinft, befreffen die Nadeln und jüngsten Triebe, welche bald mit welfer Spige herabhängen. Verpuppung Ende Juni in der Gespinströhre. Außer an Riefer auch an verschiedenen anderen Nadelhölzern: Fichte, Tanne, Lärche, selbst Wacholder, aber bisher noch nirgends in ernster Weise schädlich aufgetreten. Nötigenfalls Bertilgung durch rechtzeitiges Abschneiden der befetten Triebe.

Fichte: Außer dem vorigen und Graphólitha tedella und pactolana (f. Fichtennest= und Fichten= rinden=W.) kann in geringem Grade schädlich werden Tortrix (Lozotáenia) histrionana Froeb., Fidytennadel-W. Gegen 2 mm Spannweite, mit gelblichs grauen, schwarzbraun gezeichneten Vorders und braungrauen hinterslügeln, Flugzeit in der zweiten Halfte Juli; die an die Nadeln abgelegten Eier scheinen zu überwintern. Im Mai und Juni fressen die Raupen (graszrin mit dunkler Mittellinie, bunflem Ropf und born bunfelgrunem, hinten braunem Rackenschild, bis zu 16 mm) in feinem Gespinst zwischen den vorjährigen Radeln 10- bis 30 jähriger Fichten und später an den jungen Trieben, Die fich, feitlich ftart befreffen, frummen. Berpuppung innerhalb des Raupengespinftes an den Trieben gegen Ende Juni. Monophages Fichten-insett; alle Angaben über Borkommen an Tanne beruhen auf Berwechselung mit der folgenden Urt.

Hb., Weißtanne: Lozotáenia murinana Tannentrieb=W. 15-24 mm Spannweite. Ropf und Bruft lehmgelb oder grau; Borderflügel licht lehmgelb mit braunen Abern und grober, brauner Netzeichnung. Fransen einfarbig. Flugzeit Juni, Juli. Die frisch den Tannennadeln an Farbe gleichenden flachen, flumpfovalen Gier werden reihenweise sich schindelförmig bedend an den Radeln der Aronen mittelftarter und älterer Tannen abgelegt. Die gegen Ende April ausfallenden Räupchen (grun, an den Sciten, unten und hinten gelblich mit glänzend schwarzem Ropf, geteiltem braunschwarzem Nackenschild und orangegelber Afterklappe, bis zu 21 mm lang) befressen die eben aufbrechenden Maitriebe und überzichen sie mit ihrem röhrengunächst noch durch die Gespinftsäden hängen, sind Fraß nach Überwinterung im Frühjahr fortgesett

Schon um Mitte Mai ericheinen die befallenen ichlechtern fehr verschiedenen Zeichnung und der Zweige erst mit roten, bald mit braunen Spigen und fümmern und verfrümmen gang erheblich, da die Raupe auch die Epidermis benagt. Gegen Mitte Juni spinnt sich die Raupe ab, um sich zwischen wenigen Fäden im Moos oder der Bodenstren zu verpuppen. Der Tannentrieb-B. ift ein gefährlicher Bestandsverderber; Jungwüchse, etwa die Ränder angrenzender Schonungen werden nur von herabgeworfenen Raupen angegangen, isolierte und Randbäume mit Borliebe befallen und tiefer hinab befreffen, als solche im Innern des Bestandes. Durch den oft jahrelang andauernden Frag leiden die Bestände erheblich; Kümmern und Zuwachs= verluft, glücklicherweise nur ausnahmsweise Gingeben find die Folgen. Alls wirtjamftes Gegenmittel gegen das monophage Tanneninsett wird empfohlen (von Henschel aber völlig verworfen) das Ausräuchern der befallenen Bestände: fräftige Durch= forstung, haufenweises Verteilen des dabei gewonnenen grünen Reisigs über die ganze Bestands= fläche und Angunden desselben. Die angeblich in großen Massen betäubt herabsallenden Raupen werden ins Fener gefehrt. Gegen die in der Bodendede lagernden Buppen fann man durch Schweineeintrieb oder Streurechen vorgehen, und im letteren Falle die in Haufen gesetzte, festgestampste und oberslächlich verkohlte Streu später als Dünger wieder verwenden.

Steganoptycha rufimitrana H. S., rotföpfiger Tannentrieb=28. 12-16 mm Spannweite, am rost= gelben Ropf und Thorax von dem im übrigen fehr ähnlichen vorigen zu unterscheiden. Gleich diesem monophages Tanneninsett, hauptsächlich in älteren (60-100 jährigen) Beständen sich einnistend, nur bei Massenvermehrung auch in jüngeren. Flugzeit Ende Juni, Juli. Eier zu mehreren an Nadeln der Krone. Räupchen (gelblich-grun, von denen des vorigen unterschieden durch den rotbraunen Ropf und rotbraunes Nackenschild) Ende April. Berpuppung ab Ende Juni in der Bodendecke. Der Fraß gleicht dem von murinana, er beginnt gewöhnlich in den Kronen und steigt von da allmählich abwärts; die hänsig verdickten, start verfrummten Maitriebe, später die Rötung der Kronen, deren Spigen nach mehrjährigem ftartem Fraß besengleich emporftarren, schließlich Wipfeldurre verleihen dem Bestand das gleiche charafteristische Mussehen, wie bei Fraß des häusig mit ihm vergesell= ichafteten murinana. — Gegenmittet wie oben.

Graphólitha nigricana H. S., Tannenfuojpen-28. Der 11—13 mm spannende, an Kopf, Brust und Hinterleib graubraune, etwas ins grünliche spielende Kalter hat tief braungrane Vorderflügel mit bleigrauen Querwellen, weißlichen Borderrandshäfchen und dunkelbraunen Fransen. Flugzeit Juni, Juli. Die einzeln an die Anospen, vorzugeweise der Gipfeltriebe 10-30 jähriger Tannen gelegten Gier fallen schon im Spätsommer aus. Die 8-10 mm langen, rotbraunen, behaarten Rauben mit schwarzem Ropf und Nackenschild zerstören die Anospen, von einer zur anderen wandernd. Schon im Herbst förmigen Gespinft. Die vergilbten Rabelreste bleiben verrät schwach ausgetretenes harz den Feind, dessen wird und nun durch vermehrten Sarg- und Rot- Giftraupen bes Prozessionesspinners aber leiftet bie austritt leicht erfennbar ift. unter der Bodendecke. Da nach mehrjährigem Fraß Die Söhentriebe meist verloren gehen, nehmen solche Stämmehen eine für diese Art charafteristische Schirmform an. Außer Ausbrechen und Berbrennen der besetzen Anospen im April und Mai wird fich kaum ein Gegenmittel anwenden laffen.

Lärche: Graphólitha Zebeana Ratz., f. Lärchenrinden = W.; Steganoptycha pinicolaria Zll., j.

Lärchen=28., grauer.

Eiche: Tortrix viridana L., gruner Gichen-B. 22 mm Spannweite. Vorderflügel an der Wurzel ftart erweitert, fast gleich breit, lebhaft hellgrun; Ropf, Palpen und Franien gelblich-weiß, Sinterflügel und Hinterleib grau. Raupe ichwarztöpfig, jchmutig-grun, schwarz punktiert, oft fast schwarz. Flugzeit bei uns von Mitte Juni bis in den Juli. Der Falter fliegt nicht nur in der Dämmerung, jondern felbst beim hellsten Sonnenschein. Die in den Gichentronen an die Anospen abgelegten Gier überwintern. Mit dem Laubausbruch erscheinen die jungen Räupchen, befressen zunächst, sie fein veripinnend, die jungen Blättchen der Triebspiten, später die ichon erstarften Blätter und laffen nur Die Mittelrippe stehen. Der Fraß geht ausgesprochen von oben nach unten; oft stehen die Eichen gebräunt oder fast tahl da, nur unten von einem grünen Kranz umgeben, bis fie sich durch die Johannis= triebe wieder belauben. Werden die Raupen burch Gewitterftürme oder Regen herabgeworfen oder gum Abspinnen veranlagt, jo jeuft sich der Licht= bezw. Rahlfraß auch auf die unteren Afte hinab und geht ichließlich auf die Wasserreiser über. Der Eichen-28. verschont feine Eichenart, bevorzugt aber die Stieleiche. Althölzer leiden am meiften, besonders gern werden jonnige Bestandesränder und einzeln= stehende alte Bäume angenommen. Auf jungein, isoliertem Gichengebusch findet man die Raupen nur ausnahmsweise und felten in großen Mengen. Bei starkem Fraß hängen oft die Gespinste der Raupen wie Spinngewebe an den Bäumen; in Alltholzbeständen verrät der in Menge herabrieselnde begangen worden, so tritt Gefängnisstrase nicht und am Boden sich ansammelnde feine Kot den unter 3 Monaten ein. schwer sichtbaren Höhenfraß. Anfang bis Mitte Juni erfolgt die Verpuppung in einem befreffenen, mit wenig Faben versponnenen Blatt, aus dem fich später die Buppe halb hervorschiebt, um den Falter zu entlassen. Die Folgen des Frages, der in der Regel mehrere Jahre andauert, find Beeinträchtigung der Mast und Zuwachsverlust, namentlich durch die verfrühte und ftarte Johannistriebbildung, welche die Reservestosse start erschöpft, nach andauerndem Licht- und Kahlfraß auch wohl Wipfeldürre und bei jungen Gichen selbst Eingehen. Besonders verberblich wird ber W., wenn er mit anderen Schad= fingen, wie Goldafter, Prozessionsspinner und Gichenfrostipanner, vergesellschaftet auftritt und nun auch noch die Johannistriebe vernichtet werden. Gine wirtsame Befämpsung des Schädlings ift leider unmöglich; Schonung seiner Feinde bleibt das eingige Mittel, um ihn in Schranfen zu halten. Unter diesen sind außer Meisen, Baumläufern und Laubjängern vor allem die Fledermäuse, besonders Vespertilio noctula hervorzuheben. Bei gleich zeitigem Fraß der größeren Ranven, speziell der Jagdbeamten bezw. des Eigentümers, Berechtigten,

Berpuppung im Mai größten Dienste der Rudud.

v. 28idenmann, Wilhelm, Dr., geb. 18. Dft. 1798 in Calw (Württemberg), wurde nach Vollendung jeiner Studien und furger Berwendung im prattischen Dienste 1822 Privatdozent, 1825 Professor in Tübingen; von 1823-27 verwaltete er zugleich Das Revier Bebenhaufen. 1836 verließ er feine Stellung, um das Forstamt Tübingen mit bem Sit in Bebenhausen zu übernehmen; hier ftarb er 14. Juli 1844. Schriften: Das Shitem der Forftwissenschaft zc., 1824; eine Ubersetzung von Moreau be Jonnes: Untersuchungen über die Veranderungen, die durch die Ausrottung der Wälder in dem physischen Zustand der Länder entstehen, 1828; Geichichtliche Einleitung in die Forstwiffenschaft, 1837. Sodann gab er heraus: Forstliche Blätter für Bürttemberg, 8 hefte, 1828-42; Literarische Berichte für Forstmänner, 5 Befte, 1832.

Widersetung, f. Widerstand.

Widersinnige, richtiger widernatürlich gebilbete, monftroje Beweihe und Behorne werden jene genannt, welche in besonders auffallender Beise von der normalen Bildung abweichen, so durch Berudenbildung, durch besondere Krummungen, Bucherungen und bergl. Gine scharfe Grenze zwischen abnorm und widersinnig läßt sich nicht

Widerstand. Das R.-Str.-G.-B. von 1876 be-

ftimmt:

§ 117. Wer einem Forst- oder Jagdbeamten, einem Baldeigentümer, Forft- ober Jagdberechtigten oder einem von diesen bestellten Aufseher in der rechtmäßigen Ausübung feines Umtes ober Rechtes durch Gewalt oder durch Bedrohung mit Gewalt B. leiftet, oder wer eine diejer Berjonen mahrend der Ausübung ihres Amtes oder Rechtes tätlich angreift, wird mit Gefängnis von 14 Tagen bis

zu 3 Jahren bestraft. Ift der W. oder Angriff unter Drohung mit Schießgewehr, Arten oder anderen gefährlichen Wertzeugen erfolgt oder mit Gewalt an der Person

Sind mildernde Umftande vorhanden, fo tritt in den Fällen des Abf. 1 Befängnisftrafe bis gu 1 Jahr, in den Fällen des Abf. 2 Wefangnisftrafe nicht unter 1 Monat ein.

§ 118. Ift durch ben 28. ober ben Angriff eine Rörperverlegung deffen, gegen welchen die Sandlung begangen ift, verursacht worden, so ift auf Buchthaus bis zu 10 Jahren zu erkennen.

Sind milbernde Umftande vorhanden, jo tritt

Gefängnis nicht unter 3 Monaten ein.

§ 119. Wenn eine der in § 117 und 118 bezeichneten Sandlungen von mehreren gemeinschaft= lich begangen worden ift, fo fann die Strafe bis um die Salfte des angedrohten Sochstbetrages, die Gefängnisstrafe jedoch nicht über 5 Jahre erhöht werden.

Die Bestrafung eines 28. Leistenden nach vorstehenden gesetzlichen Bestimmungen setzt jedoch ftets außer dem allgemeinen Bewußtsein von der Rechtswidrigkeit seiner Handlung voraus, daß derfelbe Renntnis von der Eigenschaft des Forft- und

Aufsehers als solchen und das Bewußtsein hatte, zurück, nimmt einen Umschweif und alsdann wendet ban fich berfelbe in Ausubung feines Umtes begw. er fich wieder und gieht gu Bolge". Dobel, a. g. Rechtes befinde. Es erhellt hieraus insbesondere D. I, S. 11, Hirjdzeichen Mr. 45; bie Wichtigfeit der dienstlichen Abzeichen für den Beamten. S. auch Baffengebrauch.

Widerstandskoeffizient, f. Bugleiftung.

Siderton, Polytrichum, das an jumpfigen Stellen in mehreren Arten (namentlich) commune und urnigerum) wachsende robuste Laubmoos, dessen elastisch-steife Fruchtstiele zur Bürstenfabrikation

benutt werden.

Wiedehopf, Upupa epops L. Bis zu 26 cm. Diefer allbefannte, mit dem Bienenfreffer, Gisvogel, Rudud, der Rade und den Spechten gur Familie ber ipeditartigen Bogel, Picariae, vereinigte Bogel ist durch seinen großen, aufrichtbaren Federbusch auf dem Scheitel hinreichend gefennzeichnet. Bugvogel, der infolge der Abnahme der Biehweiden und hohlen Bäume heute überall nur fparlich vertreten, bei uns die Beit von Ende Marg oder unteren Ectganne haben ihre typische Gestalt auf-Unfang April bis Mitte Geptember verbringt. Er meidet den geschtossenen Wald, halt sich gern an Waldrandern in der Rabe von Wiesen und Bichweiden auf, bevorzugt namentlich größere, von Gebüsch und einzelnen alten Gichen bestandene hutungen. Mehr am Boden als auf Baumen ver- je ein, auf der der 3 hinteren je 2 angere und weilend, icheu, einsam und ungesellig geht er seiner innere gebogene Langstämme, die nach dem Abtauen Rahrung nach. Auf feiner reichhaltigen Speisefarte als "Schmelzichlingen" ericheinen (Selenodonta). fteben außer manchen Rütlingen (wie Staphylinen) und gablreichen gleichgultigen Infetten und ihren innen, bei den unteren nach außen. Mit der Rud-Larven (Nas-, Dungfafern, Totengrabern ic.) eine bilbung ber Edbahne ging Sand in Sand bie Ausstattliche Anzahl von Schädlingen, vor allen Engerlinge, Drahtwürmer, Werren, Tipulidenlarven, Spanner- und Saateulenraupen, Holzameisen (Formica fuliginosa), auch schädliche Rüßler hat man in feinem Magen gefunden; auf Waldblößen geht er mit Vorliebe den Erdmastmaden nach und vertilgt dabei gewiß manchen Schädling. Wenn sein Rugen auch meift dem Landmann zugute fommt, ift er doch, wie obige Ubersicht zeigt, für den Forstwirt feineswegs gleichgültig. Schaben ftiftet er feinen. Er brutet jährlich nur einmal. Gein Reft fteht meift über mannshoch, gewöhnlich in hohlen leuft (Beafter; den Ramelen fehlend), die gleich Baumen, doch auch in Mauer- oder Felslöchern, ftarten mittleren tragen allein Die Rorperlaft. felbst in Steinhaufen, verlassenen Raninchenbauen ze. Im Mai findet man darin auf einer Unterlage von Salmen, feinen Burgeln, trodenem Ruhmift u. dgl. 4-5 (selten 6) auffallend längliche (durchschnittlich 25 × 17 mm große) Eier von sehr wechselnder weg vegetabilischen Rahrung mußte eine zeitliche Farbe. Bom schmutig-grünlichen Weiß bis zum gelblichen, ja braunlichen Grau mit grunem Schein find alle Abstufungen vertreten. Die vom Beibchen allein in 16 Tagen ausgebrüteten Jungen bleiben Tier die Möglichkeit gibt, die ganze Zeit der Besüber drei Wochen im Nest und werden hier von wegung zu ausgiebiger Nahrungsaufnahme zu ben Alten zärtlich gepslegt. Dft sitzen sie bis zum benutzen, die weitere Berarbeitung aber auf die Salje in dem sich anhäufenden Unrat, den die Alten mit ihren fpiten Schnäbeln nicht entfernen fönnen. Der außerft widerliche, durchdringende Geruch, der legt, den Panfen oder Rumen, den innen mit Jungen und Alten gur Brutgeit auhaftet, entstammt gabireichen. Den Blättern eines Buches vergleichaber dem Gefret ber Burgeldrufe.

Wiederfährte, f. v. w. Rückfährte.

Wiedergang, Umfehren des Wilbes auf feiner Fährte oder Cpur und Burudgehen in einer anderen Richtung. Es machen den 28 .:

1. "ber edle Birich, jo er vom Feld zu Solze gieht, fommt ans Solg, wendet sich erst wieder bis an den Pjafter bin, Die Schlundrinne. Die

2. der Saje vor ihn verfolgenden Sunden und ftets vor Beginn der Absprünge, bei der Rückfehr

in fein Lager, j. Abiprung ad 1.

Wiederkäuer, Ruminantia, Unterordnung der paarzehigen Suftiere. Mit wenigen Ausnahmen 13. B. dem Mojchustier) große, fraftige Saugetiere mit gestrecttem, breitstirnigem Ropf, langem, feitlich zusammengedrücktem Sals und ichlanten Läufen. Bon den der anderen Unterordnung angehörenden nicht wiederfäuenden Schweinen unterscheiden fie fich vor allem durch das Gebig. 28ahrend bei jenen (i. Schwarzwild) alle Zahnarten vorhanden find und die Dahlgahne vielhödrige Rauflächen besitzen (Bunodonta), fehlen den 28.n die oberen Schneide= und in der Regel auch Edgahne (nur die Kamele machen hierin eine Ausnahme), die gegeben und fich ben Schneibegahnen angeschloffen. jo daß scheinbar 8 schauselförmig nach vorn gerichtete untere Schneidezähne vorhanden find. Befonders darafteriftisch ift ber Ban ber Mahlgahne; statt ber Höcker finden sich auf der Raufläche der 3 vorderen Ihre Kontavität schaut bei den oberen Bahnen nach bildung von felten nur fehlenden) Stirnwaffen (f. Geweih und Sohlhörner). Huch die Fuge haben eine Beiterbildung erfahren, indem die beiden mittleren Mittelhand= und Fußfnochen (3 und 4), die bei den Schweinen noch getrennt bleiben, hier gu einem einzigen langen Röhrenknochen verschmolzen find, während die äußeren (2 und 5, 1 fehlt samt jeiner Behe immer) in verschiedenem Grade rud= gebildet murden oder auch (Ramele) gang fehlen. Bon den 4 mit Hornschuhen (f. Schale) umfleideten Behen find die äußeren verfürzt und höher einge-Oberarm und Oberichentel find furg. Physiologisch find die 28. besonders durch die Urt ihrer Ernährung charafterisiert. Bei ihrer meist bedeutenden Hörvergröße und dem geringen Rahrungsgehalt der durch-Trennung von Rahrungkaufnahme und Ber-arbeitung für sie von großem Borteil sein. So entstand Die Ginrichtung Des Wiederfauens, Die dem Rubezeit zu verschieben. Der Magen ift burch ftarte Einschnürungen in 3 Sauptabteilungen gerbaren Längsfalten ausgestatteten Bialter und den Labmagen. Bom Laufen hat fich an der Grenze gegen den Pjalter noch eine nicht icharf gesonderte Abteilung, der Netmagen, abgeschnürt. Einmündungsftelle bes Schlundes in ben Panfen zieht fich eine durch 2 Längsfalten gebildete Rinne

durch die Speiseröhre in den riesigen Pansen, in dem preußen und ausnahmsweise auch wohl in unseren eine Art Vorverdaitung stattfindet; nach vollendeter Gegenden) im Winter ganz weiß. Süblich erstrectt Nahrungsaufnahme tritt die Nahrungsmasse in es sich bis in die Mittelmeerlander. Seine äußerst Den Retmagen und fteigt von hier, zu Biffen geformt, portionsweise durch eine Art von Brechbewegung wieder in die Mundhöhle. Sier wird fie unter Seitenbewegungen des Unterfiefers durch die gegeneinander wirkenden mondjörmigen Schmelgfalten fein gemahlen und wieder verschluckt. Sobald jie am unteren Ende bes Speiserohres angelangt ift, schließen sich die vorhin erwähnten beiden Falten ber Schlundrinne zu einem Rohr und bilden jo eine bis jum Pjalter führende Berlängerung Des Schlundes, in der die breitge Masse direkt zur zweiten Magenabteilung gleitet. In gleicher Weise wird jede Flüssigkeit, Wilch, Wasser, sosort dem Psalter zugeleitet, in dem nun die eigentliche chemische Berarbeitung stattfindet.

grob abgerupite, faum zerkleinerte Nahrung gelangt weiß. Im Norden (nicht jo jelten bereits in Ditichlante Geftalt (Ropf um ein weniges ftarter als Sals und Rumpf) wie die fehr turgen Läufe befähigen es, jelbst den Mäusen in ihre Röhren zu folgen. Alls eins der schärften Raubtiere ift es ausichlieglich auf Warmbluter angewiesen. nach denen es zu jeder Tageszeit bewachsene Flächen, die ihm Decung bieten, durchsucht. Un größeren Tieren (g. B. Junghafen, Rebhühnern) beißt es fich fest und jaugt nach ihrer Entfraftung das Blut; bodenftändige Bogelnefter plundert es; die auf Bäumen befindlichen dagegen find wegen feiner geringen Kletterfähigfeit vor ihm ficher, im bichten Gebuich stehenbe vermag es zu erreichen. Der Jagd ift es überaus ichablich, in Bildgehegen, Faianerieen und auf Suhnerhöfen fann es empfind=

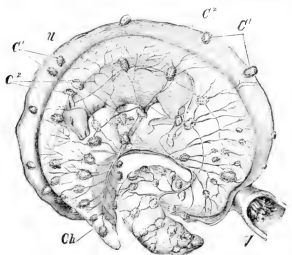


Fig. 830. Geöffneter Tragiad (úterus) einer Kuh mit bem von ben Eihüllen umichtoffenen Embruo. C' Konfledonen des Tragiads; C" Kostfledonen des Embryo; V Vagina.



Fig. 831. Spur bes großen

Die weidmännische Borschrift, beim Aufbrechen liche Berwustungen anrichten. Auch burch seine in den Schlund zu ichlagen, beruht auf dem leichten Burücktreten der Rahrung bei diefem. Die Zahl ber Bigen bei den Win wechselt, Die Plagenta ift fothsedonensörmig (Fig. 830). Von den 5 Famisten der W. sind nur 2, die Hirde (i. d.) und die Hohstener (i. d.), bei uns vertreten, septere in allen 3 Untersamisten, den Antisoven (i. Gemis), ichafartigen W.n (s. Mufflon und Steinwild) und bleiben und nach Jahresfrist ausgewachsen sind. Rindern (s. Auerwild). **Zsiesel** (jagdl.). Eine eigentliche Jagd wird

Wiedersprung, j. Wiedergang ad 2.

Wiefel, Mustela (Putórius) vulgaris L. (3001.). Kleinstes marderartiges Raubtier, zum Unterschied vom Hermelin (j. d.) auch kleines oder Mäuse-W.

bes wiederfäuenden Bilbes, nicht aber bes Schwarg- Baue und Rohren in Dammen und Deichen hat wildes, nach Entfernung der Droffel einen Knoten es oft zu berechtigten Klagen Anlag gegeben. in den Schlund zu schlagen, beruht auf dem leichten Anderseits leistet es dem Landmann große Dienste durch Vertilgen und Vericheuchen von Mäufen, gumal wenn es fich in Getreidediemen oder jonftigem ausgedroschenem Getreide festsett. Ranggeit Ende Februar, Anfang Marz. Nach 5 wöchiger Tragzeit bringt das Weibchen 3-6 Junge, die 9-12 Tage blind sind, bis zum Serbst mit der Alten zusammen

auf die beiden bei uns lebenden Barten nicht ausgeübt. Mitunter fann man fie bei einer Reue in alten Stubben, unter Brudenbohlen einspuren und durch Graben ersterer oder Aufheben letterer genannt. Dberfeite jung graubraun, alt roftbraun; zwingen, hervorzukommen; find fie in Röhren Schwang ohne ichwarze Spipe und faum 1/3 der geichlüpft, jo fann man fie durch Sineingiegen von Körperlänge (etwa 16 cm bei einer Sohe von Baffer austreiben. In folden Fällen ebenfo wie 4-5 cm lang; Unterseite Commer wie Winter bei gelegentlichem Antreffen entziehen fie fich meistens ber Birkung des Schuffes durch die Schnelligkeit oder Wände einschließlich der Alämen und der ihrer Bewegungen und die Aleinheit ihres Rorpers, Sals gehören, geteilt. welche sie auch gegen das Ergriffenwerden durch Schlupfwinkel erreichen.

Die Spur des großen 28.3 (Fig. 831) untericheidet fich von der des fleineren jowohl durch die

Stärke, als durch die Trittstellung.

Der Kang, welcher insbesondere für Kajanerieen von Wichtigfeit ift, da die 28. an Eiern und Jungen großen Schaden tun, geschieht:

1. im fleinen Tellereisen,

2. in ein= und zweiflappigen Marderfallen,

3. in der Alappfalle, 4. mittels Fallbrettern.

Das Berwittern geschieht am einfachsten burch Knofpen; doch tun auch die beim Fange der Marder üblichen Witterungen gute Dienste (f. Witterung). Als Röder dienen fleine Bögel, Gier, Backpflaumen und in Kett gebratene Maifafer.

Das gefangene 28. wird totgeschlagen und wie das erlegte gestreift, doch hat der Balg der in Deutschland lebenden 28. nur wenig Wert. — Lit.: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.; Stach, Raubzeug-

vertilgung.

Wiefet (gefettl.). Die B. gelten bei der Wertlosigkeit ihres Balges wohl nirgends als jagdbar; eine Ausnahme macht Bayern, in welchem Land fie auffallender Weise in der Verordnung vom 14. Juli 1900 unter den jagdbaren Tieren aufge-

gählt find.

Wormergel oder Alm ge= nannt) find Niederschläge von Kalkfarbonat, die auf dem Moorgrunde fich aus dem Moorwasser abscheiden und als weiße, teils feinerdige, oft auch tuffartige Schichten oder Refter auftreten. Er entsteht mahricheinlich durch Oxydation des humusjauren Kalkes, wobei das schwerlösliche Karbonat gebildet wird.

Wiesenmoore, j. Torfnugung.

28ild, Gesamtbenennung des jagdbaren Saar-

und Rederwildes.

25ildader find Uder im Innern von Wildparts, welche eingefriedigt und mit Klee, Hafer, Topisnambur u. ä. angebaut werden. Nach erfolgter Reife der Gewächse werden fie meist dem Wilde allmählich geöffnet, f. Wildpart.

25ildbadie, f. Bemäffer, Abichwemmen des Bo-

dens und Verbauungen.

2Sildbahn, Gefamtheit ber Stände bes gur hohen Jagd gehörigen edlen Haar= und Feder= wildes, oder der besonderen Wildstände, f. Stand.

bei Bermeidung des Königsbannes für den Landesherrn vorbehalten war, bezeichnete man als Bannforste und das Jagdrecht (auf Wild der hohen Jagd) als W.

Wildbodenhund, f. Brade.

28ildbret, auch 28ildbrat, in der Weidmannsiprache Bezeichnung für das Fleisch des edlen Wildes, von ben meisten Autoren aber mit der etymologisch Borbereitungen gum Scheine getroffen werden. unrichtigen Schreibart Wildpret, Wildprat angeführt. Beim Berlegen des Hochwildes wird das W. in mehreren vereint auftreten, muß ber Jagerei ver-Brat-W., wozu der Bedel-, Mittel- und Vorder- boten werden, anders als vollständig bewaffnet zimmer und die Reulen als 1. Sorte und die auszugehen. Militärische Rommandos auf furze Blätter und der Bugzimmer als 2. Sorte gerechnet Zeit nüßen gewöhnlich nicht viel; einerseits sind werden, und in Rody-B., zu welchem die Federn ihre Mitglieder nicht revier- und personenkundig,

Wildbret- Sandel. - Berkauf. Das Feilbieten ichuten, indem fie ichnell einen neuen und der Bertauf felbstgewonnener Nagbergenanisse steht jedem Jagdbesitzer frei und unterliegt keiner Befteuerung.

Bur Aufrechthaltung der durch die Schongesetse getroffenen Anordnungen bestimmen die betr. gesets= lichen Borichriften faft überall, daß das Feilbieten und der Verfauf von Wild später als 14 Tage nach dem Eintritt der Schonzeit für die betr. Wild= gattung untersagt, das betr. Wild konfisziert wird. Auch der Berfauf von Wild, welches während der Schonzeit in Wildparks erlegt wurde, sowie von aus dem Ausland bezogenem Wild der betr. Gattung ift nicht gestattet.

Wilddiebe, Blaubichuten. Abgesehen von der Renntnis und handhabung der den Jagdichut betreffenden gesethlichen Borichriften gehört die Borbeugung und Befämpfung der Wildfrevel in das

Gebiet der Wildpflege.

Zur Vorbeugung gehört, daß man Versuchungen. welche zu Wilddiebstahl reizen, vermeidet, indem man Fütterungen und fünstliche Agungspläte nicht an Stellen anlegt, welche bem Bublifum ftets vor Angen liegen, also nicht an öffentlichen Begen und an den Grenzen. Wo fremde Jagdreviere auftogen, von denen aus eine unberechtigte Sagdausübung zu beforgen ift, beunruhige man bas Wild, wozu ftilles Schleichen mehr hilft, als blindes Schießen und Segen. Bur Blattzeit verblatte man das Rehwild (f. Verblatten). Auch gebe man der weiteren Radbarichaft Gelegenheit zur fäuflichen Erwerbung von Wild in eigenen Bedarfsfällen, damit fie nicht gezwungen ift, sich an 28. zu wenden.

Das Auftreten von Win verrät sich burch eine größere Schen des Wildes, durch die Fußspuren der 28., bei denen fürzere Schritte und der Mangel eines Stockes gewöhnliche Kennzeichen sind, durch unaufgeklärte Schüsse, endlich durch die Merkmale tatsächlicher Erlegung von Wild, Schweiß und Aufbruch, sowie in seltenen Fällen auch durch das Kehlen einzelner bekannter Stücke Wild. Sier ist verstärkte Wachsamkeit nicht nur in den Morgenund Abendstunden, sondern auch in der Mittags= zeit, besonders an Festtagen nötig, ebenso eine Schußkontrolle aller Jagdberechtigten, um die Fortdauer des Unwefens der 23. festzustellen. Genügen Dieje Mittel nicht, fo muß eine Berftarfung der Jagdschupfräfte stattfinden. Revierteile, in denen man 28. vermutet, muffen von dem gangen ver-Bilbbann. Forfte, in welchen bas Jagbrecht fügbaren Personal zeitweilig besett werben. Diejes muß fich zu zweien auf bestimmte Poften verteilen, auch nachts die Zugänge zum Revier überwachen.

Dienstliche Abhaltungen der Jägerei, gemeinschaftliche Jagden, Scheibenschießen, Gerichtstage find möglichst geheim gu halten; während biefer felbst find anderweite Kräfte nach den vom Schut entblößten Teilen gu fenden. Huch fonnen Jagd-

Wenn W. mit offener Widerfeglichkeit und gu

anderseits ziehen die W. wegen der weitgehenden prächtig rötenden Blättern und ungenießbaren Baffengebrauchsbesugnis des Militärs es vor, vor- blauen Beeren. S. auch Weinrebe. übergehend ihrem Gewerbe zu entjagen oder es in Pilte Fiere. Das B. G.-B. bestimmt (§ 960): übergehend ihrem Gewerbe zu entjagen oder es in

anderen Revieren auszuüben.

Eine besondere Art von B.n find die Schlingeniteller: wenngleich ihr Sandwerkszeug dem Jäger verjönlich nicht gefährlich ist, jo ichaben fie dem Rehstande und dem fleinen Wilde, besonders Hafen um jo mehr, da das Schlingenstellen lautlos und im Finstern betrieben werden fann. Die Uber-führung der bei den Schlingen jelbst betroffenen 28. vor Gericht gelingt nicht immer. Ausdauernde Überwachung der Örtlichkeiten, in denen Schlingen gefunden werden, unter Ablöfung mehrerer Jäger, fann allein gur Ertappung der Frevler führen.

Bu den B.n fann man auch diejenigen Berjonen rechnen, welche die abgeworsenen Sirich= und Reh= stangen unbefugt aufjuchen, wodurch nebenbei der Wildstand beunruhigt wird. Uberwachung der befannten Standorte des männlichen Wildes, Fernhaltung aller unberufenen Berjonen, Ausschluß der Raff- und Leieholznutung, itrenge Unwendung der forit= und jagdpolizeilichen Bestimmungen fann

allein dagegen ichüten.

Von größerer Wirtsamkeit sind indirekte Mittel, zunächst Verbindung mit den lofalen Polizeiorganen und anderen Personen zur Uberwachung der als 28. Verdächtigen und des Wildhandels, bann aber Aussehen bon Pramien gur Belohnung von erfolgreichen Unzeigen gegen B. und deren Sehler. Dieje Aufgabe haben sich mehrere Bereine gestellt, von denen der allgemeine deutsche Jagdichutverein, gegründet 1874, Die größte und erfolgreichste Birt-iamfeit entfaltet hat. Der Beitritt zu diesem Bereine, welcher unter bem Prafidium des Berzogs von Ratibor viele Zweigvereine mit gegen 12000 Mitgliedern umfaßt, ist Pflicht jedes Beidmannes. Der Jahresbeitrag beträgt nur 5 M; die hieraus sich ergebenden Mittel dienen außer zur Prämiierung von Leistungen im Jagdichute u. a. auch gur Fürjorge für die Hinterbliebenen von Berjonen, welche im Jagdichute ihr Leben eingebüßt haben.

Indirefte Mittel gegen 28. find ferner unbedingter Ausschluß ihrer Familien, derjenigen, welche fie in Wohnung nehmen, und jelbst ganger Bemeinden von fämtlichen Forstnutzungen und Forstarbeiten, jelbst wenn Unschuldige darunter mit leiden. Hier heißt es vor allem: Principiis obsta! Das Auftommen von Bin zu verhindern, ift leicht, eingewurzelte Wilddieberei auszurotten, gehört gu

den schwersten Aufgaben.

Wilddiebstahf. Die Entwendung von Wild, welches von dem Jagdausübung-Berechtigten bereits in Besitz genommen war, ferner von Wild aus Wildparks oder Fajanericen (welches infolge der Einfriedigung als bereits im Besit des Ragdeigentümers befindlich erscheint) und von gezähmtem Wild wird als gemeiner Diebstahl, nicht als Jagd= vergehen betrachtet und dementsprechend nach § 242 des R.=Str.=G.=B. beftraft. S. wilde Tiere.

Wildente, f. Enten.

2Silder 2Sein, Jungfernwein, Dolbenrebe, Baunrebe, Ampelopsis (Parthenocissus, Quinária) quinquefolia, allbefannte rankenbildende Aletterpflanze

W. T. sind herrentos, so lange sie sich in der Freiheit befinden. W. T. in Tiergärten und Fische in Teichen oder anderen geschlossenen Privatgemäffern find nicht herrenlos. - Erlangt ein gefangenes wildes Tier die Freiheit, jo wird es herrenlos, wenn nicht der Eigentumer bas Tier unverzüglich verfolgt, oder wenn er die Berfolgung aufgibt. - Ein gegahmtes Tier wird herrenlos. wenn es die Gewohnheit ablegt, an den ihm beftimmten Ort gurudgutehren.

Wildfolge, j. v. w. Jagdfolge, j. d.

Mildfrevel, j. Jagdvergehen. Zsildfuhr, in Wildbahnen umgepflügte, bezw. wund gemachte Wege, Diftriftslinien oder fonftige Bodenstreisen, zum Abspüren des über dieselben wechselnden Wildes. — In früheren Jahrhunderten auch Bezeichnung eines Jagdgebietes.

Wildfütterung, j. Futter. Waitdgans, j. Gans. Vildkalb (gejegl.), j. Kalb.

Wildkasten, i. Fang und Transport des Wilbes. Wildkate, Felis catus L. (3001.) (f. tatenartige Raubtiere). Beit stärker und gedrungener als die Saustage; einschließlich der 30 cm langen Rute 1 bis 1.20 m bei einer Schulterhöhe von 35-42 cm und einem Bewicht von 5-6, in seltenen Ausnahmefällen (jehr starte alte Kater) wohl bis zu 9 kg. Grundhaar wie Grannenhaar fein, lang und weich. derbgraue Grundton des Pelzes zieht bald etwas mehr ins Bräunliche, bald, namentlich an Unterhals und Bruft, ins Rötliche. Die Rage zeigt ein reineres, ber Kater ein mehr ins olivfarbene giehendes Grau. Auf dem Scheitel 4 aus fleinen icharfen Fleden bestehende Längsstreifen, welche oft noch einen fünften einschließen. Gie ziehen sich bis zwischen Die Schulterblätter bin, auf benen je eine dunfle, schmale, gefnickt mondförmige Zeichnung sich findet. Zwischen beiden beginnt der dunkle, seitlich sich bald in die Grundfarbe verlierende Rudenftreif, von dem in bestimmten Abständen 6-8 nach dem Unterförper hin allmählich in lichte Fleden sich auflösende Querbinden abgehen. An der Rehle ein weißlicher oder gelblicher Fled; Bauch weißlichgran, blaggelblich gemischt. Außenseite ber Schenfel quer-geflectt, Innenseite weiß. Die nur etwa 1/2 der Körperlange erreichende und, abgesehen vom ersten Jugendtleid, stumps, wie abgehadt endende Rute ist lang und dicht behaart, an der Spige ichwarz und wurzelwärts mit 3-4 ganzen und noch einigen nur oben beutlichen, nach unten allmählich sich versierenden schwarzen Ringen gezeichnet. In der ersten Jugend sind die Ringe weit gahlreicher (11—14), sehr dunkel und scharf Bupille fenfrecht spaltformig; Gehore begrengt. dreiseitig etwas zugespitt, innen gelblich, außen roftgrau behaart; vorn 5, hinten 4 Beben; Brunftrute nicht fichtbar; 4 Bruft- und 4 Bauchziten. Das Aniprechen eines erlegten Studes wird fehr erichwert durch die häufigen Baftardierungen zwischen der Wild- und Saustage. Die "festen Unterschiede in Schadel= und Zahnbau" haben fich nicht als beständig erwiesen, und es gibt fein einzelnes aus Nordamerika mit gesingerten, im Herbste sich Merkmal, das für sich allein eine sichere Unter-

icheibung beiber ermöglicht. Bielleicht gehört jogar pflanzungen, als Ballenpflanzen, bisweilen auch zu Färbung, der Form und Zeichnung der Lunte, Menge, das vor dem in Pflanzgärten erzogenen bedeutenderer Stärke und längerer Behaarung, den Borzug der Billigkeit voraus hat, dagegen ber weiße Rehlfled, die rötliche Rafenhaut, die um meift minder gunftige Burgelbildung geigt. Frifer 1/3 furgere Lange des Gescheides und endlich der spielten diese B. eine ziemliche Rolle im Kulfur-Sohlenfled. Während bei der Saustage, worauf zuerst Nehring hinwies, die gange Sohle ber hinterläuse (Fig. 832) von der Ferie abwarts bis zu den Zehen schwarz ist, sindet sich bei der W. fast immer nur unmittelbar über der Zehenwurzel ein kleiner, rundlicher, scharf begrenzter Fleck. Auch find Fänge und Waffen der W. ftets länger und icharfer. - Die W. bewohnt Europa mit Ausnahme bes hohen Nordens und Oftens und findet sich felbst heute noch in allen größeren Baldgebieten Deutschlands, namentlich im Harz, Thüringen und ben fast undurchdringlichen Dickungen Eljaß-Lothringens, die ja auch dem Wolf noch Bu-flucht bieten. Schlupfwinkel, Fels-, Baum- und Erdhöhlen, wie Dedung durch dichtes Geftrupp find Bedingung für ihren dauernden Aufenthalt.

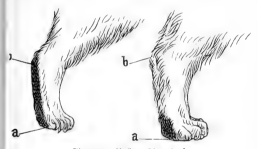


Fig. 832. Rechter Sinterlauf ber Saustage. der Wildfate.

Gegen Ende Februar, Anfang März sucht ber bas gange Sahr hindurch einsam lebende Rater die Rate auf. Nach 9wöchentlicher Tragzeit bringt diese (im April oder Mai) in irgend einem Bau, Felstoch oder hohlen Baum 3-6 Junge, die 10-12 Tage blind bleiben und von der Kate allein gepflegt, ja vor dem lüfternen Rater verftectt werden. Auch bei sonstiger Gefahr oder Bennruhigung trägt sie die Jungen an einen anderen Ort. Rach Ablauf eines Jahres foll die 28. schon fortpflanzungs= fähig sein, aber erst mit dem 2. (Rate) ober 3. (Rater) ihre volle Entwidelung erreichen. Thr Die Alter wird auf 12—15 Jahre angegeben. Die Nahrung ber W. ift sehr vielseitig; was sie bewältigen kann, fällt ihr zum Opfer. In ihrer Losung hat man die Reste von Ratten, Mäusen, Hamstern, Wiesel, Marber, Ittis, Hermelin, Gich-hörnchen und verschiedenen Waldvögeln gefunden. Der Jagd wird sie sehr schädlich durch Raub von erschwert wird. Um besten ist natürlich die Form Jagdgeflügel, jungen Sasen, Rehtigen und selbst schwachen Sirichtälbern, jogar ein tleiner angeriffener Frifdling foll einmal in ihrem Bau gefunden sein. bei geringem Umfange von vielen öffentlichen

Wildkape (jagdl.), f. Rage.

Unflug ober Aufschlag, welche nicht selten zu Unter- durch die mit dem Berkehr verbundene Unruhe

bie W. mit in die Ahnenreihe der vermutsich von Ginschulungen in Bflanzbeete Berwendung finden. mehreren Arten (unter ihnen F. maniculata Rupp.) Reich bestockte natürliche Verjüngungen (insbesondere abstammenden Saustate. Nur die Summe aller der Buche), Lucten in alteren Beftanden, Bestands-Mertmale fann enticheiden. Dieje find, außer ber rander biefen joldes Bflangenmaterial oft in großer betrieb, bei den großen Pflanzenmengen, deren derjelbe jest bedarf, ist dieselbe eine sehr untergeordnete geworden.

Den Bin zunächst verwandt sind jene Pflanzen, welche aus Ansacen als entbehrlich genommen werden können; auch solches Material wurde früher viel häufiger verwendet als jett, schon aus dem Grunde, weil früher Unsaaten in viel ausgedehnterer Beije als gegenwärtig ausgeführt murden, die Gelegenheit zur Gewinnung solcher Pflanzen (Ballen- und Büschelpflanzen!) hierdurch in viel

reicherem Maße gegeben war.

Wildobst nennt man die im Walbe wachsenden Solzäpfel, Holzbirnen, Bogelfirschen, Bogelberen, Hajelnüffe, und bildet dasselbe einen Teil der sog. Obermast. Die erstgenannten Früchte und bezw. Bäume waren früher im Walde häusiger, durch die Erziehung geschloffener gleichalter Bestände verichwinden sie mehr und mehr.

Auch die Beerenfrüchte des Waldes werden wohl

als W. bezeichnet.

28ildpark (jagdl.). Gin 28. ift ein eingefriedigtes Waldrevier, worin Wild, und zwar gewöhnlich wiederfäuende Wildarten oder Schwarzwild, für Jagdzwecke gehegt wird, während man unter Tiergärten solche umzännte Flächen versteht, in denen der Wildstand nur eine Bergierung der Landschaft bildet. Erstere muffen deshalb einen größeren Umfang als lettere haben, weil sonst das eingesperrte Wild seine natürliche Schen und damit das Jagdvergnügen seinen Reiz verlieren würde.

Die ersten Bedingungen eines W.es find: genügende Größe bei passender Abrundung und geeignete innere Beschaffenheit durch reichliche Mjung.

Baffer und nicht gang ebene Oberfläche.

Was die Größe anbetrifft, jo richtet fie sich nach der zu hegenden Wildart. Den größten Raum beaufprucht Rotwild, mindestens 800 ha. Damund Rehwild fann schon auf der Hälfte dieser Fläche gehalten werden, mährend Schwarzwild selbst in W.s von 150 ha bei sonst gunstigen Verhältnissen sein als Jagotier nicht einbußt.

Wenn mehrere Wildarten zusammengehalten werden, so muß sich der Umfang des Wies nach

der auspruchsvollsten richten.

Eine paffende Form und Abrundung muß man für die als W. zu benutzende Fläche deshalb verlangen, weil andernfalls die Einfriedigung zu tosipielig wird, auch viele Winkel bilden muß, die man gern bermeidet, und endlich der Schut des Areises oder gleichseitigen Rechtecks.

- Dann ift zu berücksichtigen, daß eine Fläche, die Wegen durchschmitten wird, sich zum W. nicht Wildlinge nennt man Pflanzen aus natürlichem eignet, weil einerseits das Gedeihen des Wildes

seidet, anderseits die Überwachung der Ein- und | In früheren Zeiten hat man Mauern aus Keld-

nicht erfüllt, obgleich es zweifellos ift, daß jeder Mangel ein Burudgehen des Wildes unfehlbar gur Folge hat. Daß jo oft hierin gefehlt wird, liegt barin, daß das Zurudgehen sich nur allmählich mertbar macht; ebenjo fann umgekehrt eine Bermehrung der Ajung nur nach und nach, und zwar noch langfamer als der Mangel, jeine Wirkung äußern.

Nur ganz ausnahmsweise fann die natürsiche Njung eines W.es zur Erhaltung des Wildes ausreichen, wenn das Klima milde, der Boden fruchtbar ift und nebst einem Holzbestande masttragender Bäume natürliche Wiesen von besonderer Gute vorhanden sind. Aber auch unter jolchen 11m= ständen wird vorübergehend die Mung fnavy werden, und da nicht das Maximum, sondern das Minimum die Große des Wildstandes bedingt, jo liegt auf der Hand, daß durch fünstliche Bermehrung der Mjung in der fnappen Zeit eine vollere Husnutung der Mungsvorrate der übrigen Reit ermöglicht wird.

Die Hauptäjung der wiederfäuenden Wildarten besteht in Grafern und Arautern, deren Buchs von der Bodenzusammensetzung, der Feuchtigkeit und der Beschattung abhängt; mast= und obst= tragende Bäume find zwar jehr nüglich für einen 23., aber fein unbedingtes Erfordernis für die

erste Unlage.

Obgleich nun Gras und Obermast auf fruchtbarem Boden besser gedeihen als auf leichtem Sandboden, jo ift es doch gut, wenn von letterem ebenfalls Flächen vorhanden find, weil auf folchen das Heidefraut, die gesundeste Winterajung des Hoch= und Rehwildes, gedeiht und durch fein reich= liches Vorkommen die Koften der Winterfütterung jehr verringert.

Den gleichen Vorteil gewährt auf frischem Boben reichliches Vorkommen von Efpen und Weiden, melde gefällt im Winter Anofpen und Rinde zur

Aljung bieten.

Unger der Ming muß die B.fläche Baffer enthalten, am besten fließendes, doch genügen auch Seen und Teiche; außerdem muffen für Sauen und Rotwild ichlammige Ginfentungen gum Guhlen vorhanden fein. Größere Seen in den B.3 einguichließen ift nicht vorteilhaft, weil ihr Umfang Die Roften der Einfriedigung unnötig vermehrt.

Endlich gehören in einen 28. jum Gedeihen des Wildes Didungen, in denen sich das Wild in der Sepzeit versteden fann; auch ist teilweise eingeichnittenes, bergiges Gelände erwünscht, weil darin das Wild nach Bedürfnis die fühlen oder warmen Sange aufjucht und jederzeit vor Wind geschützte Stände findet.

Wenn ein hiernach geeignetes Revier vorhanden ist, so handelt es sich weiter um die Einfriedigung, welche die hauptsächlichste Ausgabe bei ber ganzen Anlage ift. In welcher Urt sie ausgeführt werben soll, hangt einerseits von den Wildarten ab, welche eingeschlossen werden sollen, anderseits von den Rosten örtlich sehr verichieden stellen.

Ausgänge unverhältnismäßige Kosten verurjacht. steinen ober an der Luft getrockneten Lehmziegeln Die zweite Bedingung, geeignete innere Be- errichtet, die allerdings fehr haltbar find. Das ichaffenheit hinsichtlich der Afung, wird fehr häufig war aber, felbst wenn das Material, Stein und guter Lehm, überall nahe zur Sand war, nur bei den niedrigen Arbeitslöhnen früherer Beit möglich.

Gewöhnlich geschieht die Einfriedigung durch Baune, deren jentrecht in den Boden zu jetzende Pfosten oder Saulen aus dauerhaftem Solze, Gichen-holz oder fernigem Riefernholze, gefertigt werden, deren Berbindung aus horizontalen Stangen, Brettern oder Drahten besteht (j. Ginfriedigungen). Db Draht oder Holz billiger ist, darüber entscheiden in jeder Gegend die Holzpreise, sowie das vorhandene Material, auch der Besitz eigener Schneidemühlen. Auch Rücksichten auf das äußere Ausiehen tommen in Frage. Drahtzäune z. B. verdeden weder den Unblick des Wildes noch der Gegend und werden in der Nähe von Jagbichlöffern oder an des Natur= genuffes wegen aufgesuchten Bunften vorzuziehen fein.

Stärke, Höhe und Dichtigkeit ber Ginfriedigung richten fich nach den Wildarten; auf ebenem Boden verlangt Graf Mellin und nach ihm Hartig eine Höhe von 9 Fuß (2,84 m) für Rotwild, von 8 Fuß (2,52 m) für Damwild und von 7 Fuß (2,21 m) für Rehe und Schwarzwild. Gödde gibt für Rotwild 2 m und für Rehwild 1,56 m als genügend an. Wo der Boden nach dem Zaune bin aufteigt, fann dieser niedriger fein, im umgefehrten Falle muß er höher sein. Allerdings kommt es vor, daß Wild, in die Enge getrieben, Bermachungen von genannter Sohe überflieht, doch tun dies nur starke Stücke. In großen W.s wird bei genügenden Dickungen das Wild seine Flucht nicht gegen den Baun richten.

Die Stärfe der Einfriedigung muß am größten fein in einem Saupark, hier wird fie in bem unteren Teile aus ftarken Brettern ober Schwarten

gefertigt.

Die Dichtigkeit richtet sich nur nach der Wildart. Raubzeug, welches von außen abgehalten werden mußte, fommt bei uns nicht in Betracht; wenigstens wird man nicht für ben jeltenen Fall, daß ein Wolf durch die Gegend wechsele ober jagende Sunde eindringen follten, die Roften ber gangen Ginfriedigung wesentlich erhöhen wollen.

Die Zwischenräume zwischen den Drähten oder Latten dürfen an dem unteren Teile des Zaunes bei Rotwild und Cauen 20 cm, bei Damwild 15 cm und bei Reben 12 cm nicht überschreiten.

Bas die Kosten der verschiedenen Zäune pro Meter anbetrifft, jo ichwanten dieselben nach Dombrowsfi zwijchen 0,53 M für den Drahtipriegelgaun, wie er in der Schorfheide in Univendung gekommen ist, 1 M für einen aus 3 Schwarten und 3 Latten hergestellten Zaun und 1,25 M für einen Zaun mit 12 Horizontaldrähten.

Bestandteile der Ginfriedigung eines Bes find Einsprünge und Einläufe (j. d.) und Tore. ersteren beiden Ginrichtungen tragen, wenn ber W. an freie Bildbahnen grengt, durch Zuwechsel fremden Bildes zur Blutauffrischung bei; außerbem gewähren fie dem durch Bufall ausgetretenen zu Gebote stehenden Materialien, wonach sich die Wilde die Möglichkeit der Rückkehr, die gewöhnlich gern aufgesucht wird.

Wildwarf.

biefe nur ben Bweden ber W. verwaltung, fo verlangen als geringfie Große für einen B. 800 ha, fönnen sie durch funstlose Schlösser geschlossen und rechnet jener auf 1 Stück Rot- oder Damwild werden; bei geringem Verkehr können die Tore 30 ha und auf 1 Reh 10 ha guten Waldbodens, auch so eingerichtet werden, daß sie von selbst zufallen, mahrend bei startem Berkehr notwendig Torwächterhäuser, und zwar an der Außenseite des Raunes errichtet werden muffen, deren Bewohner Dienfte im B. beforgen tonnen. Samtliche Turen und Tore muffen fich nach innen öffnen. Bei aang eingefriedigten großen Baldtomplexen genügen er eine dauernde jachverständige Pflege; diese besteht an sehr frequenten Wegen auch statt der Tore Flügel, b. h. Zaunstreden, welche von da, wo die Einfriedigung an den Weg stößt, zu beiden Seiten des letteren sich ca. 100 m weit in den W. hineinziehen.

Bas das im B. zu haltende Bild anbetrifft, jo wird man, wenn eine bisher freie Wildbahn eingefriedigt wird, die vorhandenen Wildarten einschließen und ihr Verhältnis zu einander durch Abschuß oder Schonung oder Zuführung von außen nach Wunsch gestalten. Ist noch fein Wild vorshanden, so muß natürlich alles anderwärts eingefangen und herbeigeschafft werden (f. Fang und

Transport des Wildes).

Obgleich es angänglich ift, Rot- und Damwild, Rehe und Sauen in einem gemeinschaftlichen 28. zu halten, jo ist das doch unzweckmäßig. Rotwild und Damwild vertragen sich am besten miteinander, indem ersteres die feuchten, letteres die trodenen Ortlichkeiten bevorzugt; ihre sonstigen Bedürfniffe find ähnliche. Rebe bagegen bedürfen mehr Felder und Wiesen; Schwarzwild beschädigt durch Brechen nach Regenwürmern und Engerlingen die besten Graspläte und frift auch frischgesette Wild- und Rehkälber. Es empfiehlt sich baber, Schwarzwild neben anderem Wilbe nur in gang geringer Anzahl zu halten. Auch für Rehe wird die Einrichtung besonderer Abteilungen außerhalb des Wies für Rot- und Damwild vorgeschlagen; zwedmäßiger burfte es aber fein, nur die die Wildacker und Wiesen für den Wintersutterbau enthaltenden Teile durch Gatter von einer solchen Beschaffenheit abzusperren, daß fie den Rehen den ungehinderten Butritt geftatten.

Die Wahl der Wildarten wird auch durch den Roftenpunkt bestimmt; wenn der 28. selbst nicht fehr reichliche Ajungsmittel bietet, ift die Saltung von Damwild am billigsten, die von Schwarzwild Jenes macht die geringsten am fostspieligsten. Unsprüche an die Beschaffenheit von Asung und Futter, Diefes erhalt fich nur bei geringem Befate einen Teil des Jahres hindurch und verlangt während bes größeren Teiles eine kostspielige Körnung.

Uber die Mengen Wild, welche man einzeln oder zusammen auf einer bestimmten Fläche halten fann, find die Angaben fehr verschieden. einen 28. von 2000 Morgen rechner Graf Mellin unter der Voraussetzung, daß er 330 Morgen Bruch und 469 Morgen Acter in Gestalt eines teilweise und zeitweise abgesperrten Borwerts enthält, 296 Stück Rotwild allein ober 148 Stück Rotwild, 935 Stück Damwild, 38 Sauen und Erbsen, 300 Hafen zusammen. Hartig rechnet auf 2000 Gewicht Morgen Balb und 30 Morgen Biesen 100 Stück können.

Tore müssen da angebracht werden, wo die Ein- Rotwisd, 200 Stück Damwisd und 100 Rehe, was friedigung von Wegen durchschnitten wird. Dienen auch noch viel zu viel ist. Göbbe und Dombrowski 30 ha und auf 1 Reh 10 ha guten Waldbodens, dieser auf 1 Stud Rot-, Dam- oder Schwarzwild 25 ha und auf 1 Reh ebenfalls 10 ha. Alle diese Schriftsteller feten Dabei ausreichende Winterfütterung und Pflege der natürlichen Mung vorneben bem Offnen und Schliegen ber Tore andere aus. Selbstverständlich andern fich jene Sage oft gang bedeutend nach den besonderen Berhältniffen.

885

Ist ein W. eingerichtet und besetzt, so erfordert 1. in der ilberwachung der Einfriedigung, was regelmäßig und häufig geschehen muß, damit

Schaden fofort bemerkt und ausgebeffert werden; 2. in der Regelung des Berhältniffes von männlichem zum weiblichen Wilbe, besonders auch der Zahl der alteren männlichen Stücke (j. Abschuß);

3. in der Ermittelung des nach bem Buwachse zu berechnenden jährlichen Abschuffes. Die Riegeln für den Abschuß im Freien sind mit der Maß-gabe anwendbar, daß ein Abgang durch Fallwild und Wilddiebe nur in geringem Mage, durch Abschuß an den Grenzen und Auswechseln gar nicht angenommen zu werden braucht. Der Abichuß fann dann ber größtmögliche fein;

4. in der angemessenen Ausführung des Abichuffes ohne Beunruhigung des übrigen Wildes, also durch zuverläffige Schützen und möglichst auf bem Unftande und der Biriche, bei größeren Wildständen durch eingestellte Jagen (f. b.), für welche zwedmäßig ständige Einrichtungen unter teilweiser Benutung der äußeren Einfriedigung und der Bermadjungen der Wildader getroffen werden;

5. in der Verbesserung der Mjung durch Vflege und Anlage von Wiesen. Durchlichtung älterer Bestände zur Beförderung des Graswuchses, Schonung und Radizucht obst- und masttragender Bäume, besonders an den Wegen, Gestellen und sonstigen Bestandesrändern, vor allem aber durch Anlage von Wildadern, welche so lange geschlossen zu halten find, bis die angebauten Früchte nusbar werden. Selbst abgeerntete Felder sind dem Wilde jowohl wegen der Überbleibiel der Ernte als auch wegen des auf bearbeitetem Boden nahrhafteren Graswuchses von großem Nuten. Nur durch Bildäder ift der Entartung des Wildes vorzubeugen;

6. in Bewährung ausreichenden Winterfutters. Uber den Bedarf der einzelnen Wildarten finden sich viele Angaben in der Literatur; selbstver= ftändlich wirten die örtlichen Berhältniffe andernd mit, doch fann man im allgemeinen als vollen Winterbedarf annehmen für 1 Stück Rotwild 4 Zentner und für 1 Stüd Damwild 2 Zentner Wiesenheu, für 1 Reh 1/4 Zentner Kleehen und 10 Hafergarben. Ein Teil der darin enthaltenen Nährstoffe muß aber unbedingt in Form von Wurzelgewächsen, Rinnkelruben, Mohrrüben, Kartoffeln oder Kohlrüben gewährt werden. Für die Wahl ift der Roftenpunkt entscheidend. Für 1 Stück Schwarzwild braucht man 5 Zentner Mais ober Erbsen, welche in frostfreier Zeit durch bas 3 fache Gewicht Kartoffeln oder Topinamburs erfett werden

Außerdem bedarf das männliche Wild nach der Brunft und wenn es sein Geweih oder Gehörn aussetzt, besondere Gaben an Kraftsutter. Sowohl zur Ausbewahrung als zur Berabreichung des Wintersutters bedarf man besonderer Vorrichtungen au Schuppen, Mieten, Raufen und Arippen (i. Futter);

7. in Anlagen für die Gesundheit des Wildes, Tränfen, Suhlen und Salzlecken (i. Suhle und

Salzleden);

8. in einer zweckentsprechenden Leitung des forstlichen Betriebes. Es müssen Dickungen in genügender Menge und Verteilung vorhanden sein. Die Nachzucht nuß sich auf Folzarten richten, die vom Wilbe am wenigsten angenommen werden. Kulturen sind mit starten Pflanzenmaterial ausgusühren, damit sie nur kurze Zeit des Schutzes durch Einfriedigung bedürfen.

Aus vorstehenden Ausführungen erhellt, daß die Anlage und Unterhaltung von W.3 große Ausgaben erfordern, welche durch die Ginnahmen für verkaustes Wildbret auch unter den günstigsten Verhältnissen seine volle Deckung sinden.

Bei sachgemäßer Behandlung wird indessen das Wild in einem W.e von angemeffener Größe weder an Stärfe noch an natürlicher Schen viel verlieren und das Jagdvergnügen seinen vollen Reiz behalten, mahrend im umgekehrten Falle nach Sartig die Erlegung eingesperrten notleidenden Wildes mehr Mitleid als Bergnügen hervorruft. vielen Gegenden bietet aus Gründen der Wildschadengesetzgebung bei hoher Bodenkultur in der Umgebung der Waldungen die Anlage von W.3 die einzige Möglichkeit der Erhaltung von Sochund Schwarzwildständen. Insofern die Sohe der Rosten der Einfriedigung ein hindernis dafür sein sollte, ist durch Bereinigung benachbarter Waldbesitzer eine wesentliche Ersparnis herbeizuführen, da mit der Zunahme der Fläche in quadratischem Verhältnis die Einfriedigungskosten nur in ein= fachem Berhältnis steigen. Tatsächlich macht gegenwärtig die Anlage von W.3 Fortschritte, weil selbst ein geringes Buruckgeben des Wildes bei weitem aufgewogen wird durch den ersparten Arger über Wildichaden und Abichuß oder Zuholzeschießen der besten Stüde an den Grengen.

Die Literatur über W.s ist eine reichhaltige und gründliche. Unübertresschich steht noch immer da des Grasen Mellin "Unterricht, eingefriedigte Wildbahnen oder große Tiergärten anzulegen", herausgegeben 1800. Diesem solgt ziemlich genau Bechstein in seinem "Handbuch der Jagdwissenichaft"; auch Hartig in dem "Lehrbuch sür Jäger" und Windell in dem "Handbuch für Jäger" bauen die entsprechenden Abschnitte ihrer Werke wesentlich auf den Mellin schen Ersahrungen auf, welche sie beide praktisch erprobt haben. Bon neueren Schristen ist besonders hervorzuheben: Gödde, "Der W.", 1881. Die wesentlichen Angaben dieses auf eigener Ersahrung beruhenden Buches sindet man übernommen in R. v. Lombrowssis "W.", 1885.

Zsildpark (gesetl.). Nach sämtlichen Jagdgessetzen finden die Schongesetze auf eingefriedigte W.s. und Fasanerieen feine Anwendung und ist die Erslegung des Wilbes dort zu jeder Zeit in das freie Ermessen des Eigentümers gestellt. Bez. des Vers

Außerdem bedarf das männliche Wild nach der | faufs jolchen außer der Schußzeit erlegten Wildes runft und wenn es jein Geweih oder Gehörn j. Wildbret-Handel.

> Die Entwendung von Wild aus W.s und Fasanerieen wird nicht als Jagdvergehen, sondern als Diebstahl bestraft, s. Wilddiebstahl.

Wildes, f. Schälen des Wildes,

Berbeigen.

Vildschaden (gesehl.). Unter W. versteht man den von jagdbaren Tieren an Produtten des Waldes oder Feldes verursachten Schaden; Schaden, welcher durch Raubtiere an Haustieren verursacht wird, pflegt nicht zum W. gerechnet zu werden, und eben so wenig gehört selbstverständlich zu demselben jener Schaden, welcher bei Ausübung der Jagd durch Jäger, Treiber, Hunde etwa veranlaßt wird.

durch Jäger, Treiber, Hunde etwa veranlaßt wird. W. wird nun im Felde insbesondere veranlaßt durch Rot- und Schwarzwild an reisendem und reisen Getreide, Kartosseln, Küben u. dergl., durch Rehe etwa auf Rapsseldern, weniger im Getreide (durch Niedertun im Sommer); von Hasen und Kaninchen insbesondere durch Benagen von Ohstbäumen; im Wald durch das Verbeißen von Pflanzen seitens des Rot- und Rehwildes und der Halen, das Schälen des Rotwildes, Aufzehren der Sicheln und Bucheln durch Rot-, Schwarz- und Rehwild, Fegen und Schlägen der Hirschwild, Kegen und Schlägen der Hirschwild ist in Feld und Wald ein geringer, am schädlichsten wird Auergestlügel durch Abssen der Knospen in Kulturen und Saabeeten.

Bon einem Ersat des W.s kann streng genommen nur da die Rede sein, wo Grundeigentum und Jagdrecht getrennt sind; sind beide vereinigt, so wird der Grundeigentümer, der das Jagdrecht und den Jagdnutzen hat, auch den W. tragen müssen, und da in Deutschland allenthalben (mit Ausnahme Mecklenburgs) jene Bereinigung gesehlich besteht, so kann nur unter besonderen Berhältnissen von einem Ersat des W.s die Rede sein.

Dies ist zunächst der Fall bei den sog. Enklaven, jenen kleineren, von großem, geschlossenem Besitz umgebenen Flächen, auf welchen der Erundbesitzer wohl Eigentümer des Jagdrechtes ist, die Außübung des letzteren gegen entsprechende Entichädigung jedoch dem Besitzer der umschließenden Bläche zusteht — ein Berhältnis, das in größeren Baldfomplexen häusig vorzusommen pflegt. Hier wird es wohl als billig erscheinen, daß dem Eigentümer der Enklave etwaiger W. vergütet wird.

Bei Gemeindejagden übt die Gemeinde für die Grundeigentümer das Jagdrecht (durch Verpachtung oder Selbstetrieb) aus, und letztere teilen sich in den Jagdertrag, bezw. wird dieser zu Gunsten der ersteren sür Gemeindeausgaben verwendet. dier könnte sonach von einem Ersah etwaigen W.s feine Rede sein — allein, während der Nuhen aus der Jagd sich nach Waßgabe der Fläcke verteilt, ist die Verteilung des Schadens meist eine ganz andere, trifft den einen in geringeren, den anderen in hohem Grade, und eine Lusgleichung scheint hiernach eine Forderung der Gerechtigkeit.

Endlich könnte eine Forderung auf Ersat des W.s noch da gestend gemacht werden, wo derselbe durch übertretendes, bezw. Wechselwisd verursacht wird, ein Fall, der dort nicht sesten ein-

Rot- oder Schwarzwild auf dem Felde Schaden

verursacht wird.

Die in Deutschland bestehende Rechtsungleichheit bez. des B. = Erjages ift durch das B. G. B. wesentlich gemindert worden, indem dasjelbe in § 835 bestimmt: "Wird durch Schwarz-, Rot-, Eich-, Dam- oder Rehwild oder durch Fajanen ein Grundstück beichädigt, an welchem dem Gigentumer das Jagdrecht nicht zusteht, so ift der Jagdberechtigte verpflichtet, dem Berletten den Schaden zu ersetzen. Die Ersappflicht erftredt sich auf den Schaden, den die Tiere an den getrennten, aber noch nicht eingeernteten Erzeugniffen des Grundftückes anrichten Sind die Gigentümer der Grundstücke eines Bezirkes zum Zweck der gemeinichaftlichen Ausübung des Jagdrechtes burch bas Gesetz zu einem Berband vereinigt, der nicht als solcher haftet, so sind sie nach dem Berhältnis der Größe ihrer Grundstüde ersappflichtig."

Art. 69 des Einführungsges. besagt jedoch: Unberührt bleiben die landesgesetl. Borichriften über Jagd und Fischerei, unbeschadet . . . der Borichriften des B. G.-B. über den Ersatz bes B.S.

Jeder Staat ift demnach befugt, weitergehende Bestimmungen bezüglich des Erfapes für 28. gu treffen und das Berfahren zu regeln, und befteben bemgemäß in den meisten Staaten noch besondere W.=Gefete.

Wildschwein, f. Schwarzwild.

Wildtauben, f. Tauben. Während die, Esitobret-Gewicht. Während die Landwirte bei Gewichtsbestimmungen von lebendem ober geschlachtetem und ausgeweidetem Sausvieh die technischen Ausdrücke "lebendes und Schlachtgewicht" haben, fehlen in der fonft fo reichhaltigen Beidmannssprache Sagdlunstausdrücke für unaufgebrochenes und aufgebrochenes Wild und muffen Dieselben bei Gewichtsangaben von Wild durch die Beifügung "mit ober ohne Aufbruch", oder die hiervon abgeleiteten, umschreibenden, vorerwähnten Bezeichnungen erfett werden.

Bur Ausfüllung diejer Lude waren nicht unzwedmäßig die von Dr. Cogho früher vorgeschlagenen und in einigen Jagdzeitschriften und Werfen schon angewendeten Jagdbunstausdrude: Bildgewicht für unaufgebrochenes oder bem Bustande des lebenden Wildes noch ziemlich ühn-liches und Wildbretgewicht für aufgebrochenes, mithin sich im Übergange zum genießbaren Wildsbret besindenden Wilde, in die Weidmannssprache aufzunehmen. — Lit.: Cogho, Das Erstlingsgeweih

des Edelhirsches.

v. Wildungen, Ludwig Rarl Eduard Heinrich Friedrich, geb. 24. April 1754 in Raffel, geft. 14. Juli 1822 als Oberforstmeister in Marburg; war ursprünglich Jurist; gab mehrere Sammlungen von Jager= und Waldliedern heraus.

Bildverbiß, f. Berbeißen.

25ildgaun. Wildgaune bienen gur Abfperrung bes Wildes; man versteht darunter jowohl die Einfriedigung eines Wildpartes, als auch die Gatter um Wildader und Solgfulturen gum Edjute gegen bas vorzeitige Betreten und Beschädigen durch bas B.e stehen, auf die obigen Bildarten nicht leicht zu

tritt, wo eine dem Staat oder einem Großgrund- Wilb (f. Einfriedigungen und Wildhark), besonders befiger gehörige Waldjagd an eine Gemeindefeld- aber auch Baune in freien Wildbahnen, welche jagd ftogt und burch nachtlicher Beile austretendes bas Austreten auf bestimmte angrengende Reviere hindern jollen, weil das Wild hier besonders viel Schaden tut, also bei fehr hoher Bodenfultur. oder weil demfelben viel Abbruch geichieht. Diese Wildzänne muffen ein gutes Stud länger fein als die abzusperrende Grenze, weil sie sonft umgangen werden. An den beiden Enden wird, da die Ab= jperrung die Ajung ichmälert, ein verstärttes Austreten stattsinden, welches zu allmählicher Verlängerung drängt, und deshalb ist häufig die Herstellung von Wildzäunen eine Magregel, welche früher oder später zu völliger Gingatterung, alfo jum Wildpart führt. Die Husführung von Wild= gännen geschieht wie die anderer Ginfriedigungen, da indessen die Verhältnisse, welche zu ihrer Un= wendung nötigen, dem Wechsel unterworfen sind und 3. B. durch Ankauf oder Anpachtung des angrenzenden Geländes in Wegfall fommen fonnen, so wird man nur die geringsten Kosten anwenden. Bimmer ist jenes Fasergesüge des Holzes, bei

welchem die Holzfaser nicht geradlinig, sondern in Wellenform oder doch in einer fich gleichbleibenden, von der geraden Linie abweichenden Ordnung ver-

läuft. Geflammtes Solz.

Wimmerwuchs des Solzkörpers ift dann vorhanden, wenn die Spaltfläche nicht eben, sondern wellenförmig verläuft, berart, daß fie in parallelen, zur Stammachse normalen ober gegen die Rinde ansteigenden Querzonen abwechselnd vorgewölbt und eingesentt erscheint. Die Stärke der Wellung fann sehr verschieden sein. 28. wurde bisher nur an Laubhölzern beobachtet. Wo er über Wurzelanläufen oder über und unter dem Albgange ftarker, fchief= winkelig aufgerichteter Afte auftritt, durfte er mit an solchen Orten zwischen Rinde und Kambium fich einstellenden Drudwirfungen zusammenhängen; für sein anderweitiges Vorkommen läßt sich eine äußere Ursache berzeit nicht erkennen. — Lit.: R. Hartig im Zentrasbl. f. d. gesamte Forstwesen, Jahrg. XXVII, 1901.

Wimpelichlagen. Im Abermut wirft der Edelhirsch bisweilen Ameisenhaufen mit dem Geweih auseinander und hat man dies als 28. bezeichnet. Bisweilen foll dies jedoch auch Mutterwild mit

den Läufen tun.

Windelf, aus dem, Georg Franz Dietrich, geb. 2. Febr. 1762 in Priorau (Sachien), geft. 31. Mai 1839 in Schierau bei Deffau. Gab heraus: Handbuch für Jäger 2c., 1805—1806 (4. Auft. 1865 von Tschubi).

25ind (jagdl.). Bei Husübung der meisten Jagd= arten ist die Richtung des Wies von Einfluß und muß berücksichtigt werden, wenn man Erfolg haben will.

Weht der W. vom Jäger nach dem Wilde oder umgefehrt, jo hat man vollen 28., im ersteren Falle schlechten oder Nacken=28., im letteren Falle guten Weht der W. von rechts oder links sentrecht auf die Richtung vom Jäger zum Wilde, so hat man halben oder Seiten=28. Bei schlechtem 28.e ist die Birsche, der Austand auf Boch- und Rehwild, Sauen und Ranbzeng gang erfolglos, bei halbem Bie der Unftand von Zufällen abhängig. Bei Standtreiben tommen Schützen, welche in schlechtem

Schuff, mährend bei Treiben auf Hafen und Kaninchen ber 28. feine wesentliche Bedeutung hat.

Beim Birschsahren, wenn vom Wagen oder Schlitten aus geschossen wird, hat der B. ebenstalls feine Bedeutung.

In ebenem, offenem Gelände ist die Richtung des Wes leicht sestzustellen: wenn er schwach ist, zeigen sie der Tadaksranch und das Kalkwerden des nassen in die Höhe gestreckten Fingers an Hotzbestände, Tatzüge und überhaupt Unebenheiten des Vodens beeinslussen die gerade Richtung und bilden unter Umständen Kessels oder Kreisels., welcher die Birsche erschwert und öftere Prüfung ersordert. Im Gebirge und an größeren Vassersslächen gibt es regelmäßige, mit den Tageszeiten wechselnde Luftstönungen, welche dem Jäger bestant sein missen.

Für den Anstand kann die Wirkung schlechten W.es durch Kanzeln (i. d.) ausgehoben werden, auf denen sich der Jäger im Über-W. befindet. In Unter-W., also an geschützen Stellen, sucht man das Wild auf, auch Wasservögel liegen gern in ruhigem Wasser, also unter hohen Usern, von denen der W. herweht.

Für die Suche ist schwacher W. wegen des besseren Findens der Vorstehhunde von Wichtigkeit; man such am besten mit halbem W.e, um nicht abwechselnd guten und schlechten W. zu haben.

Auch durch das Geräusch des Wes wird die Jagd beeinflußt, indem man das Herankommen des Wildes auf Treibjagden beionders beim Durchgehen auf Hochwidt, nicht hört. Das Balzen des Anerhahnes wird bei W. nicht gehört; Dachsgraden und Fuchsgraben unternimmt man gern an Tagen ohne W., nm das Lautgeben der Hunde in der Erde beiser zu hören.

Vorteilhaft fann starker W. bei der Birsche sein, indem er das Geräusch der Tritte des birschenden Fägers übertönt.

2Sind (Schaden durch denselben). Außer den heftigen W.en, den Stürmen (f. Sturmschaden) schaden auch die minder heftigen, aber anhaltend wehenden 28.e dem Wald in mancher Urt: fie verwehen an Waldund ungeschützten Bestandesrändern, an Röpfen und Rücken der Berge das Laub und legen hier den Boden bloß, geben ihn dem Austrocknen und Berhärten preis, mährend sich das weggewehte Lanb andernorts in läftiger Beise anhäufen fann. Trocene Oft-Wie entziehen dem Boden die Feuchtigkeit, regen die Pflanzen zu erhöhter Berdunftung an und find namentlich für feimende Caaten, für frisch versette Anhaltend aus derselben Bflanzen gefährlich. Richtung wehende W.e - See-W.e - erzeugen einseitige Beaftung, schiefen und verkrüppelten Buchs der ihnen ausgesetten Baume und Beftande.

Vorbeugung: Man erhält oder begründet Wasdmäntel zum Schutz gegen das Laubverwehen, schont Vorwüchse, hadt den Boden grobschollig um zur Erhaltung von Laub und Feuchtigkeit; sührt Kulturen bei trockenem Ost-W. mit möglichster Sorgialt bez. der Feuchterhaltung der Wurzeln wie der Pflanzsöcher aus. — In den See-W.en ausgesetzten Lagen behandelt man die Waldränder möglicht pleuterweise, sucht jede Blosstellung der bisher geschützten Bestände zu vermeiden.

Findblütter, windblütig, anemophil, nennt man solche ein- oder zweihäusig blühende Pflanzen, bei welchen die Bestänbung (j. d.) durch bewegte Luft vermittelt wird.

Psindbruch. Werden Stämme in geringerer oder größerer Höhe durch die Gewalt des Windes absebrochen, adgesprengt, so nennt man dies W. Die Erscheinung des West tritt mehr bei tiefwurzelnden Holzarten, dann auf sestem, selsigem oder gesrorenem Boden, der die Widerstandsfähigkeit der Vurzeln erhöht, als unter entgegengeseten Verhältnissen auf; ferner bei Stämmen, welche durch srühere Harzungung, durch Schälrisse, Krebs und dergl. schadhafte und dadurch wenig widerstandsstähige Stellen haben und an diesen abgebrochen

werden. G. Sturmichaben.

Windbuchse ift ein Gewehr, bei welchem qusammengepreßte Luft die Triebkraft bildet. Ladung erfolgt in der Art, daß mittels eines in einem Rohre sich bewegenden Kolbens durch Aufund Abichieben Luft in eine im Sinterteil des Schaftes liegende fupferne Windflasche eingepumpt wird. Radhdem der gehörige Spannungsgrad erreicht ift, wird das Laderohr weggenommen, der Lauf aufgeschraubt und mit dem Projektile ge-Durch einen Druck auf den Abgug öffnet sich das Schlufventil der Flasche gang furg, worauf die Luft mit großer Gewalt ausströmt und bas Projettil hinausschleudert. Es fönnen mehrere Schüsse hintereinander abgegeben werden, die natürlich an Kraft abnehmen. Die W. ift als eigentliche praftische Baffe mit Bervolltommnung der Schießgewehre jo gut als verschwunden, hauptsächlich weil das Laden zu umftändlich und der Gebrauch durch das wiederholt vorgekommene Springen der Flasche nicht ungefährlich ift und außerdem die Durchschlagstraft derjenigen der Schießgewehre nachsteht. Als Vorzüge wären zu nennen vollständige Sicher= heit gegen Fenersgefahr, bann Geräuschlofigfeit.

Winde, f. Luftströmungen.

Beinden. Wenn Wild oder Hunde mittels bes Geruchssinnes etwas wahrnehmen, so bezeichnet man dies als winden, Wind haben oder bekommen.

Isindfall, Isindwurf, jene Sturntbeschädigung, bei welcher die Stänume mit den Vurzeln und dem dieselben umgebenden Erdballen aus dem Boden gerissen werden, vorzugsweise auftretend bei flachwurzelnden Holzarten (Fichte), auf flachgründigem, torsigem, vom Regen durchweichtem Boden. — Finanziell ist der Bindwurf minder nachteilig als der Windwurch, weil wenigstens die technische Verwendbarkeit des Holzes nicht beeinträchtigt wird, kein Holz durch Zerspelitterung versoren geht; sentrusschaben.

Bindfang, Binder, Benennung der Rafe bes Eich-, Edel-, Dam-, Reh-, Gems- und Steinwilbes.

Windhund. Unter den zur Jagd verwendeten Hunden zeichnet sich der W. dadurch aus, daß er der einzige außer dem Haghnude ist, welcher die Nase nicht brancht, sondern nur auf das Auge jagt und durch seine überlegene Schnelligkeit das augeshehte Wild fängt.

wie der Pflanzlöcher aus. — In den See-W.en | Der W. gehört zu den Urformen der Hunde ausgesetzten Lagen behandelt man die Waldränder und hat bei allen jagdliebenden Völkern, welche nwiglichst plenterweise, jucht jede Bloßstellung der flaches offenes Land bewohnten, in hohem Ansehen bisher geschützten Bestände zu vermeiden.

von benen ichon im Altertum erwähnt wird, daß einem alten B. an einem Strid vereint gewöhnt fie nur auf das Auge jagten, in der Form unseren werden, zuerft neben dem zu Fuß gehenden, später B.en entiprochen haben. Die Arten, welche gur Bebe von Wildichweinen Verwendung gefunden haben, muffen eine größere Stärke befeffen haben.

W.e find nie in großer Anzahl vorhanden gewesen; sie waren wesentlich im Besitze der Bornehmen, womit auch die hohen Strafen, welche fangen, wird die Entfernung vergrößert; gulegt auf ihre Entwendung ober Tötung geset waren, zusammenhängen. Gegenwärtig werden in Deutschland und England B.e nur zum Segen von Safen ichneller felbständig werden. Reißen des gefangenen und Füchsen, seltener von Rehen oder Trappen angewendet; in Rugland und den Donaulandern hett man auch Wölfe, in Persien Gazellen.

Man unterscheidet 1. die furzhaarigen, englischen W.e, Grenhounds, zu denen auch die etwas schwächeren arabischen gehören, und 2. die langhaarigen, persijchen und ruffischen W.e. welche an ben englischen Birichhund erinnern (f. Sund).

In Deutschland ift nur der englische 28. in jagdlichem Gebrauch, deffen Rennzeichen folgende find:

Flacher, zwischen den fleinen, dunnen, nach hinten angesetzten Behängen breiter Ropf, lange trockene Kinnladen, langer mustulöser Hals, schräge Schultern, tiefe Bruft, langer gebogener Rucken, ftartfnochige mustulofe Läufe mit aufwarts gebogenen, gut gespaltenen Zehen und lange, dünne, gebogene Rute. Die Farben sind weiß, rehsarben, rot, blaugrau, schwarz oder geströmt, nie dunkelbraun. Sohe 60-70 cm.

Die Aufzucht ist wie die anderer Hunde, indessen ist die Haltung in trockenen, luftigen, aber nicht zugigen Zwingern notwendig und Abiperrung der einzelnen Wie wegen ihrer Biffigfeit erwünscht. Die Kraftanstrengung, welche von einem 28. verlangt wird, fest fraftige Rahrung voraus, die zwedmäßig nur einmal, und zwar am fpäten Rachmittag gereicht wird. Durch ftete Bewegung muß Fettanfat vermieden werden.

Schnelligkeit und Ausdauer sind die Eigen=

langen muß.

Die Anwendung zur Jagd, "Hetze", erfolgt, indem man zu Fuß oder zu Pferde mit 2 oder 3 zu einem "Strick" vereinigten W.en das Gelände durchstreift, in welchem man Wild anzutreffen hofft. Bei Aderland geschieht dies quer über die Furchen. Wenn das Wild jo aufsteht, daß die W.e es äugen tonnen, werden fie unter dem Buruf "beb" gelöft, worauf fie es einholen, ihm, wenn es feitwärts gu entkommen sucht, den Weg abschneiben, was man rahmen nennt, und es schließlich fangen und würgen.

Die beste Zeit zum Begen sind die Morgen- und Nachmittagsftunden an froftfreien Berbsttagen; febr durchweichter Boden ist ungunstig. Mit einem so aus, daß er mit der Strict foll man nie mehr als 4 hafen an einem Tage heten, mit Solofängern, besonders schnellen hunden, welche einen Safen allein fangen, nie mehr

als zwei.

juchen und zu reinigen, die Hunde selbst forgfältig

berittenen Jäger, Windheter, sich führen zu lassen. Das zweite geschieht, indem man sie auf gutem Beläufe, d. h. froftfreiem, nicht durchweichtem Boden auf junge Sasen auf nahe Entfernung anhett. Wenn sie dem alten W. gut folgen und auch selbst werden auch alte Sasen angehett. Manche Jäger laffen junge 28.e nur unter sich laufen, bamit sie Hafen wird mit der Beitsche gestraft. Bemerkt man, daß einer der 28.e den anderen den Safen streitig zu machen sucht, so kann man ihn durch entsprechende Belobung zum Retter ausbilden,

Ein großer Fehler beim Begen ift das Uberheten durch Uberaustrengung der W.e, indem man sie auf schlechtem Geläuse, auf zu große Entsernung ober zu oft an einem Tage anheht. Dadurch werden die W.e verhett und laufen gar nicht mehr.

Die Zucht und Ausbildung von Wen haben sich verschiedene Bereine jur Aufgabe gestellt; Die Leiftungen werden bei öffentlichen Segen gepruft, während die Brufung der raffereinen Formen auf den allgemeinen Hunde = Ausstellungen (f. Borftehhund). — Lit.: Bero Shaw, "Illustriertes Buch vom Sunde", deutsch von Schmiedeberg; Sorn, "Handbuch des Hundesports"; Bungart, "Annos"; Windell, "Sandbuch für Jäger".

Isindmantel nennt man den dicht bestockten und dicht zu haltenden Bestandesrand, der austrochnende und laubverwehende Winde abhalten foll und namentlich für Laubholzbestände wichtig ift. Wo er dem älteren Bestande fehlt, wird er nicht selten aus Schattenhölzern durch Unterbau erzogen.

2Sinkelkreuz, ein einfaches, früher vielfach benuttes Instrument zur Absteckung rechter Winfel.

Winkelmeffen, f. Theodolit, Buffole, Azimut.

2Sinkelprisma. Ein rechtwinfliges gleich = ichaften, welche man vereint von einem B. ver- ichenkliges Glasprisma, dessen Supotenusen= ebene matt geschliffen oder belegt ift, befindet sich

in einem mit einem Sand= griffe verfebenen Metall= gehäuse so. daß die Rathetenebenen frei sind (Fig. 833). Es bient gum Abstecken von rechten Win= feln. Ein Lichtstrahl, welcher die eine der Ratheten= flächen in der Nähe des rechten Wintels trifft, tritt nach doppelter Reflerion und abermaliger Brechung

Unfangsrichtung einen Winkel von 900 bildet (Fig. 834). Der von O



Fig. 833. Wintelprisma.

fommende und nahe an f eintretende Strahl wird Rach der Jagd sind die Pfoten der W.e zu unter- bei a gebrochen, bei b und e resleftiert, bei g wiederum gebrochen und scheint dem bei B befindbor Zugluft zu schützen. | lichen Beobachter in der Richtung p p_1 zu liegen. Die Abrichtung junger W.e beginnt mit dem Winkel d ist ein rechter, wenn die Winkel m Allter von 15-18 Monaten und beschränkt sich und $n=45^\circ$ sind, denn sür das Dreieck ebn ist darauf, sie stricksindig zu machen und einzuheten. $|\gamma|=\beta+45^\circ$ und im Dreieck egn: $\gamma+90^\circ-\delta$ Das erstere besteht darin, daß sie zu zweien mit $+45^{\circ}=180^{\circ}$, woraus folgt $eta=\delta$, also $lpha=lpha_1$.

Die Ablenkung, welche ber Lichtstrahl erfährt, ift also = $90^{\circ} + \alpha - \alpha_1 = 90^{\circ}$.

Die Unwendung und Brufung bes 28.3 ift aenau fo wie die des Winfelfpiegels. Berichtigung

ist nicht ausführbar.

Bu erwähnen ift noch, daß man beim Gebrauch nicht selten auch ein Bild mahrnehmen wird, welches durch zweimalige Brechung und durch einmalige Reflexion an der Sypotenusenebene entstanden ift.

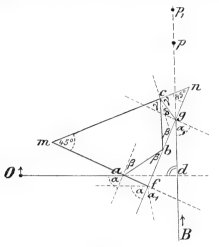


Fig. 834.

Letteres, welches dem Winkel von $90^{\circ}\pm2~\alpha$ an= gehört, bewegt sich, wenn man das Prisma dreht, während das richtige Bild ruhig stehen bleibt. Wie beim Wintelfpiegel und Prismenfreuz, muß auch beim 28. wenigstens ein Wintelschenkel wagerecht liegen, damit die Horizontalprojektion des abgesteckten Winkels wirklich 900 ift. Auf stark geneigtem Terrain wendet man beffer eine Winkeltrommel an.

Absteden von rechten Winteln benntt wird (Fig. 835). Es befteht aus zwei unter



Gig. 835. Winkelipiegel.

einem Winkel von 45° gegen= einander ge= neigten Spiegeln a b

und a c, welche sich in einem mit einer Sand= habe versehenen

Messing= gehäuse be= finden. Ein von dem Db= jekt O (Fig. 836) ausgehender Lichtstrahl macht infolge

der Reflerion Wintel Ode = einem Rechten, wenn

b a c = 45° , benn: $\alpha + \beta + 45^{\circ} = 2 R$ $\vec{\mathbf{d}} = 2\mathbf{R} - 2\alpha + 2\mathbf{R} - 2\beta,$

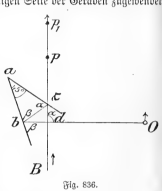
woraus d = 90°.

Uber den Gebrauch und die Brufung ift

folgendes zu bemerken:

a) Soll mittels bes B.s in einem gegebenen Bunfte d einer durch mehrere Absteckstäbe pp1 bestimmten geraden Linie eine Senkrechte errichtet werden (Fig. 836) so stellt sich der Besobachter in d so auf, daß er die Stäbe pp1 sich decken sieht. Die Hauptössung des W.3 ist dem Muge und derjenigen Seite der Geraden zugewendet, nach welcher

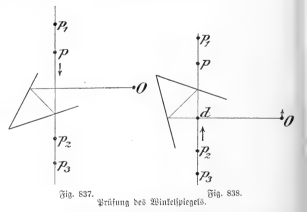
die Rormale zu errichten ift. Der Absteckstab O. deffen Bild der Beobachter im Spiegel a c rechts oder links von p erblicht, wird nun so eingerichtet, daß sein Bild genau in der Verlängerung der durch das Fenfter f bes W.s direkt ge=



iehenen Abstechstäbe erscheint.

b) Soll von einem gegebenen Buntte O eine Senfrechte auf eine gegebene Gerade gefällt werden (Fig. 836), so schreitet der Beobachter, indem er den 28. in der vorbezeichneten Weise halt, in der Richtung der Geraden pp1 so lange vor- oder rudmarts, bis das Bild von O und die Abstedstäbe als eine gerade Linie erscheinen.

c) Db die beiden Spiegel einen Winkel von 45° einschließen, prüft man dadurch, daß man auf eine durch vier Stabe abgeftedte Berade von O aus auf zwei verschiedene Arten ein Lot fällt, **Indem** man nämlich einmal nach pp, oas anvere **Indem** man nämlich einmal nach pp, oas anvere **Isinkelspiegel**, ein Inftrument, welches zum Mal nach p2 p3 blickt (Fig. 837 u. 838). Ift das



an beiden Spiegeln den Weg Obed und scheint dem Instrument richtig, so muß sich in beiden Fällen in B besindlichen Beobachter von p zu kommen. derselbe Fußpunkt d ergeben. Findet man aber zwei verschiedene Punkte, so ift der Winkel ber burch die Korreftionsschrauben zu berichtigen, bis

die obige Bedingung erfüllt ift.

Der B. hat den Borzug vor der Winkeltrommel, daß derfelbe fein Stativ erfordert und den rechten Winkel durch einmaliges Visieren liefert. Da aber Die doppelte Reflexion in einer und derfelben Ebene ftattfindet, jo ift der 28. nur dort anwendbar. wo die Buntte nabezu in gleicher Sobe liegen.

28inkeltrommel. ein Inftrument, welches gum Absteden von Winkeln von 90° refp. 45° bient (Fig. 839). Es besteht aus einem hohlen, im Innern geschwärzten Meffing-Inlinder oder Prisma, auf dessen Mantel in Abständen von 900 (oder

auch 450) sich diametral gegenüberstehende, der Achse der Trommel parallele Spalten befinden, die als Ofular= und Objektivdiopter eingerichtet find. Mittels einer im Boden der Trommel angebrachten Sülse fann basselbe auf einem Stockstative befestigt werden. Das Instrument ift rich= tig, wenn unter Anwendung desfelben Diopterpaares zwei rechte Winkel eine gerade Linie ergeben, oder wenn unter Un=



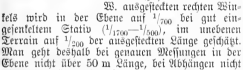


Fig. 839.

Binteltrommel.

über 20 m Länge ber Genfrechten hinaus. Winkler, G. J., Edler von Brudenbrand, früher Professor an der Forstakademie in Mariabrunn, starb den 1. August 1853; befannt durch eine große Anzahl Schriften und durch seinen Dendrometer (Baumhöhen- und Stärkemeffer), welcher fpater von Großbauer verbeffert wurde. Er schrieb u. a. ein Lehrbuch der Algebra, Geometrie, der angewandten Mathematit (Mechanit), der Waldertragserhebung, Waldwertschätzung, der praftischen Megfunft 2c. Weiteres f. R. Beg, Lebensbilder hervorragender Forstmänner, 1885.

Wintereiche, Bezeichnung der Traubeneiche. Winterfallung, f. Solzfällung, beren Beit.

2Sinterfarbung ift die durch Ginwirfung niebriger Temperaturen hervorgerufene Farbenänderung blattgrünhaltiger Pflanzenteile, welche den Winter überleben, also insbesondere der Blätter immergruner Pflanzen; die auftretende Farbung ift meift braun bis rot. Sie fommt je nach den Pflanzenarten in verichiedener Beije zu Stande, entweder durch Auftreten von Blattrot (j. d.) neben den unverändert bleibenden Chlorophyllförnern oder durch entsprechende Berfärbung biefer selbst. Letteres beobachtet man häufig an den Zweigen des orientalischen Lebensbaumes, die bei anhaltender Kälte eine tupferrote Färbung annehmen, ersteres regel- Rontrollbuches (Preußen, Sachsen) ober nur ge-

beiben Spiegel zu groß ober zu klein und jo lange Riefernpflanzen, welche mit Beginn ber kalten Jahreszeit fich rötlich bis violett farben. Da lettere Erscheinung vielfach irrtumlicherweise mit der Schüttefrantheit in Beziehung gebracht wird, fo sei hier auf die leicht festzustellende Tatjache besonders hingewiesen, daß jene Färbungen nur vorübergehende Erscheinungen sind und nach verhältnismäßig furgem Aufenthalte der betreffenden Pflangen in wärmerer Umgebung der normalen Grünfärbung weichen, ohne daß die Pflanze den geringsten Schaden erleidet.

Winterfrost, f. Frostichaden, Frostriffe.

Winterstand, 1. vom Sochwilde gur Binterszeit gewählter Aufenthaltsort; 2. Anzahl des in einem Forstreviere oder Diftrifte mahrend dieser Beit ftebenden Wildes.

Wipfeldurre, f. Gipfeldurre.

Wipfeln, Bezeichnung für das namentlich bei naßkalter Witterung eintretende, durch Spaltvilze (und Entomophthoreen) hervorgerufene maffenhafte Aufsteigen der franken Raupen zu den Wipfeltrieben, die oft in solchen Mengen von ihnen umhüllt werden, daß sie wie schwarze Reulen sich vom Himmel abbeben (i. Ronne und Rieferneule).

2Sirridwamm, Daedalea, faprophytijch lebende

Gattung der Sutpilze (f. d.).

Wirtel, f. v. w. Quirl. 2Sirtichaftsbezirk heißt in Cachien die Betriebs-

flasse (i. d.)

Wirtschaftseinheit (Wirtschafts = Ganges ober Kompley) ist die Gesamtfläche, für welche ein Forsteinrichtungswerk ausgearbeitet wird. In der Regel bildet im Staatswald der Forstverwaltungsbegirt (Oberforfterei) ein Birtichafts = Ganges. während im Gemeinde- und fleineren Brivatbesitz meiftens die Gigentumsgrenzen hierfür maßgebend Doch können auch, wenn dies zur Ausîind. gleichung der Altersflassenverschiedenheit oder gur Sicherung der Nachhaltigkeit großer Triftgebiete erforderlich ift, mehrere Reviere in eine B. 311= jammengefaßt werden. Räheres f. Kompler.

Wirtschaftseinrichtung, f. Forsteinrichtung. Wirtschaftsganzes, f. Wirtschaftseinheit.

Wirtschaftskarte, i. Rarte. Wirtschaftskontrolle (Betriebskontrolle) heißt die ständige Uberwachung des Berhältnisses der wirklich stattfindenden Abnutung mit den im Wirtichafteplan vorgeschenen Quantitäten. Dieselbe erstreckt sich nach zwei Richtungen: einmal auf die Bergleichung der Schätzungen des Haubarkeitsertrages der einzelnen Bestände mit dem wirklich erfolgenden Materialergebnis jeder einzelnen Unterabteilung, dann auf die Abgleichung der gesamten Jahresabnutung mit dem Etat. Erstere nennt man "Kontrolle der Schätzung", lettere die "Kontrolle des Hiebes". Demgemäß ift das Kontroll= buch in die diesen beiden Zwecken dienenden Sauptabschnitte geteilt; erftere enthält für jede Wirtschaftsfigur ein Folium (Konto), worauf jahrgang= weise die vorgekommenen Materialanfälle verbucht und nach Beendigung des Abtriebes event. bei einer Waldstanderevision abgeschlossen und jum= miert werden. Die Abgleichung mit den Schätzungen erfolgt entweder in einem besonderen Teile bes mäßig an den Primordialblättern einjähriger legentlich der periodischen Nevisionen (Babern, Baben ac. in beionderen Überträgen. Die Kontrolle juweilen ein Wegebaus und Streunutungsplan gur bes Diebes durch Abgleichung des Gesamteinschlages mit dem Etat erfolgt alljährlich in einer besonderen fortlaufenden Uberficht, welche die Mehrfällungen und bezw. Einsparungen von einem Jahre gum folgenden übertragen und evident halten joll; dieje Balance findet getrennt nach Saupt- und Zwijchennutungen statt.

Endlich ist ein Teil der W. noch der fortlaufenden Berbuchung aller in dem Art. "Forstchronif" näher bezeichneten Gegenstände gewidmet; in Breußen dient hierzu das jog. Tarations=Notizen= buch. Räheres in den betreffenden Inftruktionen.

Wirtschafts - Overat (Forsteinrichtungswert) nennt man die gesamten Arbeitsteile, welche bei einer erstmaligen Forsteinrichtung gefertigt werden. Dieselben bestehen im allgemeinen: 1. aus der Bermessungstabelle nebst Grenzregister und Flächen= berechnungstabellen; 2. der allgemeinen Forftbeichreibung (f. "generelle Revierbeschreibung") mit jämtlichen Beilagen; 3. der jpeg. Beichreibung aller einzelnen Wirtschaftsfiguren nebit den häufig damit verbundenen Ertragsberechnungen und dem Hauptwirtschaftsplane (Periodentabelle), hierzu als Belege die sämtlichen Massen= und Probeflächen= Mufnahmen 20 .: 4. den periodifchen Betriebsplanen (Fällungs-, Rultur-, Wegebau-, Streunupungsplane 2c.); 5. den erforderlichen Bestandes- und Wirtschaftsfarten; 6. dem Kontrollbuche nebst Tarationsnotizenbuche oder der Forstchronif. hierüber ist das Nähere bei den einzelnen Stichworten zu ersehen; übrigens enthalten die Forsteinrichtungs= Instruttionen jedes Landes spezielle Bestimmungen über die formelle Anordnung der B.-D.e.

Wirtschaftsplan nennt man die geordnete Darstellung des Nutungsganges in einem Walbe und der Bestimmungen hinsichtlich der Zeit, des Ortes und der Größe der Erträge. Außer dieser Ordnung des Forstbetriebes verfolgt der B. teilmeisc auch die Berechnung des nachhaltigen Ertrages und die Sicherung des stetigen Bezuges Nutungen. Alle Wirtschaftspläne beschäftigen sich bloß mit der Zufunft, aber in bezug auf die Länge des Zeitraumes, für welchen hieraus die Regelung des Betriebes erfolgen foll, unterscheidet man zweierlei Urten von Wirtschaftsplänen:

1. Der Haupt=W. (j. d.) umfaßt in der Regel die Umtriebszeit oder wenigstens einen hiervon nicht allzusehr differierenden Einrichtungszeitraum und gibt ein Bild von der auf Rachhaltigfeit bafierten Aufeinanderfolge der Betriebsoperationen, mögen diese auch in weiterer Ferne liegen und daher mit Sicherheit nicht taxierbar fein.

2. Der spezielle oder periodische W., welcher nur einen 10=, 12= oder 20 jährigen Zeitraum ins Auge faßt und in feinen Grundzügen auf bem Haupt-Wie basiert, rechnet dagegen hauptsächlich mit den Ertragsgrößen, welche schon in greifbarer Form vorhanden sind, disponiert also über die haubaren Bestände und bildet zugleich wegen seiner Detailvorschriften hinsichtlich der übrigen Zwischennutungen zc. eine ftrifte Norm für den ausübenden Wirtschafter, innerhalb welcher Grenzen sich der Betrieb bewegen dürfe. Außer dem eigentlichen

Feststellung bes fünftigen Betriebes (j. d.).

Wirtschaftsprozent nennt Dt. R. Brekler dasjenige Prozent, mit welchem sich eine Forstwirtichaft rentieren joll, z. B. 3%. Ginkt z. B. das Weiserprozent (f. d.) unter das W. herunter, jo joll der Bestand wirtschaftlich hiebsreif sein, weil ein noch längeres Stehenlaffen mit finanziellen Berluften verbunden ware, im Salle fein nochmaliges Steigen bes Beijerprozents in sicherer Musiicht itande.

Wildstock zum Reinigen der Gewehrläufe,

Bunapparate.

Wisent, j. Aluerwild.

Wittern, Wahrnehmung des Wildes feitens der Hunde mittels bes Geruches, namentlich auch in Fährte, Spur oder Beläuf.

Wilde ausgehende und an deffen Fahrte, Spur oder Belaufe fur furgere Zeit haftende Ausdünftung; 2. start riechende Substanzen, um das Raubwild an Fallen anzulocen

(i. den folgenden Artifel).

Witterung (jagbl.). Der Fang des Raubzeuges hat mit deffen durch icharfe Ginne unterstüttem ftarten Migtrauen zu fämpfen; was ihm am meisten und auch in völliger Dunkelheit bemerkbar bleibt, ift der vom Menichen ausgehende Geruch, der von beffen Spur und ben Fangapparaten, mit benen er zu tun hat, unzertrennlich ist. Abgesehen von größter Reinlichfeit in letterer Sinficht fommt es darauf an, den menschlichen Geruch hinter künstlichen Gerüchen zu versteden; letztere mussen daher nicht nur ftarf riechen, jondern auch erfahrungsmäßig dem Raubwilde, auf beffen Fang es abgesehen ift, angenehm fein. Die Stoffe, mittels beren bies erreicht wird, nennt man B.en. Es gibt ihrer eine große Menge und fie find teils einfacher Art, wie Pferdemist, Urin der zu fangenden Raubtiere, Beringslate, Nabelholzharz, Obst, Ragenfraut, Krauseminze, teils zusammengesett, wobei gewöhnlich Wette, ungesalzene Butter die Grundlage bilden, womit ftarf riechende Begenftande, wie Zwiebeln, Rampfer, Foenum graecum, Solanum dulcamara, Unis, Biolenwurgel, Mojdus, Bibergeil gujammen gebraten werden.

Für verschiedene Urten des Raubzeuges wendet man verschieden zusammengesette W.en an: bei Küchien wirten besonders Heringslate, Biolenwurzel, bei Ottern Krauseminze und Bibergeil, bei Mardern dieses lettere und Bisam oder Moschus, bei zahmen und wilden Raten Baldrian, beim Dachs genügen

Obit oder Anoipen von Holzgewächsen.

Im allgemeinen steht der Wert der zusammengesetzten W.en heute nicht mehr in jo hohem Unjehen, als früher; ihre Unwendung entbindet auch nie von der größten Reinlichkeit, wozu gehört, daß man die Kangapparate jo wenig als möglich mit blogen Sänden aufaßt.

Bum Verwittern der menschlichen Fußspuren dient das Bestreichen der Sohlen des Schuhwerts mit Beringslate oder bestillierten Bargen. - Lit .: Windell, "Sandbuch für Jäger"; Regener, "Jagd» methoden und Fanggeheimnisse"; Stach, Raubzeug-

vertilgung.

Betrieb bewegen dürfe. Außer dem eigentlichen v. Withkeben, Friedrich Wilhelm, Freiherr, Fällungsplane dient dann ein Kulturplan, sowie Dr. jur. und phil. h. c., geb. 9. Mai 1755 in

Wolmirstädt (Thüringen), gest. 16. März 1830 als und die beiden letzten Backenzähne zusammen nicht Vorstand des Forstwejens und Geheimer Staatsminister in Kassel. Ursprünglich Jurift, widmete er sich erst 1779 dem Forstwesen und war bis 1796 im naffauischen Staatsdienfte, den er verließ, um die Leitung des Forstwesens in Kurheffen gu übernehmen. Schriften: Über die rechte Behandlung der Rotbuchen-Hoch- oder Samen-Waldung, 1795, 2. Aufl. 1805; Beitrage gur Solgfultur, 1797, 2. Aufl. 1800; Abhandlung über einige noch nicht genug erfannte und beherzigte Urfachen des Solzmangels, 1800.

Wikleben'ides Bolgengeldioß. In manchen Fällen (Hochwildjagden) ist es wünschenswert, auch aus dem Schrotlauf der Buchsflinte eine Rugel mit



Rig. 840. v. Wigleben'iches Bolgengeichog.

einiger Sicherheit ichießen zu können. Bon den verichiedenen zu diesem 3med fonstruierten Beichoffen hat die meiste Verbreitung das v. Wiglebenbesteht aus einem splindrischen Holzbolzen mit und befestigt. Das Geschoß wird auf den Bulver-

Der Holzkörper übernimmt die Führung des Weichoffes und ift die= felbe auf 70-80 Schritte

eine gang zufriedenftellende. Die frühere Ginber richtung Geichoffe. durch welche ein Huseinanderbreiten des auf= ichlagenden Bleiknopfes mittels eingesetzten Bapp= freuzes bezweckt wurde, hat man neuerdings verlaffen. Ahnliche Geschosse hat Oberhammer (München) für Chokeboreläufe und Rettner (Röln) in der jog.

Treibspiegeltugel er= - Lit.: Roch, funden. Nagdwaffenkunde.

25ohmann'ide Rodevorrichtung, j. Holzhauer-

geräte.

25off, Canis lupus L. (300l.). Die früftigst gebaute Hundeform (j. Raubtiere) mit gleich dem Saushund runder Pupille und ziemlich furz behaarter, nur etwa $^{1}\!/_{3}$ ber Körperlänge erreichender Standarte. Größe 1,10-1,50 m bei 75-85 cm Schulterhöhe, Areuz etwas niedriger, Rute 40—45 cm. Gewicht 35-45 kg (selten über 50). In seiner Geftalt gleicht er einem fehr ftarten und hochläufigen mageren Metgerhund, abgesehen von der etwas hangend getragenen Rute. Der Schadel (Fig. 841) in ziemlich großer Bahl heimisch und erhalt von ift jedoch fraftiger gebant, ber Schritelfamm höher Franfreich her ftets neuen Zuzug. Geine Rang-

jo lang als der drittlette, der ftarte Reißzahn. Huch find die Fänge länger, stärker und spiter als bei einem gleichstarten hund. Die Tritte seiner Spur lassen sich von benen eines solchen leicht unterscheiden, da beim B. die beiden fast gleich-langen Mittelzehen stärfer vorspringen als beim In tieferem Schnee oder fehr weichem Sund. Boden erscheinen sie nur als ein Gindruck. Der Tritt des hundes ift vorn abgerundet, der des W.s ipis. Auch ichnürt der trabende W., während der Sund schränft. Der Belg ist febr grobhagria und die Wolle (zum Unterschied vom verwilderten hund) jehr dicht. Die Farbe variiert nicht nur nach der geographischen Lage jeines ausgedehnten Berbreitungsgebiets in weiten Grenzen, sondern nicht felten auch an benfelben Ortlichkeiten; fo unterscheiden die lothringischen Jäger einen grauen und gelben B., den Gold-B., deffen Balg höher im Breis fteht. In der Regel ift die Oberfeite wie die Außenseite aller vier Läufe ein gelbbräunliches, mit Schwarz gemischtes Brau, Die Unterseite dagegen lichter, gelblich und grau gemischt, nach hinten wie an Brust, Unterhals und Rehle fast in Beig übergehend. Bon diesen Mischfarben überwiegt bald die eine, bald die andere. Norden tritt ähnlich wie beim Hafen und Ittis iche Bolzengeschoß gesunden (Fig. 840). Dasselbe der braune Ton zuruck; die dort (in Lappland und Rordfibirien) heimischen Wölfe find weiß mit schwalen Längssurchen, der genau die Stärfe des Schwarz gemischt. In sublicheren Ländern: Sud-Kalibers hat; auf ihn ist ein Bleifnopf ausgegossen ungarn, Agnoten, Asien u. a. wird er dagegen (wie die var. meridionalis des Hajen in den Mittelpfropsen aufgesett und ragt über die Patronenhülse meerlandern) fast ganz bräunlich. Welanismen sind

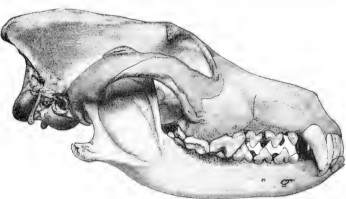


Fig. 811. Echabel bes Wolfes.

nicht jesten (C. lycaon Schreb. in Nordspanien und den Byrenaen), Albinos icheinen nicht befannt Seine Berbreitung erftredt fich über bie zu jein. ganze nördliche Halblugel, er ift sowohl im Wald wie in der Steppe heimisch und findet sich noch weit nördlich von der Baumgrenze. Im mittleren Deutschland ist er völlig ausgerottet, doch wechselt er faft in jedem Winter von Rugland und ben polnischen Wäldern in die deutschen Grenzbegirte berein und ebenso aus den Ardennen in den Regierungsbezirk Trier. In Lothringen ift er noch

Wolf. 894

zeit schwankt natürlich nach heimat, Klima und sett werden (Fig. 842), welche mit der eines großen Miter Der Stude in weiten Grenzen: für unsere Gegenden beginnt sie im Januar und zieht sich bis gegen Ende Februar (vielleicht Mitte März) hin, sie dauert für das einzelne Stück etwa 12 bis 14 Tage. Beim Begattungsaft hängen die Bolfe gleich den Hunden und Füchsen. Rach etwa 9 Wochen, also Ende Marz, April wölft die Wölfin in einem mit Moos oder trockenem Laub weich gepolfterten Lager in ftillfter Didung, Felsgefluft oder (was von manchen bezweifelt wird) auch in einem erweiterten Dachs- oder Fuchsbau 3-6, auch 9 und nur in Ausnahmefällen bis gu 12 einfarbig rotbraunwollige bis tief kaffeebraune Junge, die 10-14 Tage blind bleiben und 6-8 Wochen gefängt werden. Die Wölfin allein pflegt, führt und unterrichtet sie im Rauben, der Wolf fümmert sich nicht um feine Rachkommenschaft, ftellt ihr jogar nach. Bis zur folgenden Ranzzeit bleibt die Familie beisammen; um Dieje Zeit, mit dem Gintritt ins zweite Sahr find die jungen Bolfe fortpflanzungs= fähig, aber erst im 3. Jahr ausgewachsen. Sie Der erreichen ein Alter von 15—18 Jahren. 28. reißt die verschiedensten Bogel und Gauger von kleineren bis zur Größe des Hirsches, doch wird er dem Rot- und Rehwildstand wohl nur bei hohem gefrorenem Schnee ausgiebig verderblich. Pferde und Rinder greift er gewöhnlich nur im Rudel an, auch den Menschen nur in der Rot und selten vereinzelt. Bom Hunger getrieben nimmt er auch mit Maulwürsen, Ratten, Mäusen und ähnlichem Kleingetier, ja mit Las vorlieb. Kreuzungen zwischen W. und Haushund gelingen unschwer; die Blendlinge find fortpflanzungsfähig und zeichnen fich durch Kraft und Ausdauer aus.

25off (jagol.). Das Vorkommen dieses dem Wildstande wie den Biehherden gleich gefährlichen Raubtieres gestattete und gebot noch bis in den Anfang des vorigen Jahrhunderts hinein die Anwendung vielfacher Jagdarten, zu denen ein großer Apparat an Jagdzeug bereitgehalten wurde. Auch war durch polizeiliche Verordnungen die Gestellung

der nötigen Mannschaften gesichert.

Döbel (Jägerpraktika, 1783) beschreibt noch die Einrichtung von Hauptjagen, und nach ihm gibt fie Windell (Handbuch für Jäger, 1865), wie auch die von Kesseljagen mit Tüchern, Netzen und Lappen.

Jester (Kleine Jagd, 1848) führt noch auf Grund eigner Erfahrung die zu seiner Zeit in der Provinz Preußen üblichen Jagd- und Fangarten an, wie die fog. Hazardjagden, Treiben mit vielen Treibern unter Zuhilfenahme von Regen, welche hinter den Schützen aufgestellt waren, den Fang in W.Sgärten

und die Bergiftung.

Gegenwärtig wird bei dem feltenen Vorkommen des Wies in Deutschland als einzige Jagdart das Treiben auf den bei einer Reue eingetreisten 28. anzusehen sein, denn daß bei einer ohne Spurschnee auf Geratewohl veranstalteten Treibjagd ein iolcher erlegt wird, ist ebenso selten wie die 3u-fällige Erlegung bei Treibjagden auf anderes Wild.

Wo man auf das Erscheinen von Wölfen gefaßt sein muß, wird das Jagdrevier in Spürbezirke eingeteilt, welche bei einer Neue in möglichster Frühe von der Jägerei umspürt werden. Hierzu muß die genaue Kenntnis der Spur des W.es vorausge-

Sundes verwechielt werden fann. Bon diefer untericheidet fie fich dadurch, daß

1. der W. im Trabe genau schnürt.

2. die beiden mittleren Rlauen in jedem Tritte dicht nebeneinander scharf und lang abgedrückt find.

Übrigens sind auch die Abdrücke der Tritte länglicher und die Schritte weiter als bei Sunden ähnlicher Stärfe.

Sobald feststeht, daß ein 28. in einem bestimmt umgrengten Forftorte ftedt, muffen in aller Gile jo viel Treiber und Schützen, wie irgend möglich. herbeigerufen werden, mahrend der Leiter der Jago überlegt, inwiefern noch ein engeres Ginfreisen notwendig oder ausführbar ift. Regel ift, im Zweifel das Treiben lieber etwas weiter zu nehmen, als zu eng, weil der W. leicht rege wird, in welchem Kalle ein zweites Einkreisen an demielben Tage fast nie gelingt. Die Schüten werden in gutem Winde in der Front, die Treiber auf der entgegen-

gesetten Seite und auf den beiden Klügeln fo ftill als irgend möglich

angestellt; lettere ichreien dann auf ein verabredetes Signal gleichzeitig und fräftig 103, treten aber vor= läufig noch auf der Stelle; erft nach 5—10 Minuten geht auf ein Signal zweites Die

Front der Treiber langsam vor. Ift der 28. nicht auf das erste Unichreien bereits nach Richtung. welcher er feinen Lärm vernimmt, nämlich nach ben Schützen bin, flüchtig geworden, so wird es bei dem Los=

gehen der Treiber ficherlich geschehen. Die Schützen haben fich wie beim Treiben auf den

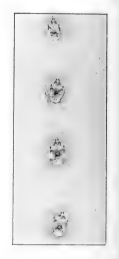


Fig. 842. Spur bes trabenben

Fuchs (f. d.) zu verhalten. Im raumen Solze ift ein Angelichuß leicht anzubringen, da der 28. felten lange flüchtig ift, sondern oft sichernd das Tempo verfürzt; daher ist die Büchsflinte oder der Drilling die angemeffenste Baffe. Rur zwischen dichten Schonungen auf schmalen Geftellen ware die mit Boften ober den gröbsten Schroten geladene Doppelflinte ber Büchsflinte vorzuziehen. Fälle, in benen der mit der Rugel angeschoffene 28. entfommt, find felten; der mit Voften oder Schrot angeschossene dagegen geht sehr häusig verloren. Bei Mangel an Treibern und Schügen und in einem Belande, welches geordnetes Vorgehen ersterer erschwert, leiften Lappen vorzügliche Dienste, da der 28. sie sehr respektiert. In solchem Falle fann es geraten sein, die Mannschaften sämtlich an den Lappen zu verteilen, welche fo weit gezogen werden muffen, als keine Schüten fteben, während ein einzelner Jäger ber Spur fo lange folgt, bis der 28. zu Schuß fommt.

In den an Deutschland grenzenden Ländern, in ausnahmsweise. benen der 28. häufiger zuwechselt oder Standwild ift, lohnt sich die Anlage eines Luderplates, um auf diejenigen Wölse, welche sich vollgeludert in Weibchen wersen durchschnittlich 4 mal im Jahre der nächsten Dickung stecken, Treiben abzuhalten je 4—7 Junge. Der erste Satz wird bei günstiger (f. Luderplat).

reicher Ausübung großer Borsicht; er muß in einer Baumhutte ausgeübt werden, welche man bom Bferde oder Schlitten aus besteigt, ohne die Erde zu berühren, damit die Wölfe die Menichenfpur nicht wittern fonnen.

Wo man Neftwölfe bermutet, fann man im Sommer oder Frühherbste durch Berhören und Unheulen (j. d.) den Stand der W.3-Familie festftellen und banach die Treibjagd einrichten.

Im füdlichen Rugland und den Donauländern hett man die Wölfe mit Windhunden, nachdem fie burch Braden aus ihren Berfteden im Rohre aufs

Freie getrieben find.

Der Fang des W.es wird wohl in Europa faum betrieben; W.Sgruben gehören der Geschichte an.

Der angeschossene W. wird durch Schläge auf die Nase getötet, wenn man nicht, um ihn am Entfommen zu verhindern, einen Fangschuß anmenden muß.

Streifen und Behandlung des Balges geschehen wie beim Fuchs. - Lit.: Diezels Niederjagd, 9. Aufl.

25off (forftl.), f. Rollerbufch.

25olfen, Gebären der Wölfin und Füchfin.

Wolfsgrube, f. Bolf.

Bolle, Haare der hafen und Kaninchen. Buft. Unter W. versteht man die in feuchten

Waldorten oft in großer Menge im humofen Boden liegenden Larven verschiedener Fliegenarten, welche bon den Wildschweinen begierig aufgesucht werden. Der W. bildet einen Teil der sog. Erdmast (f. d.).

28uffmaufe, Arvicolidae. Die 28. unterscheiden sich von den gleich ihnen zur Ordnung der Ragetiere gehörenden echten Mäusen (Muridae) durch gedrungenen Körper, fürzere Beine, namentlich hinterbeine, biden Ropf mit schwacher Schnauze, vorn gelbe Schneidezähne, kleine Augen, kurze, nicht oder nur wenig aus dem Pelz hervorragende Dhren, deren Sinterrand an der Bafis gum Schut ber Ohröffnung gegen Gindringen von Staub mit einer Hautduplifatur versehen ift, und furgen, nur 1/3-1/2 der Körperlänge erreichenden, stärker behaarten Schwanz; alles Eigentümlichkeiten, die mit ihrem Aufenthalt in der Bodendecke oder unter der Erde, in Röhren und Löchern zusammenhängen. Von besonderem Interesse, namentlich auch in instematischer Hinsicht, ist der gang abweichende Bau ihrer Badengahne. Dieje find lang, abgesehen von der Gattung Hypudaeus wurzellos und ericheinen durch die von beiden Seiten her eindringen= den Schmelgfalten wie aus dreiseitigen Prismen A. (Paludicola) amphibius. 16 cm, Schwanz ein-zusammengesetzt. Diese Eigentümlichkeit, welche farbig, 8—8,5 cm, Ohr ½ der Kopflänge im Pelz im Bringip auch bei anderen reinen Pflangenfreffern (f. Biederfauer) wiederfehrt, und die großere auffeimender Saat; tierische Stoffe nehmen sie mehr hellere Spielart wird als A. terrestris unter-

Ihre wirtschaftliche Bedeutung beruht in erster Linie auf ihrer ungemeinen Frucht= barkeit. Die an Bahl stets bedeutend überwiegenden Witterung schon um Mitte April geboren, und nach Der Anftand am Luderplat bedarf zu erfolg- 12 Wochen feten Die Jungen bereits wieder. Go fann ein Paar im Laufe eines Jahres sich auf fast 200 Individuen vermehren. Dieser Vermehrung arbeiten allerdings zahlreiche Feinde entgegen: von Säugern Itis, Marder, Dachs, Fuchs, Schwarz-with, Biesel, Hermelin, Spigmäuse, Igel, von Bögeln namentlich die Eulen, dann Bussarde, Krähen und (freilich mehr auf freiem Felde) Turmfalken, auch der Storch macht eifrig Jagd auf fie. Sie alle jollten, soweit nicht jagdliche Interessen entgegenstehen, sorgfältigst geschont werden. Biel ausgiebiger als Dieje Doch nur vereinzelt auftretenden Feinde wirken ungunftige Witterungs= verhältnisse. Schon anhaltend naffe Sommer und starte Regengusse vernichten viele Bruten, geradezu verheerend aber wird jeder plögliche Wechsel von Tau- und Frostwetter; unter hohem Schnee bagegen befinden sie sich sehr wohl, wie ihre zahlreichen, halb in der Bodendede liegenden Gange und die großartigen Berftörungen nach dem Unftauen beweisen. Gleich mörderisch wirken die bei Daffenvermehrung oft plöglich auftretenden Epidemicen, die namentlich bei der gemeinen Feldmaus öfter beobachtet find; Kulturflächen, welche von Mäusen wimmelten, erscheinen in fürzester Frist wie auß-gestorben. Ihre Massenvermehrung ist daher, abgesehen vom Vorhandensein reichlicher Nahrung, an zwei Bedingungen gefnüpft, an günstige Witterungs= verhältnisse und schützenden Bodenüberzug, verwachsenen dichten Aufschlag, Beerenfranter, nieder= liegende Farne, hohen, nach Raupen-Licht- oder Kahlfraß entstehenden Graswuchs, furz verrafte oder verfrantete Stellen, die ihnen Schutz und Schlupfwinkel vor ihren Feinden bieten und fie ungunftige Witterungsverhältniffe leichter ertragen laffen. An jolchen Stellen ziehen sich die nirgends im Bestand fehlenden, außerhalb der Fortpflanzungszeit fehr wanderluftigen W. in Menge zusammen. Forstmann ift somit in der Lage, je nach Gintritt oder Fehlen dieser Bedingungen eine annähernd sichere Prognose zu stellen. Die W. sind meist nächtliche Tiere; bei Massenbermehrung freilich fieht man fie auch bei Tage in Menge. Wirtschaftlich tommen 4 Arten in Betracht, die fich auf zwei Gattungen (bezw. 4 Untergattungen) verteilen.

I. Arvicola. Alle Backenzähne wurzellos, unten weit geöffnet; Ohren furg, mehr ober weniger im Belg verstectt; Schwang gleichmäßig behaart; zweiter unterer Badenzahn stets mit 5 Schmelzschlingen:

1. Mollmaus, Schermaus, Bafferratte, verstectt, innen mit dichtem, langem haarstreif, am Augenrand bis zur Mitte langer behaart; erster Festigfeit ihrer Schäbelknochen befähigen sie zum unterer Backenzahn mit 7 Schmelzsalten; die nackte Berzehren härterer Substanzen, wie Baumrinde, hintere Fußsohle mit 5 Wilsten; Pelz fast einfarbig, unterer Backengahn mit 7 Schmelgfalten; Die nachte Burgeln von Holzpflanzen, harten Camereien und oben im Ton fehr wechselnd, ichwarz, brannlich-gran, bergl. Daneben ernähren sie sich freilich auch von erdgrau, allmählich in das Weißgrau der Unterseite Gras- und Kränterwurzeln, allerlei finollen und übergehend. Die an trodenen Orten vorkommende

ichieben. Über ganz Europa verbreitet, an trocenen Lebensweije (nur des Nachts wagt fie fich vorüberben eigentlichen Wald und wird baber bem Forft- fie - im icharfen Wegenfat gu allen anderen Arten -Rillensaaten, hier aber hochgradig, ichadlich. Gehr seichten Sand und zu fetten Lehntboben meibet fie. Dem Maulwurf gleich lebt sie unterirdisch und wirft beim Graben ihrer tieferen Gänge ähnliche, nur fleinere, aus gröberen Brocken beftehende Erdhügel auf; die flacher ftreichenden Röhren find am Erdaufwurf oft auf weite Streden zu verfolgen. Durch ihr Bühlen stellt sie nicht selten die jungen Pflanzen hohl und bringt fie zum Gingehen; in Dammen und Deichen fann fie großen Edjaden anrichten. Gie schwimmt und taucht vorzüglich,



Fig. 843. Burzelstod und Burzel von Carya, von der Mollmaus benagt 3 nat. Gr.). (Rach Editein.)

hölzer, namentlich Fichte, nimmt fie feltener an, verichmäht jedoch faum irgend eine Solzart. Stämme bis Beifterstärke ichneidet fie in einem Buge mit stammwärts fontaver Schnittfläche ab. stärtere greift fie gewöhnlich von mehreren Geiten an, jo daß die Schnittsläche sich mehr abrundet; stets aber verraten die langen, scharfen Zahnzüge (Fig. 843) den Urheber. Um schädlichsten wird fie in den Reihen jungen Aufschlags und gepflanzter Loden ober Seister. Gie nährt sich vom Holz jelbst und verzehrt die Wurzeln bis tief in den Boden hinein, oft bis auf die letten Refte. Gludlicherweise tritt sie nie wie die anderen Arten in

wie feuchten und felbit naffen Orten, bewohnt fie mehr gehend an die Dberflache und fallt bann, wie die Be-Rulturflächen, Garten, Baumichulen, Wiejen als wölle beweisen, guweilen ben Gulen gum Opfer) ift mann namentlich in Saatbeeten, Freifulturen und unabhängig von Bobenichut und Bitterungseinflüssen. Gegenmittel: Eingraben von Töpfen oder unten geschlossenen Drainröhren in ihre frischen Röhren, Ginlegen von Giftbroden (vergifteten Mohr= rüben, Gellerie oder Giftpaften) in dieje. Unbedingt aber ist dort, wo dieser arge Schäbling haust, absolute Schonung von Hermelin und Wiesel zu empfehlen, die ihm jogar in

jeine Röhren folgen. Gang abweichend, aber unter fich übereinstimmend ift bas forstliche Verhalten und die Lebensweise der drei fleineren

Urten.

itellt junger

Fijchbrut,

Fröschen und jonsti=

gem fleinen

Wajjerge= tier nach,

ihre Haupt=

nahrung aber besteht

in Anollen,

Zwiebeln.

Wurzel=

stöcken,

Araut=

murzeln, Früchten

(von denen

fie im

Berbit Bor-

räte ein=

trägt), aber

auch Wur-

zeln junger

Laubholz=

pflanzen Eichen, Buchen,

Alhorn,

Eichen, Er=

len u. a.);

Madel=

2. Erbmaus, Ader= wühlmaus, A. (Agricola) agrestis Blas. 11 cm, ber zweifarbige Schwanz 3,7 cm. Dhr etwas über 1/3 Ropflänge, nur wenig aus dem Belg hervorstehend, innen mit schwa= chem Haarstreif; erster unterer Badengahn mit 9 Schmel3= ichlingen, der zweite obere mit 5; hintere Fugjohle mit 6 Bülften; Belg undeutlich zwei= farbig, oben dunfelichwärzlich= braungrau, Unterfeite und Füße grauweiß. Der Rame Actermaus ist unpassend, da fie faum je entfernt von Bald und Gebuich angetroffen wird und jelbst in gelichteten Alt= holzbeständen mit dichtem Unterwuchs sich gern einnistet. Sie ichadet durch Bergehren von Gamereien, Abbeigen der Endtriebe 3-5 jähriger Rie= fern und Fichten in Saat= fämpen, namentlich aber durch starkes Benagen von Rinde und Holz. Da sie geschickt flettert, reichen ihre Beichädigungen (abweichend von arvalis) auch an nicht sperrig gewachsenen Pflanzen bis über 2 m hinauf. Alm icharisten prägen sich ihre Zahnspuren an der hartrindigen Buche (Fig. 844) und Hainbuche aus,



Fig. 844. Fraß von Arvicola agrestis an Buche (nat. Gr.).

find aber auch an weichrindigeren Solgarten ftets fichtbar. Gie burchnagt ferner unterirdifch bis gu daumenstarte Stämmehen aller Holzarten und ichadet stellenweise in den Beständen weit mehr als arvalis.

3. Feldmaus, A. arvalis Selys. 10,5 cm, ber hellsarbige (oben mit braunen und weißen Haaren gemischte) Schwanz 3 cm. Ohr von 1/3 Massenbermehrung auf, sondern sast immer ver- Kopflänge, kaum aus dem Pelz vortretend, innen einzelt, höchstens samilienweise. Nur auf ihr be- an der Basis ganz nackt, die lange seitliche Kopfsonderszusagenden seuchten, nahrungsreichen Flächen, behaarung erreicht die Basis des Ausgenrandes nicht. Erster unterer Backenzahn mit 9 Schwelzschlüngen, Erster unterer Backenzahn mit 9 Schwelzschlüngen, größerer Bahl zusammen. Bei ihrer unterirdischen der zweite obere mit 4. Hintere Fußsohle mit

6 Wülsten. Pelz undeutlich zweisarbig, Oberseite überzuges mit Seuse ober Feuer, Aushieb des gelblich-grau, an den Seiten heller, Unterseite Unterwuchses zo.; ferner starte Beunruhigung der nicht, steigt nur an Pflanzen mit sperrigem Wuchs oder selbst Hornvieh, das durch seinen schweren etwas empor; ihr Fraß bleibt daher niedrig am Tritt Rester und Röhren zerstört, wenn diesen Boden und reicht nur bei hohem Schnee weiter hinauf. Sie ist an dichte Pflanzendecke gebunden, findet sich stets und oft in verheerender Massenvermehrung auf den Getreidefeldern, hier von Getreibe, Camen, Früchten, Grafern fich nahrend, ben Waldrandern zum Schutz gegen das Gin- liebe angenommen werden. burch ftartes Benagen der Rinde. Stets greifen ihre Zähne scharf ins Holz, obwohl nicht fo ftark wie die von agrestis. Die einzelnen Nageplätze reihen sich aneinander. Häufig schneidet sie auch Pflanzen ichief-tegelförmig dicht unter dem Boden ab. Ihre Bange laufen viel flacher unter der Bodendecte als die von amphibius und find bei Deckung durch Pflanzenwuchs oder Schnee oft halb Bei ungunftiger Witterung treten oft und plöglich Epidemieen unter ihnen auf, die in fürzester Frist die Massenvermehrung beenden. Gegen sie haben auch fünstliche Infektionsversuche mit dem Löfflerichen Mäusebazillus den größten Erfolg gehabt.

II. Hypudaeus. Backengahne in der Jugend ebenfalls wurzellos, im Alter zum Teil bewurzelt. Ohren gleich 1/2 Kopflänge, deutlich aus dem Belg hervortretend, innen mit einem Streisen langer Wieseln 2c. zum Opfer oder sterben schließlich Saare. Schwanz an der Burgel fürzer, an der Spite lang behaart. Zweiter unterer Backenzahn

mit 3 Schmelaschlingen:

4. Waldwühlmaus, Rötelmaus, H. glaréolus Wagn. 10 cm, ber zweifarbige Schwanz 4,5-5 cm. Sintere Fußiohle mit 5 in der hinteren Salfte behaarten Bulften; Belg icharf abgesett zweifarbig, oben braunrot, gegen die Weichen heller Stellen mit dichtem Unterwuchs und an Waldrändern, doch auch auf Feldern, von denen sie in die Scheunen verschleppt wird; sie lebt von tierischer und pflanzlicher Nahrung und ist auch am Tage munter. Ihr Hauptschaden besteht in Zerstörung bon Camereien. Gie flettert zwar geschickt und sehr hoch, entrindet auch die verschiedensten Holzarten, namentlich Lärche, oft bis über 4 m hinauf, wird aber dadurch bei weitem nicht so schädlich wie die beiden vorigen Arten. Da fie das Holz nicht angreift, find ihre Bahnspuren niemals jo deutlich wie bei jenen, und bei Holzarten mit jaftiger, sich leicht lösender Rinde oft kann zu erkennen.

Als Borbengungsmittel gegen diese Be-

schädigungen der W. find zu empfehlen:

1. Schonung der oben aufgegahlten Feinde, joweit sich dies mit den jagdlichen Interessen verträgt.

Berftoren ber Schlupfwintel und Brutftätten der Mäuse durch Gestatten der Grasnutung, Be-

ichmutig roftweißlich, Tuge weißlich; in den Nieder- Mänie burch Gintrieb von Schweinen, welche bie landen tritt (als Beichen beginnender Degeneration Mänfenefter vernichten, Die Alten teils fressen, teils betrachtet) häufig Albinismus auf. Gie flettert burch völliges Verwerfen ihrer Röhren vertreiben, Magnahmen nicht wichtigere wirtschaftliche Bedenten entgegenstehen.

3. Dunfelstellung der zur Vergrasung neigenden

Buchensamenichläge.

4. Herrichtung fünftlicher Schlupfwinkel, um die gelangt mit bem Rorn in Scheunen, Ställe und Mäufe von gefährdeten Orten abzuhalten, am beften Reller (nicht Speicher), wandert nach der Ernte in durch regelmäßig verteilte Hausen von Buchen-Scharen in den Wald (Anlage von Graben an (oder fonftigem) Reifig, deffen Anofpen mit Bor-Da sie zunächst die wandern) und zerstört hier, außer zahlreichen unteren Knospen benagen, mussen die Haufen mehr-Samereien, die jungen Holzpflanzen, namentlich mals (erforderlichenfalls unter Platwechsel) um-Buche und Hainbuche (auch Eiche, Riefer, Fichte u. a.) gesetzt und jedesmal die noch nicht benagten Reiser nach unten gebracht werden. Die bei dieser Arbeit flüchtenden Mäuse werden (event. nach vorherigem Umziehen der Haufen mit Joliergraben) getotet. Auch fann man unter Unwendung der nötigen Vorsicht vergiftete Weizenförner u. dergl. unter Die Saufen bringen.

5. Ziehen von Schutgraben mit fenfrecht abgestochenen glatten Banden und Falllochern ober eingegrabenen, mit Baffer gefüllten Töpfen an den Bestanderandern gegen Felder und Wiesen zum Schut gegen die Einwanderung namentlich von A. arvalis.

6. Anlage von Joliergräben um die vorher von Mäusen gereinigten Eichel= und Buchel-Schuppen, jowie um Saatbeete und -Rämpe. Die Mäuse ermatten bald bei den Berjuchen, sich zu befreien, fressen einander auf, fallen Füchsen, Mardern, Hungers.

7. Bei starkem Auftreten von Mäusen: Säuberung der Mastflächen vor dem Abfall der Camen, qumal bei Sprengmaft durch Gintrieb von Schweinen, die zugleich ein vorzügliches Keimbett für die Mast herrichten. In Ermangelung von Schweinen: Kur3-

hacten.

8. Vermeiden von Eichel= und Buchelrillensaaten (im Gebirge dunkler), Unterfeite und Füße weiß, in Mäuscjahren oder wenigstens statt der Herbst. Hauptsächlich Waldbewohner, namentlich an lichten Frühlingssaat, da im Frühling durch Witterung und Teinde die Bahl der Mäuse stets bedeutend verringert ift.

9. Anlage ber Saatbeete entfernt von Felbern ober Schlägen, von denen Invasion droht; Decken der Beete mit alter Gerberlohe oder Kichtenreisig.

10. Anteeren besonders gutwüchsiger und wertvoller Stämme hatte feinen Erfolg. Verwendung von Ermischs Raupenleim hielt zwar die Mäuse ab, ichadigte aber die Bflangen, deren Rinde und Kambium bei ftarkerem Leimauftrag getötet wurde.

11. Die Bertilgung der Mäuse fann bei ber nötigen Vorsicht durch vergiftete Körner, Gellerie-, Kartoffel-, Mohrrübenbrocken oder Paften bewirft werden, die man in horizontal gelegte Drainröhren einschiebt ober zwischen zwei sich bedenbe, burch Beschweren am Aufrollen verhinderte Rindenplatten legt. Bum Bergiften wird Struchnin, Sublimat, Phosphor, Arien oder fohlensaures Barnum ver-wendet. Letteres hat den Borteil der sosortigen feitigung etwa porhandenen anderweitigen Boben- Wirfung und beseifigt die Gefahr ber Bergiftung

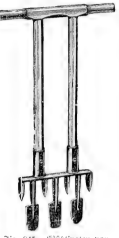
nüglicher Tiere burch von ihnen verzehrte Mäuse | stopft. In solchen Källen muß gur Verhütung ber ober Mäniefadaver.

12. Die Versuche, durch Ansektion mit dem Löfflerichen Mäusebazillus fünstlich Epidemieen zu erzeugen, haben zwar mehrfach gunftige Rejultate ergeben, find aber noch nicht abgeschlossen.

Fallen verschiedener Art sind wohl nur in Forst-

gärten anzuwenden.

Buflipaten, ein vom Förster Spigenberg erfundenes Instrument (Fig. 845) gur gründlichen



Wühlfpaten von Spitzenberg.

Bodenloderung auf ftein= und wurzelfreiem Boden in Streifen oder Löchern an Stelle des jonst üblichen Umhackens ober Rajolens. Dasielbe leiftet nach in

Ebersmalde angeftellten Berinchen bei jachgemäßer Anwendung jehr gute Dienfte, bez. der Urt und Weise der Arbeit muß auf die Brojchure des Erfinders (i. Spiten= berg'iche Kulturgeräte)

verwieien werden. Breis 9 .4.

28ulfte (Querwülfte), im Ginne der Waldwegebautednif flach abgewölbte (abge=

mauerte) Erhöhungen, welche streckenweis in

der Querrichtung des Wegförpers, und zwar jentrecht ober ichief zur Wegachje, hergestellt werden, um das Waffer vom Wegforper abzuleiten, das Gefäll zu brechen und zugleich Stüß= und Ruhe= puntte für das Fuhrwerk zu schaffen. Sie erhalten eine Breite von 1-2 m, eine Sohe von 10-20 cm. Die untere Steinlage besteht aus ftarferen Steinen, welche allmählich mit feinerem Steinschlag ober Ries abgeboicht werden. Gie bewähren fich beffer

als die Kandeln (Querrinnen). **Isunden bei Kunden** heilen, wenn sie von geringem Umfange sind und der Hund sie leden

fann, binnen furger Beit ohne Silfe.

Bei Schnitt-W., welche die häufigsten sind, kommt es darauf an, 1. die Blutung zu stillen, 2. die Bunde zu reinigen, 3. die Bundränder zu vereinigen.

Bur Stillung des Blutes dienen falte Umichläge mit Baffer, dem Effig zugesett wird; Unterbindung von Arterien wird dem Arzte vorbehalten bleiben münen.

Die Reinigung der Wunde geschieht durch Huswaschen mit Wasser, dem bis 20% Karbolfaure zugesetzt werden, mittels eines Schwammes. Die Bereinigung der Bundränder, von denen zuvor die Saare zu entfernen find, erfolgt bei fleineren 28. mit Beftpflafter, bei größeren durch Rähen mit der Heftnadel.

Der Entzündung muß durch aufgelegte naffe Lappen vorgebeugt werden. Bei 28. durch Schläge

Entzündung das Auflegen naffer Umichlage lange fortgesett werden. — Lit.: Oswald, Vorstehhund: Silfreich, Der frante Sund; Müller, Der frante Sund.

28undfaule find jene an Bunden des Baumes eintretenden Bersetzungserscheinungen, welche nicht durch parafitische Bilge verursacht find. wöhnlich wird dieselbe eingeleitet durch ein Bertrodnen der bloggelegten Holzteile, deren lebende Zellen absterben. Infolge von Benetung dieser toten Gewebe durch Regen u. dergl. treten nun weitere Zersetzungen des Zellinhalts ein, die vor-nehmlich auf Drydation durch den Sauerstoff der Luft beruhen, an welchen aber auch faprophytische Bilge fich beteiligen fonnen. Außerlich machen fich Dieje Berjegungevorgange burch Braunung bes Holges bemerkbar, die auf die Entstehung humusartiger Substanzen zurudzuführen ift. Durch Regenmaffer werden dieselben weiter verbreitet, toten auch noch vorhandenes lebendes Gewebe, mit welchem fie in Berührung tommen, und jo greift die Berftorung immer weiter um sich.

2Sundheilung (botan.), j. Überwallung, Bund-

holz und Wundforf.

Wähe einer Bunde entsteht und vom normalen Holzban der betreffenden Pflanzenart abweicht; diese Bezeichnung umfaßt sonach sowohl das aus echtem Kambium in der Rahe einer Bunde entstehende Holz, als auch das aus dem im Kallus neugebildeten Kambium hervorgegangene. Im einzelnen find die Abweichungen des Wies vom normalen Holze sehr verschieben und mannigsaltig, doch fann als allge-meine Eigentümlichkeit des W.cs hervorgehoben werden, daß die der Wunde gunachft gelegenen Kambiumzellen häufige Querteilungen erfahren und daher ein aus furgen Elementen bestehendes Solz

Wundkern, f. Schutholz.

Wundfork ift jenes Korkgewebe, welches, bem normalen Kork (j. d.) im wesentlichen gleich gebaut, sich unter den Wundflächen parenchymatischer Gewebe bildet, jo g. B. an Baumrinden, an Blättern und Früchten, an zerschnittenen Kartoffelknollen, an der Oberfläche des Rallus; auch jene Rorfgewebe sind hierher zu rechnen, welche im Innern des Pflanzenförpers gesunde Gewebe gegen erkrankte und abgestorbene Gewebeteile abgrenzen.

Burf, f. Riesen. Burf, die von einer Jagdhündin gleichzeitig geworfenen Jungen.

Burgebofrung, Berengerung ber Schrotläufe nahe bei der Mündung, f. Chofebore.

Würgefallen, i. Fallen. Wildes durch Wildfagen, Marder, Iltisse, Wiesel und Jagdhunde (f. Reißen und Schlagen); 2. B. ober Worgen, eigentümliche Laute des Auerhahnes beim Abendeinfalle.

25ürger, Laniidae. Mittelgroße, fraftige, gedrungene Singvögel mit ftarfem Ropf, flacher Stirn, mittellangem, aber fehr fraftigem, tomprimiertem Schnabel, mäßig hoben Läufen, langem, ftart abgerundetem, bis fast stufig feilformigem Schwanz und furzen, den Stoß meift nur zu 1/3 bededenden von Keilern muffen etwa hervortretende Eingeweide und furzen, den Stoß meist nur zu 1/3 bedeckenden forgiältig gewaschen werden, ehe man sie hinein= Flügeln, deren erste Schwinge sehr verkurzt, deren

Bahn; am Unterschnabel ein Ausschnitt; die Ragengruben von Borsten bedeckt; am Mundwinkel ftarre Bartborsten; 4 Zehen, die 3 vorderen bis zur Wurzel getrennt. Das Gefieder ist nicht groß, loder, feidenweich. Die 28. find ungesellige, zantische Bogel, die in lichten, an Felder und Weiben mit einzelnen ftarteren Baumen, Gebuich und Dornheden fich aufhalten, hier niften und ihrer Rahrung nachgeben. Gelten sieht man fie am Boden hupfen, selten auch sliegen. Ihr Flug ist nicht gewandt, sondern spechtähnlich wellensörmig; wenn sie zu einem nahegelegenen Punkt sliegen, senken sie sich gur Erde und steigen im Bogen wieder auf. Meift figen fie unbeweglich auf Beute lauernd frei auf irgend einem erhabenen Buntt, einer Baumipite, einem frei vorragenden Alt oder dem Gipfel eines Gebüsches. Bon hier aus überfallen fie plöglich ihre Bente und fpiegen fie gern auf Dornen oder fpige Zweige, um fie dann zu zerstückeln. Sie ptige Zweige, um ne dann zu zerzluckein. Sie töten weit mehr, als sie fressen; oft sindet man ihre Opser eingetrocknet in der Nähe der von ihnen bewohnten Stelken. Sie ernähren sich zur Sommerzeit hauptsächlich von größeren Insekten, nühlichen wie schädlichen (gern auch Werren), Amphisten, Keptilien, sind aber alle sehr schlimme Neskräuber, plündern die Rester, sange die eben Flünzen Nägel. Löning erzeihiten und gellüris iellicht flüggen Bögel, Lánius excubitor und collurio jelbst größere, beunruhigen die Alten und hindern fie am Brüten. Im Binter leben die bei uns bleibenden (excubitor und seine nächsten Verwandten) außer von Vögeln namentlich von Mäusen. Je nach der Jahres= zeit wechselt daher auch der Inhalt ihrer Gewölle. Das leidlich fünstliche Rest steht meist ziemlich hoch auf Bäumen, seltener im Gebuich, nur bei collurio tiefer (1/2-2 m); ihre Gier tragen auf lichtem, meist grünlich-weißem Grund grünlich-braune oder rötliche, am stumpsen Ende zuweilen kranzartig gehäufte Fleden. Bei collurio brütet das Weibchen allein, das Männchen trägt Nahrung zu, bei den anderen beide Gatten gemeinsam. Alle ahmen, 3. T. sehr täuschend, fremde Bogelstimmen und andere Laute nach. Bon den etwa 50 befannten Arten der Gattung Lanius kommen in Deutschland Briss.). 19 cm. Auf dem Flügel ein weißer 4 regelmäßig bor; zwei sübliche bezw. öftliche Spiegel; Schultern weiß ober ftart weißlich. Alt: Arten, L. meridionalis Temm. und L. isabellinus oben ichwarz, hinterfopf und Raden roftrotbraun, Ehrenberg, nur als äußerst seltene Gafte.

1. Großer grauer oder Raub = B., L. excubitor. 24,15 cm; Schnabel fehr gestreckt, an der Wurzel gerade. Oben hell-aschgrau, unten weiß, Stirn weißlich, auf dem schwarzen Flügel mehrere weiße Fleden, bon denen der größte doppelt ift; Flügel jehr kurz, ihre erste Schwinge (sicherster Unterschied (Wurzel der Handschwingen weiß) und (wie auch gegenüber minor) die oberen Flügeldecken weit erwachsen) daran zu unterscheiden, daß Schwinge 2 überragend. Beibden und Junge unreiner gefärbt mit dunkelgrauen Wellenlinien am Unterleib; gang alte Weibchen von den Männchen nicht zu unterscheiden und gleich diesen auch mit zartrosa über- Afrika; in Deutschland Sommervogel; Zug Ende hauchter Bruft. Beißgesteckte und reinweiße Spiel- April, September; Brutzeit Mitte Mai bis Juli; arten befannt. heimat gang Europa mit Ausnahme Mest auf Gebuich und Bäumen, faum unter 2 bis bes höchsten Nordens; in Deutschland Jahresvogel, 2,5 m Sohe, ausnahmsweise unter Manneshohe, ber September-November und Februar-April ebenfalls oft ber Sauptfache nach aus grunen ftreicht (ein Teil zieht vielleicht nach Guben). Stengeln hergestellt. Die 5-6 grunlich-weißen

3. die längste ist. Vor ber hatig übergreifenden auf ftarken Bäumen, selten in sehr hohem Beiß- Spite des gekrümmten Oberichnabels ein scharfer born; die 5-7 Gier find auf trubweißem, frisch leichtgrünlichem Grund überall mit mattolivbraunen und aschgrauen Fieden und Punkten bestreut (25,7 19,04). Brutdauer 15 Tage (soll zuweilen 2 Bruten machen). Insetten, Mäuse und Vögel bilden feine Rahrung, er überfällt und totet felbst Ging- und Schwarzdroffeln. Dieje Urt tritt in mehreren Aleidern grengenden Waldpartieen ober auf offenen Flächen auf, Die als feste Unterarten beschrieben werden. Außer obiger fommen in Deutschland noch vor:

L. excúbitor major Pall. (borealis europaeus Bogdanow) mit nur einem weißen Spiegel auf dem Flügel (nur die Hand-, nicht auch die Urm-

ichwingen an der Wurzel weiß), und

L. excubitor Homeyeri Cab. mit zwei, aber

auffallend großen Spiegeln.

2. Rleiner grauer B., L. minor Gm. 20,6 cm. Schnabel faft von der Burzel an flach abwärts gebogen; Flügel länger und jpiper als bei excubitor; Farbung wie beim vorigen, aber bei ben Alften die Stirn weiß, die Bruft ftark rosenrot überstogen und auf dem Flügel ein einfacher kleinerer Spiegelsteck. Jung: Stirn schuutzig-weiß, Unterleib gelblich mit grauen Wellenlinien, Flügel= febern mit weißen Spigenrandern, die mittleren Schwanzsebern braun, die äußerste (gum Unterichied vom jungen senator) gang weiß. Vom großen grauen W. in jedem Alter am sichersten zu unterscheiden an der ersten Schwinge, welche die oberen Flügeldedfedern nicht oder faum überragt. Reigt nicht zu Abanderungen. Heimat im mittleren und süblichen Europa, im Winter in Afrika. Bei uns Commervogel, im Westen seltener; Bug Anfang Mai, Ende August; Brutzeit 2. Salfte Mai bis Mitte Juni; Reft meist etwas weniger hoch als beim großen W., jedoch selten unter 3,5 m, gewöhnlich aus grünen Pflanzenftengeln. Die 6-7 Eier etwas kleiner als bei excubitor und an bem auch ausgeblasen sich erhaltenden grünen Grunde, wie den am ftumpfen Pol dichter stehenden, zu einem Kranz sich ordnenden grünlichbraunen Flecken von jenem zu unterscheiden. Brutdauer 15 Tage. Wagt sich faum an alte Bogel und Mäuse.

3. Notföpfiger W., L. senator L. (= rufus unten weiß. Jung: die weißlichen Schultern ichwarz geschuppt, Oberleib auf braungrauem Grunde mit ichwärzlichen und ichmutig-weißen Mondflecken, Bruft gelblich-weiß, ichwärzlich geschuppt. Mittelfedern des Schwanzes rotbraun; von den fehr ähnlichen Jungen von collurio durch den Spiegel = 5 ist, von den Jungen von minor durch die nicht rein weiße äußerste Schwanzseder. Brutvogel im mittleren und südlichen Europa, Winter in Brutzeit Ende April bis Ende Mai. Reftstand hoch Gier meift nur am ftumpfen Pol olivbraun geflect,

im übrigen mit aschgrauen und bräunlichen Punkten beipript: 22,7 × 17 mm; Brutzeit 14 Tage.

4. Rotrüdiger B., Reuntöter, Dornstreher, L. collurio L. 17,7 cm. Ohne Flügelipiegel; Männchen mit aschgrauem Kopf und Bürzel. braunrotem Rücken, ichwach rojenrot überhauchter Bruft und schwarzem Streif durch die Augen; Beibchen und Junge mit braunem Augenstreif; Oberleib licht rostbraun, weißlich und dunkelbraun gewässert, Unterleib gelblich-weiß, Brust mit braungrauen Mondflecken und Wellenlinien. Schwinge 2 fürzer als 5. Weißgeflectte und weiße Spielarten bekannt. Brutvogel in Europa und Kleinafien, im Winter in Afrika. Bei uns Sommervogel; Zug Ende April, September; Brutzeit Mitte Mai bis Juli; Reststand tiefer als bei den anderen, in Beden und Dornbuiden, in der Regel in 1/2 bis 2 m Höhe. Die 5-6 Eier find je nach dem Alter des Wis in Form und Farbe sehr verschieden, bei alten Beibchen auf rötlichem oder gelblich-weißem Grund tief rotbraun und aschgrau punktiert, die Punkte am stumpsen Pol zu einem Kranz gesordnet. Brutzeit 14 Tage (das Weibchen brütet allein). bitor der schäblichste; er zerstört zahlreiche Bogelsbruten, greift selbst ausgewachsene Bögel und wurde beim Auffpießen junger Feldhühner ertappt. Seine Bertilgung von Injeften, unter benen auch viel nügliche, und Mäufen fann ben von ihm angerichteten Schaben nicht wett machen.

Wurmen, bas Suchen von Würmern im Boben mit bem langen Schnabel (Stecher) seitens ber Schnepfen.

Zsürmer sind bei Sunden eine regelmäßige Ersischeinungssorm von Parasiten, und zwar sowohl als Rund-W., wie als Band-W. und als Blajen-W. Die Band-W. haben ihren Sig im Dünndarm, erstere außerdem an verschiedenen Stellen der Eingeweide, im Magen und in den Stirnhöhlen.

Aur eine außergewöhnliche Bermehrung ruft bei Hunden Krankfeitserscheinungen hervor, die sich durch Mangel an Freßlust, abwechselnd mit Heishunger, Traurigkeit, Unruhe, blasse Junge, fast immer auch durch Magerkeit kundgeben. Das untrüglichste Kennzeichen der Krankheitsursache ist natürlich der mehr oder weniger reichliche Abgang von W.n oder Teisen davon aus dem Weidloch mit der Losung. Aus den Stirnhöhlen werden Kund-W. durch Riesen, aus dem Magen durch Erbrechen entleert.

Alls bestes Mittel gegen Rund-W. gilt Santonin in Pillen von Butter, gegen Band-W. Ausso, Wurnsarnpulver und Arcka-Nuß nach vorherigem Fasten und Gaben von Rizinus-Dl.

Beobachtung des etwaigen Abgangs von W.n behufs Beurteilung der Wiederholung der Gaben ist notwendig, serner Reinhaltung des Zwingers und Fernhaltung von Kartosseln aus dem Futter.

Als stärfendes Mittel gilt Lebertran. Um dem Überhandnehmen von B.n vorzubengen, vermeide man die Verfütterung roher Fleischabfälle. — Lit.: Dswald, Vorstehhund; Müller, Der franke Hund.

Witerben und Vertrocknen ber Laub- wie Nabel- Nahrungsaufnahme. Behölzer, besonders der Fichte, auch Kieser, durch den Fraß der Vorkenkäser ("Wurmfraß"), s. Vorkenkäser. findlichen W.n gewiesen.

Vurzef im e. S. heißt jener den höheren Pflanzen eigentümliche Pflanzenteil, welcher keine Blätter erzeugt, sich durch aus seinem Innern nach Außen hervordrechende (endogen entstandene) Seitenzweige ausbreitet und an seiner Spize mit einem besonderen Gewebe, der Bhaube, bedectt ist. Fast alle Samenpslanzen besitzen eine Pfahlw. (s. d.), auch Sauptvoer Reimw. genannt, welche an dem im Samen eingeschlossenen Embryo das untere Ende des Keimblatsstämunchens darstellt. Die übrigen W.n des Pflanzenkörders treten seitlich an dieser Pfahlw., oder auch als Abventiv-W.n an den unterirdigen

oder dem Boden benachbarten Stammteilen auf.— Die meisten B.n enthalten ein agiles Gefähbündel (j. d.) von radialem Bau; die Oberhaut, normaler Beise mit B.haaren, d. h.

schlauchförmigen Ausftülpungen der Epidermis= zellen verseben, vermittelt die Aufnahme des Waffers und der Rahrungsftoffe aus dem Boden, doch ift nicht die gesamte Oberfläche der B., fondern nur eine beichränfte, der Spige nahe liegende Bone in dieser Beise ausgestattet und tätig. In dem Maße, als die W. sich verlängert, ruckt die zur Aufnahme befähigte Strede im Boden vorwärts, und durch die Bilbung neuer Seitenw.n werden stets neue Regionen des letteren aufgeschlossen. Die W.haare sind mit den Bodenteilchen so fest ver= wachsen, daß bei gewalt= samem Ausreißen einer Bflanze das Gewebe der W. fich trennt und die äußeren Schichten im

Boden zurückbleiben. Zweifellos wird durch diefe Berwachjung die Aufnahme der Stoffe, insbesondere der im absorbierten Zustande vorhandenen, erleichtert, ebenso auch die



Fig. 846. Efcustämmchen mit haftwurzeln. (Rach Robbe.)

Löjung sester Bodenteilschen durch den sauren Sast der W.zellen, welcher auch die Membranen dieser durchtränkt. Die W.n sind in hohem Grade plastisch, d. h. sie W.n sind in hohem Grade plastisch, d. h. sie vermögen sich engeren Hohlträumen im Boden aufs vollkommenste anzusschmiegen und sie außzusüllen. Baum-W.n, die sich in Gesteinsspalten einzwängen, bieten, freigelegt, ein getreues Abbild der letzteren. — Die sog. Hatts oder Kletter-W.n des Esens, an der Schattenseite der Stammchen entwickelt (Fig. 846), dienen nur zur Beschigung dieser an der Unterlage, nicht zur Nahrungsausnahme. Bezüglich letzterer ist auch der Esen an den Boden und an seine in diesem bestindlichen W.n gewiesen.

idrag abgehenden Seitenwurzeln entsprechende Bor- nicht genug Sauerstoff in denfelben finden, erklart prunge am unteren Ende von Baumstämmen, wie fid baburch, bag mit bem eintretenden Bestanbesfie besonders auffällig bei Phramidenpappeln und ichlusse ber Luftwechsel im Boden. d. h. ber Gas-Ulmen vorkommen.

Wurzelausschlag, j. Ausschlag.

2Surgelbrut. Dan verfteht barunter Husichläge, welche an flach unter der Erde hinstreichenden Wurzeln teils ichon bei Lebzeiten bes alten Stammes (italienische Pappel), vorwiegend aber nach Fällung bes letteren (Alpe) erscheinen. Nur wenige Holzarten — Pappeln, dann Afazien, Ulmen, Beiß= erlen — erzeugen B.

Im Walde fann die 28. der Afpe, nach Fällung bes alten Stammes meift in großen Mengen und mit üppigem Buchs erscheinend, oft fehr läftig werden: ihre Dauer ift allerdings meift feine große und die Mehrzahl der Ausschläge, die oft in be-

und geht wieder zugrunde. Rommen in hanbaren Beständen noch ältere Aipen vor, jo ift es zwedmäßig, dieselben einige Jahre vor erfolgen= bem Angriff herauszunehmen; unter der Überschirmung des alten Bestandes geht die W. rasch zugrunde und bietet dann fpater fein Sindernis für die natürliche Berjüngung ober Rultur.

Burgelden, f. Radicula.

2Surgeforuck ift die Rraft, mit welcher das von den Wurzeln aus dem Boden aufgenommene Waffer in die Gefäße des Holzförpers gepreßt wird. Der 23. tommt in der Form bes Blutens (f. d.) ober "Tränens" bann zur Beobachtung, wenn feine verdunftenden Organe vorhanden find, welche das Waffer an die Atmosphäre abgeben, daher bei Bäumen im Frühjahr vor dem Laubausbruche, an frischen Wunden des Holzkörpers, B. an Schnittflächen geftutter

Afte, oder nach der Fällung am Stocke. Das Rustandekommen des 28.3 fann man sich derart erklären, daß das durch die Wurzelhaare aus dem Boden aufgenommene und in die Zellen der Wurzelrinde gelangte Wasser von diesen nur in der Richtung gegen das Gefäßbundel hin wieder abgegeben und fo in die Tracheen des letzteren hineingetrieben wird. Der W. äußert sich an Aft- oder Stammstumpfen unserer Holzgewächse nur dann, wenn diese mit Wasser gefättigt sind, also nicht im Sommer, wo infolge ber lebhaften Wafferverdunstung aus der Krone der Holzkörper verhältnismäßig wenig Wasser enthält. Aus diesem Grunde ist der 28. für die Wasserftrömung (f. b.) belanglos.

Wurzelfaufe ift das Absterben der Burgeln, welches durch übermäßige Bodenfeuchtigfeit und dadurch verhinderte Luftbewegung im Boden verurjacht wird, jonach auf einem Erstiden der Burgeln beruht. Dieje Ericheinung zeigt fich insbesondere an verstorbenen Agrifulturchemifer Hellriegel. An ber Nadelhölzern (Föhren) in der Weise, daß die in tiefere weiteren Erforschung des Gegenstandes find Robbe Bobenichichten vorgedrungenen Bfahl- ober Berg- und Siltner in hervorragender Weise beteiligt;

Burgelanläufe nennt man rippenartige, starfen Bobenschichten hinabwachsen konnten und wäterhin austausch zwischen der Bodenluft und der Atmosphäre. auf ein zu geringes Maß herabgesett wird.

> Wurzelhaare, j. Wurzel. Qurzelbaube, f. Wurzel.

Wurzelknöllchen find an den Wurzeln der Buljenfrüchtler, vor allem der Schmetterlingsblutler. Papilionáceae, vorhandene, nad Form und Größe verschiedene Auftreibungen, die durch Einwanderung eines Spaltpilzes, Rhizobium leguminosarum (Bactérium radicicola) in die Wurzel hervorgerufen werden (Fig. 847). Der in mehreren, verschiedenen Nährpflanzen angepaßten Raffen vorfommende Spaltvilk vermehrt sich reichlich in den 28., gelangt hier beutender Entfernung vom Stock des Mutterstammes aber nicht gur Sporenbildung, wenn er auch in erscheinen, wird schon nach wenig Jahren kernfaul vergleichsweise auffällig großen seiner Bellen, ben

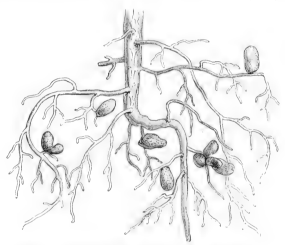


Fig. 847. Burgelfnöllchen bes Schotenborns. (Rach Robbe.)

jog. "Bakteroïden", sich zu solcher anzuschicken scheint. Während die große Mehrzahl der Gewächse den für die Begetation fo wichtigen Stickftoff nur in gebundener Form aufnehmen fann, vermögen die erwähnten, mit 28. versehenen Pflanzen unter jonst günstigen Umständen den freien, ungebundenen Stickstoff zu verwerten, wobei die in den 28. lebenden Spaltpilze die Vermittlerrolle übernehmen. Sie find es, welche gunadift fich bes freien Stidftoffes gur Bilbung von Gimeifftoffen bemächtigen, und diese gehen dann in die Wirts-pflanze über, deren Bedarf an solchen bedend. Spaltpilz und grüne Pflanze treten also mit einander in ein Verhältnis mutualistischer Symbiose (f. d.). Das Berdienst, diese namentlich für die Landwirtichaft wichtige Tatsache außer Zweifel gestellt und damit die vordem ratfelhafte Bedeutung der 28. aufgeflärt zu haben, gebührt hauptfächlich bem 1895 wurzeln abfaulen; daß dieselben guerft in jene letterem verbanfen wir auch den Nachweis ber

X.

gleichen Bedeutung ber Burgelbuichel ber Erlen und wurzelfreier Boden, ftrengste Regelmäßigkeit (i. d.) für die Ernährung.

2Surgelichwamm ber Radelhölger, i. Blättervilg. Löcherpilz und Rhizina.

Wurzelstiden, bas burch ben Sallimaich (i. Blatterpila) bewirfte Absterben der Wurgeln und des Wurzelstodes harzreicher Nadelhölzer.

28urgelftodt, bas unterfte, im Boden befindliche, in die Wurzeln übergehende Ende des Stammes.

QSurzelverichnitt. Ratsoberförster Muth von Berthelsborf (Cachien) empfiehlt den von ihm bei verschulten Fichten im Jahr vor ihrer Auspflanzung ins Freie angewendeten W. zur Beseitigung zu weit ausstreichender Wirzeln, die beim Ausselben abgestochen werden müßten; die Folge ist eine reichere Entwickelung des seineren Wurzelwerkes, leichtere und sicherere Berpflanzung. Der W. erfolgt mit der Verschnittmaschine (Fig. 848), die von einem Arbeiter an einem Strid zwischen ben Pilanzreihen durchgezogen wird, während ein anderer dingung des Erfolges. Die Maschine ist bei mittels einer Führungsvorrichtung pslugartig die Göhlers We. in Freiburg zu beziehen, ebendort ein Majchine leitet; das etwa 12 cm tief in den Boden ausführlicher Prospekt. bringende Meffer durchschneidet die Burgeln. Stein-

der Verschulung, Vornahme der Arbeit im Sommer vor der Verpflanzung bei feuchtem Boden find Be-



Gig. 848. Burgelverichnittmaichine von Muth.

28uftenhuhn, j. Steppenhuhn.

Zanthophnff, f. Blattgrun. Infem, i. Gefäßbundel.

Insometer (j. a. Festgehaltsbestimmung) (Fig. 849), ein Apparat, welcher zur Bestimmung des Festgehalts der geschichteten Solzsortimente, des Reisigs und der Rinde dient. Er beruht auf dem physifalischen Cape, daß unter Wasser getauchtes Solz fo viel Wasser verdrängt, als das Volumen des Holzes beträgt. Die X. sind prismatische, fagartige ober zplindrische Hohlgefäße von einer Größe, daß min= destens eine Welle von 1 m Länge und Umfang bequem in dieselben gestedt und darin unter Wasser getaucht werden fann. Un der Außenwand ift eine fommunizierende Röhre angebracht, an welcher man den Wasserstand vor und nach der Eintauchung des Holzes etwa bis auf 0,1 l ablesen fann, um in der Differenz beider Zahlen den Kubifinhalt des untergetauchten Holzes raich und sicher zu erhalten. Die ersten Apparate der Art rühren von 28. Hoßfeld (1812), dann folgte der bahr. Forstmeister Egger (1835), hierauf Oberforstjefretär Reißig in Darmftadt, welcher 1837 zuerst die kommunizierende Röhre und den Ramen X. einführte. Alle diese Apparate waren noch von Holz. Klauprecht verwendete 1846 zuerst Metall (Gisenblech), dann folgten R. Heper, Th. und R. Hartig mit ähnlichen Apparaten. Ginen iehr verbreiteten und brauchbaren Apparat hat Prof. F. Baur bei Mechanikus Zimmer in Stuttgart anfertigen laffen. Der innere Durchmeffer eines folden Apparates beträgt 0,46 m, die Sohe 1,5 m, jo daß der aus starkem Zinkblech gefertigte Zylinder 250 l = 0,25 cbm enthält. An einer kommunizierenden Röhre ift eine Stala angebracht, welche ein Ablesen bis auf 0,1 l = 0,0001 cbm gestattet. Die beisstehende Fig. 849 stellt den X. dar, wie er von den Hahn f beliebig abgestellt, das schmutzig oder

anstalten und forstliche Berjuchsanftalten geliefert wurde. Die fommunizierende Röhre fann durch

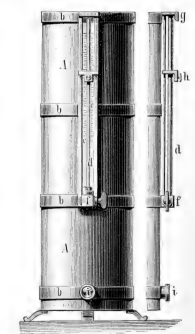


Fig. 849. Anlometer.

Mechanitus Zimmer für verschiedene Forftlehr- überflüffig gewordene Waffer durch Offnen ber

Schranbe i bequem abgelassen werden. Beigt bie hat F. Baur einen kleinen ahnlichen Apparat kon-Sfala vor dem Eintauchen bes Holzes a = 120 l, struiert, welcher eine Volumbestimmung bis 1 cem nach demfelben b = 185,4 1, jo ift der Rubifinhalt gestattet. - Lit.: Baur, Holzmeffunde, 4. Aufl. des eingetauchten Holzes k = b - a = 185,4 -120 = 65,4 l = 0,0654 cbm. — Für wissenschaftliche Arbeiten und spezifische Gewichtsbestimmungen

Xylophaga, j. Holzbohrer. Anfofe, f. Solgguder. Xylotropha, f. Holzbohrer.

Bahigkeit des Solzes, f. "Biegfamfeit". allgemeinen find die poros gebauten Solzer gaher 12, ihre Starfe an der Bafis 3 cm betragen. Um als die dicht gebauten; hohe 3. besitst das Holz besten arbeitet man mit 2 solchen Brettern, und der Weiden, der Birke, Aspe Houbuche, Rotbuche, zwar in der Weise, daß die zwei in den Beetwegen Die Stockloden dieser Holzarten und jene der Giche. Safel, Ulme, das Aftholz der Birte und Fichte, die Wurzelstränge von Riefer, Fichte 2c.

Zur praktischen Ausnutzung der Z. wird der feuchte oder grüne Zustand des Holzes voraus-gesetzt. Die höchste Steigerung der Z. geschieht burch Dampfung des Holzes, wovon heute der ausgedehnteste Gebrauch zu zahlreichen Berwen= dungszwecken gemacht wird (massiv gebogene Diobel, Schiffbau-Planken, flaubuchtige Schiffsrippen, Streichinftrumente, Rutscherkaften, Fagreife, Bolghauerwieden, Kinderspielzeug 2c.).

Bablmaße, f. Bertaufsmaß.

Bahlungsficherung beim Holzverfauf erfolgt teils durch Stellung zahlungsfähiger Bürgen oder bei Großverfäufen durch Gutsprache von Banthäusern oder hinterlegung des ganzen oder eines Teiles des Raufpreises in borsenmäßigen Wertvapieren.

Zahlungstermin für Holzkaufgelder wird gewöhnlich auf einen bestimmten Kalendertag im Spätherbst festgeset. Für die am Termine ruckständig bleibende Summe tritt Berginjung ein

(f. Borgfrift).

Bahnbefat, f. Solzhauergeräte.

Bain, f. Solgfegen.

v. Zanthier, Sans Dietrich, geb. 17. Cept. 1717 im Hause Görzig, gest. 30. Nov. 1778 in Wernigerode; wurde nach mehreren Berwendungen am braunschweigischen Sofe vom Forstmeister v. Langen in Blankenburg in die Lehre genommen, in Norwegen einige Zeit beschäftigt, 1747 vom Grafen Stolberg-Wernigerode als Forstmeister in Hohenftein, 1749 als Oberforstmeister in Ilfenburg angestellt, wo er 1767 eine Privatsorstichule gründete. Schriften: Forstfalender 1772, 1781, 1793; Zwei Sammlungen vermischter Abhandlungen, 1778—99; Unterricht vom Torfwesen, 1796. Zapfen heißt die Frucht der Radelhölzer (j. b.),

welche aus einer meist verlängerten Achje und den aus diefer entipringenden Fruchtblättern besteht.

Das 3. (Fig. 850) leiftet gute Zapfenbrett. Dienste beim Berichulen fleiner Radelholzpflanzen mit nicht zu langen Wurzeln, namentlich 1= und 2 jährigen Fichten. Die Länge des entsprechend starten Brettes ift gleich der Beetbreite, jeine Breite gleich ber Entfernung der Liflangreihen, die Ent- Sproffen, die fonft nur einen oder wenige folder fernung der genau längs der Brettmitte stehenden tragen, wobei die ersteren häufig auch an abnormer Bapfen gleich dem Pflanzenabstand in den Reihen; Stelle auftreten. Die im einzelnen mehrsach ab-

Im die Länge der ftumpf fonischen Bapfen joll etwa fich gegenüberstehenden Arbeiter das eine Brett genau längs der ichmalen Beetfante anlegen und bei leichtem Boden mit der Hand, bei schwerem durch Auftreten auf das Brett die Zapfen in den Boden drücken, dadurch ebensoviele Pflanglöcher

auf einmal herstellend; sodann

wird das zweite 🚄 Brett Scharf neben das erfte Rig. 850. Rapfenbrett.

gelegt und eben=

fo verfahren, das erfte Brett wieder an diefes geftoßen u. f. f. Die Pflangerinnen, den Arbeitern fofort folgend, steden in jedes Pflangloch ein Pflangchen und pflanzen dasselbe bei leichterem Boden mit der Sand, bei ftrengerem mit dem Cetholz ein; bas Berfahren fördert sehr rasch. Das Ect'sche Ber-schulungsgestell (f. d.) beruht auf dem gleichen Prinzip. Auch Doppel-Zer mit 2 Reihen etwas enger stehender Zapfen wendet man für kleine Pflanzen an. — Lit.: Fürst, Pflanzengucht, 1897.

Zapfensaat war früher ehe die Austlengungs= methoden die jetige Vollkommenheit erreicht hatten, vielfach in Unwendung für die Föhre. Die während des Winters vorzugsweise auf den Sieben ge- sammelten Zapfen wurden im Frühjahr möglichst gleichmäßig über die vollständig wund gemachte Saatfläche ausgestreut, und wenn man mahrnahm, daß dieselben unter dem Ginfluß der Sonnenwärme sich vollständig geöffnet hatten, dann übereggte man die Fläche mit Egge oder Schleppbusch, um den Samen zum Ausfallen und zugleich an und in den Boden zu bringen. Diese Saaten hatten den Borteil, daß die Roften der Klengung erspart und jedes Berderben des Samens durch zu ftarte Erhitzung bei dersetben ausgeschlossen war; dagegen war doch die Verteilung des Camens eine minder gleichmäßige, in feuchten Frühjahren öffneten fich die Zapfen nur mangelhaft, auf leichtem Sandboden wurden sie nicht selten verweht und famen dadurch nicht zum Öffnen. Angefichts Diefer Schattenseiten und des hohen Preises des Riefernsamens sind die 3.en jest allenthalben durch die Saat mit jorgfältig geflengtem Samen verdrängt worden.

Zapfensucht nennt man bei Radelhölzern die Ausbildung einer großen Angahl von Zapfen an

ändernde Erscheinung zeigt sich meist an Kiefern, | Träger aller Lebenserscheinungen. ber Jahrestriche dicht gedrängt stehen, ein jeder an Stelle einer jonft bier entwickelten mannlichen Blüte, und fleiner bleiben als normale, im übrigen aber sich vollständig ausbilden, auch feimfähige Samen erzengen.

Baun. f. Ginfriedigungen. Baunrebe, j. Wilder Wein. Baunriegel, j. Hartriegel.

Beder, Cedrus, Nadelholzgattung aus der Familie ber Tannengewächse. Die 3.n find zunächst mit ben Lärchen verwandt, unterscheiden sich von diesen



Fig. 851. Bapfen ber Libanon-Ceber 1/3 nat. Gr.). (Rach Nobbe.)

aber durch immer= grüne Nadeln, an= sehnlichere Blüten, zweiten Jahre reifende, tonnen-förmige Zapfen (Fig. 851) und breit geflügelte, mit Harzblasen ver= jehene Samen. Alls Bierbäume werden fultiviert die Libanon = 3., C. Libani Barr., vom Libanon, die Atlas=3., C. atlántica Man., vom

Atlasgebirge, und die Himalana-3., C. Deodara Lond., mit ichlanken überhängenden Zweigspitzen und blaugrünen Nadeln, aus dem Simalaha.

Zehner, Zehnender, Edelhirsch mit einem Ge-weihe von 10 Enden, welches nach folgenden Bildungsformen, und zwar: mit Gissprossen und Endgabeln als Eissprossen-3., ohne erstere aber mit dreiendigen Kronen als Kron-Z. angesprochen wird.

Beiden, j. Gignale.

Beichnen, 1. Benehmen bes getroffenen ober gefehlten Sochwildes unmittelbar nach dem Schuffe; 2. Zeigen der angefallenen Fährte durch den Leit-

hund oder Schweißhund.

Beidler nannte man Leute, welche fich mit ber Bienenzucht im Wald beschäftigten, insbesondere ihre Bienenstöcke zur Zeit der Heideblüte in Die Waldungen schafften. Diese Bienenzucht murde früher sehr start betrieben, so daß der Erlaß einer Z. ordnung zur Riegelung derselben und die Einsetung von Zeidelgerichten, welche Streitigkeiten zwischen den Z.n und Zuwiderhandlungen gegen jene Ordnung zu untersuchen und zu bestrafen hatten, als notwendig erachtet wurde (s. auch Beute).

Beiland, f. v. m. Geibelbaft. Zeitabidnitt nennt man in Bagern die Salfte

einer 24 jährigen Wirtschaftsperiode.

schon bei verhältnismäßig schwacher Vergrößerung

Das Proto= bei welchen die Zapfen dann gewöhnlich am Grunde plasma einer jeden 3. stellt ein bis zu gewissem Grade selbständiges Wesen, den "Protoplast", dar, der fich mit einer festen Wandung umgeben hat, welche aus einem ihr eigentumlichen Stoffe, ber Celluloje, besteht, mit Basser durchtränkt ist und als Zellhaut, Zellhülle, Zellwand, Zell-membran bezeichnet wird. Die miteinander vereinigt zu denkenden Wandungen benachbarter Protoplasten bilden die Zellen. Bei manchen Geweben, 3. B. denen reifer jaftiger Früchte, gelingt es, die einzelnen 3.n durch Spaltung der zwischen ihnen befindlichen gemeinsamen Bande zu isolieren. Man erfennt dann, daß das Protoplasma einen ber Wand dicht anliegenden, allfeitig geschloffenen Sad bilbet (Fig. 852 p), welcher einen oder mehrere Tropfen größere, erft im einer mafferigen Fluffigfeit, des Bellfaftes (Fig. 852 s), umichtießt. In gang jungen 3.n ist dieser Zellsaft noch nicht vorhanden; das Protoplasma bildet dort eine gleichmäßig dichte Maffe, in der erst mit dem Wachstume und der hierbei stattfindenden Wafferaufnahme der Zellfaft anfangs in Form fleiner Tropfen, der Batuolen, ericheint. welche ichließlich meift zu einem einzigen großen

Saftraum fich vereinigen, jo daß das Protoplasma dann nur eine einfache Hus= fleidung der Wand darftellt (Fig. 853). Das Proto= plasma felbft ift eine gah= fluffige Masse, zuweilen fast glashell und durch= fichtig, meist aber (mit Aus= nahme der peripherischen Schichten) durch zahlreiche fleine Aörperdien und Tröpfchen förnig. Im Protoplasma eingebettet finden sich geformte Bestandteile, welche ihrer

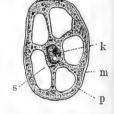


Fig. 852. Schematische Dar= stellung einer isolierten Zelle (vergr.); m Membran; p Brotoplasma; k Zellfern; s Zelliaft.

Substang nach bem Protoplasma gleich ober boch fehr ähnlich sind, so (mit Ausnahme weniger niedrigst organisierter Pflanzen) allgemein der Zellkern (Fig. 852 k), in den 3.n der höheren Pflanzen mit wenigen Ausnahmen nur in Ginzahl, bei den echten Bilgen und vielen Allgen gu mehreren bis vielen in jeder B. Bu geformten Bestandteilen des Protoplasmas gehören auch die mit Farbstoffen durch-tränkten Farbstoffkörper (Chromatophoren), deren wichtigste die Blattgruntorner (f. Blattgrun) find. Die Bellmembran fann, abgesehen von gewissen chemischen und physifalischen Beränderungen ihrer Substanz (f. Berholzung und Bertorfung), mit dem weiteren Wachstum in ungleicher Weise sich verdicken (j. Verbidung) und badurch charafteristische Formen annehmen. Die Verbindung der 3.n zu Geweben fommt im Körper der höheren Pflanzen dadurch zustande, daß die noch jungen 3.n sich teilen und Belle. Die Betrachtung des Pflanzengewebes fo eine innerhalb gewiffer zeitlicher und räumlicher Grenzen stetig gunehmende Menge von Tochter-B.n zeigt, daß dasselbe aus einer großen Anzahl an die Stelle einer Mutter=A. tritt. Der Körper fammerartiger, durch feste Wände getrennter Räune einer mehrzelligen Pflanze geht so durch wiederholte aufgebaut ist. Der Inhalt dieser Kammern ist Zweiteilung der 3.n aus einer einzigen 3., der anfangs immer und in vielen bleibend ein wesent- Eizelle, hervor. Bei diesem Borgange der 3.nfich aus Gimeifinbstanzen bestehender Rörper, das teilung spaltet fich der Protoplast der Mutter-B. Protoplasma, der lebendige Leib der 3., der unter merkwürdigen Beränderungen im Zellterne,

bie gur Entstehung gweier neuer Rerne führen, | Quermanbe gang ober teilweise aufgefoft ober boch in zwei Tochterprotoplasten, an deren Trennungs- siebartig durchlöchert und so die Protoplasten, beflächen eine neue Membran gebildet wird, mahrend giehentlich die Innenraume der betreffenden Rellen an den übrigen Flachen die Membran der Mutter- mifeinander in unmittelbare Berbindung gefett unverändert bleibt. Demgemäß sind diese Schwester=3.n von Anfang an miteinander ver= bunden und bleiben es auch weiterhin. Die durch Teilung entstandenen 3.n des jungen Gewebes bilden sid) nun durch charafteristische und mit ihrer Aufgabe im Pflanzenleben in engster Beziehung stehende Beränderungen ihres Inhaltes wie ihrer Band in die verschiedenen Gewebeformen um (f. Gewebe), wobei fie ihren lebenden Protoplasma= förper entweder behalten oder verlieren und im letteren Falle dann nur durch die Beschaffenheit ihrer Bande, beziehentlich als Baffer- oder Luftbehälter, der Pflanze Dienste leiften. Mur in verhältnismäßig jeltenen Fällen fommt es vor, daß

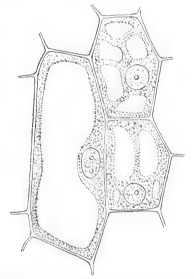


Fig. 853. Zellen aus dem Rindengeweve einer Constitutionig verar.). Das Protoplasma mit dem Zellfern ift feintörnig Bellen aus bem Rinbengewebe einer Burgel (ftart bargestellt, die Bakussen und die gemeinichaftlichen Scheide-wände find weiß getaffen.

einzelne Gewebeelemente felbständig zwischen den anderen hindurchwachsen. Gehr bemertenswert ift die Tatsache, daß in Geweben, deren 3.n lebende Protoplasten enthalten, die letzteren durch sehr seine, die trennenden Scheidewände durchsetzende Berbindungsftränge miteinander unmittelbar zusammenhängen.

andere Vorgänge der 3.nneubildung auf, welche hier nicht näher geschildert werden sollen, aber bon der Zinteilung sich dadurch unterscheiden, daß der Protoplasmatörper im ganzen oder Teile desselben sich abrunden und nicht im Gewebeverband bleiben, event. sich auch an ihrer Oberfläche mit einer neuen Membran befleiben.

des Pflanzenförpers, die badurch zustande tommen, daß in Längsreihen von Zellen die trennenden oder in hölzerne Bottiche gelegt.

werden. 3. find die Gefage (f. d.), die Siebrohren und die gegliederten Mildhröhren.

Zelkgänge, j. Marfflede. Zelkhaut, i. Zelle. Zelkkern, j. Zelle.

Bellmembran, f. Belle. Bellfaft, die mäfferige Fluffigfeit in dem vom Protoplasma der Belle gebildeten Sad, j. Belle.

Bellitoff, i. Celluloje.

Beffverichmelzung, b. h. Bereinigung zweier vordem getrennter Bellen zu einer einzigen, einer neuen Generation den Ursprung gebenden, findet, wenn auch in vielfach abgeanderter Form, gang allgemein statt bei der geschlechtlichen Fortpflanzung niederer wie höherer Pflanzen. Was man bei diesem Borgange als "Zellen" zu bezeichnen pflegt, sind nicht immer solche, häufig vielmehr nackte Protoplaften, die fich erft nach ihrer Bereinigung mit einer Zellhaut umgeben.

Bellmand, f. Belle.

Bentralfenergewehr, f. Schiefigewehre.

Berlegen. Die Zerteilung des Hoche, Schwarz-und Rehwildes in die einzelnen zur Berwendung als Brat- oder Rodiwildbret geeigneten Stücke heißt 3. und gehört zu den Obliegenheiten des Jagers.

Un Werkzeugen bedient man fich dazu eines ein= fachen fräftigen Weidmessers und einer Anochenjäge, welche aus einem steifen Blatt nebst Hand=

griff besteht.

Das 3. folgt unmittelbar auf das Zerwirken Das zerwirkte Stück Wild bleibt auf der losgelösten Haut liegen, und es werden zuerst zusammen mit dem Laufe das rechte, dann das linke Blatt ausgelöst, darauf die Flanken von den Reulen her nach vorn quer über die Rippen bis gum Salfe vom Rücken, demnächst die Reulen abgetrennt, und zwar, wenn man fie recht groß haben will, wie die Blätter aus der Pfanne gelöft, fonft werden sie unterhalb der Pfanne quer durchgeschärft und der Röhrenknochen durchgefägt, fo daß ein in der Bratpfanne festaufliegender Sinterziemer bleibt. Rach Trennung des Ropfes und Halfes vom Rücken wird letterer nochmals geteilt, und zwar nach Auslösung der beiderseits unterhalb des Rückgrats liegenden Mehrbraten, bei ftarfen Studen in den Vorder- oder Halsziemer, von welchem die Rippen ausgehen, in den Mittelziemer und den die Beckenfnochen enthaltenden Hinter- oder Wedelziemer. Bei Reben bleibt der Ziemer gewöhnlich ungetrennt, bei ftarten Sirschen ift selbst der ungetrennte Borderziemer für die meiften Sausstände als Braten gu Bei der Entstehung der Fortpflanzungs-An treten groß. — Hus dem Ropfe wird noch der Lecker und das Gehirn herausgenommen. Un den Blättern bleiben die Läufe bis unterhalb des Knies, an den Reulen bis unterhalb bes Sprunggelenfs.

Zu den Bratenteilen rechnet man in abnehmender Wertschätzung Mehrbraten, Mittelziemer, Wedelgiemer, Reulen, Bordergiemer und Blätter, gu bem Rochwildbret Hals und Flanken, bei denen sich die Bellfusionen nennt man röhrenartige Gebilde Rippen von den fnochenlosen Bammen unterscheiden.

Das zerlegte Wildbret wird auf reinliche Bretter

Das 3. geschieht in vollständigem Anguge, stehend; gespannt mit den Haaren gegen ein Scheunentor Meiser und Sage legt man beim Richtgebrauch beijeite.

Gin Zeichen guter Ausführung ift es, wenn beide Flanken, Blätter und Reulen je gleiches Bewicht aufweisen.

Berftreute Stellung von Blättern 2c., j. v. w. wechselständige Stellung. G. Stellungsverhältniffe.

Berffreutheit des Besites (im Gegensat gur Arrondierung desjelben). In Gegenden, in welchen durch die natürlichen Berhältnisse eine weitgehende Parzellierung des Waldes (i. d.) vorhanden ift, fann die 3. d. B. nicht oder nur in geringen Grade verhindert werden. Auch wo an sich größere Waldfomplere fich erhalten haben, ift vielfach durch Teilung der Waldbesit des Einzelnen zerstückelt worden.

Die Rosten für Schutz und Berwaltung nehmen mit größerer 3. jehr erheblich zu, die Instandhaltung der Grenzzüge wird verteuert, die zwedmäßigste Bewirtschaftung erschwert, oft durch die

Angrenzer unmöglich gemacht.

Für den Großbesitzer machen sich diese Nachteile eber fühlbar, als für den Kleinbesitzer, dem das Bestreben nach Arrondierung des Besitzes (f. b.)

an jich fern liegt.

Berwirken. Gin uralter Ausdrud - mhd. zerwürke —, der schon in Tristan und Jolde (wer gesuch ie hirz zuwirken) und in Labers Jagdsgedicht (Str. 350, 2: als ich zerwirken wolte das edel wilt]) vortommt; er bedeutet das Ablojen der Haut vom Wildbret beim Hoche, Rehe und Schwarzwilde, wie beim Baren, unter Beachtung herfömmlicher Weidmannsbräuche; auch rechnet man dazu das dem 3. vorhergehende Abnehmen des Gehörns oder Geweihes. Das lettere geschah, nach dem Aufschärfen der Saut um den oberen Teil des Schädels, früher durch Abschlagen mittels dreier Schläge mit dem Blatt, einem schweren Weidmeffer; jest bewirft man es allgemein mit einer Sandjage. Demnächst wird das Stud Wild auf die linke Geite gestreckt, die Saut vom Salje bis zu der beim Hufbrechen (j. d.) geöffneten Bauchhöhle aufgeschärft, worauf das Ablösen der Haut erst an den Border- und dann an den Sinterläufen, nachdem fie eine Sand breit unterhalb des Anie- und Sprunggelenks ringsherum und hinten aufwärts nach der Bruft bezw. dem Weidloche zu aufgeschärft stud, bewirkt wird, und zwar durch Abstoßen mit dem Daumen unter Nachhilse durch das Messer. So wird erst die ganze rechte und dann die linke Seite losgelöft. Mur am Webel, am Gehör, welches an der Saut gelaffen wird, und in einem ichmalen Streifen am oberen und unteren Teil des Geajes bleibt die Saut ftehen.

Die am unteren Teile der Läufe befindlichen Hautstücke werden mit dem Geafter zusammen abgelöst und finden ipater in ausgegerbtem Buftande zur Betleidung der Deckel von Jagdtaichen Berwendung.

Die eigentliche Haut oder Decke, auf welcher bas Wildbret bei dem folgenden Zerlegen (j. d.) liegen bleibt, wird nachher auf der Junenseite mit Asche

genagelt.

Beim Schwarzwilde findet das 3. injofern anders statt, als die Saut ober Schwarte am gangen Ropfe bleibt und deshalb hinter dem Gehör ringsherum durchgeschärft, am Bürzel aber nicht stehen gelassen wird. Die Trennung der Schwarte vom Wildbret läßt sich auch nicht durch Abstoßen mit ber Sand, fondern, wie beim Dachse, nur burch Abschärfen Schnitt für Schnitt mit bem Meffer bewirfen.

Das 3. wird stehend, in vollem Anzuge verrichtet. Biegler'iche Schrotkartatiche ift eine von bem fal. Leutnant a. D. W. Ziegler in München er= fundene, mehrfach verbefferte und von dem Buchien-

macher G. Greiß daselbst fabrizierte, in eigentümlicher Beije geladene Lefaucheur= ober Lancaster-Patrone (Fig. Zunächst wird das 854). Bulver eingefüllt, auf basfelbe ein mit Leinwand beflebter Lappfulot mit aufgeklebter Lappidieibe gefett. Die Kartätiche besteht aus einer Lein= mandhülse, auf welche eine aus Lappe geprefite, zweiteilige Rappe mit eichelförmigem Ropf aufgeklebt ift, deren beide Sälften gegeneinander federn. Lon den angepriesenen Gin= richtungen gur Berbefferung,



Fig. 854. Biegler'iche Schrotfartätiche.

Berdichtung des Schrotschuffes ift die 3. S. noch am meisten anerkannt.

Bieben, langfames und bertrautes Geben bes gur hoben Jagb gehörigen eblen haarwilbes, und zwar abends zur Ajung, zu Felde, und morgens gurud, gu Solge.

Biehen des Solzes, j. Schlagräumung.

Bielen ist das mittels der Bisiere bewirkte Richten der Gewehrläufe auf einen bestimmten Buntt.

Bielpunkt ift der beim Schiegen anvifierte Bunft,

Schießlehre.

Bielübungsvatronen find furze, in einen Buchienlauf einzuschiebende eiserne Röhrchen, welche gu Schießubungen im Bimmer verwendet werden, i. Schiekfunft.

Biemer, f. Droffel (300l.). Biesel, Spermophilus, Gattung ber Sciuridae. 5/4 Molaren. · Von den übrigen Gattungen der Familie unterschieden durch wohlentwickelte Badentaichen, längliche Pupille, kleine Kralle am Daumen und dadurch, daß der dritte Finger (bei Sciurus der vierte) der längste ift. Bewohner der nördlichen Halbfugel, die auf offenen oder mit Gebuich bestandenen Ebenen einzeln oder gesellig in selbstgegrabenen Söhlen leben und in ihnen ihren Winter-Gie ernähren fich von Wurgeln, ichlaf halten. Beeren, Arautern, Getreide, Sulfenfrüchten, greifen aber auch Mäuse und bodenbrutende Bogel. In den Badentaschen tragen fie fleinere Wegenstände in ihre Röhren, namentlich auch die Wintervorräte. Bon den etwa 20 Arten tritt nur eine, der geeingerieben und bis zur Übergabe an ben Gerber meine 3., Sp. citillus L., in Deutschland auf, jum Trodnen mit ben haaren nach unten über wenn auch nur in beschränkter Ausbehnung; außer eine nicht zu bunne Stange gehängt ober aus- in Schlefien (von wo er fich weit nach Guben und

Often bis tief ins Innere von Affien erstreckt) ift auch noch eine sog. "Risistoprämie" beanspruchen. er neuerdings auch in Sachien (am nördlichen Ab- Für den Borger von Kapital wird die obere 3.hang bes Erzgebirges), wo er früher verdrängt grenze der Gewinn fein, welcher aus der produtwar, in einigen Kolonieen, die wohl von Böhmen her eingedrungen sind, wieder aufgetreten. Länge 28 cm, wovon 8 auf den zweizeilig behaarten Schwanz fommen. Oberhalb gelbgrau, hell gesteckt und gewellt, unten lehmgelb mit weißlichem Rinn und Vorderhals. Der 3. verlangt offene, fteppen= artige Gegenden ohne Baumwuchs, namentlich Getreidefelder und nicht zu feuchte Wiesen; den Wald Reffel (und den Borratstammern). Alls Refträuber und namentlich landwirtschaftlicher Schädling verrufen. - Gegenmittel: Einbringen von mit

Schwefelfohlenftoff getränften Lappen in ben Bau. Bigarrenkistenhofz. In größter Menge wird hierzu das aus Amerika importierte Holz von Cedrela odorata (fälschlich Zedernholz genannt) namentlich für die befferen Gorten verwendet. Faft gleiche Verwendungsfähigkeit hat das Holz unferer Schwarzerle, wo es in rindenfreien Stammabschnitten von mindestens 29-30 cm gu haben ift. Auch Bappel- und Lindenholz ist verwendbar, da neuerdings das Holz leicht gefärbt werden fann; die Bemühungen, das Holz der Rotbuche dazu heranzuziehen, find bis jest, wegen des läftigen Quellens, Werfens und Reigens diefer holzart, von geringem Erfolge.

belaffen wird.

Bimmerstußen sind furze Gewehre mit ca. 4 mm weitem, gewunden gezogenem Laufe, aus welchem mit eigens ftart gelabenen Bundhutchen fleine Rügelchen geschossen werden. Die 3. find mit Stechichloß versehen, sein visiert und geben auf ca. 20 Schritt einen ganz genauen Schuß. Sie dienen zur Borübung im Buchsenschießen, sowie gum Scheibenschießen im Zimmer, einem in Suddentschland sehr verbreiteten und beliebten Wintervergnügen, für das an vielen Orten besondere Bereine bestehen.

Bins ift der Preis der überlaffenen Rugung fremden Bermogens (Schäffle); 3.fuß das geometrische Verhältnis zwischen 3. r und Rapital K, d. $\mathfrak{h}.=\frac{r}{K}$. Der sich auf das Kapital 100 besiehende 3. suß heißt Prozent $p=\frac{r}{K}$. 100. Landessüblicher 3. suß ist nach Roscher "die mittlere 3. höhe ber ficher und mühelos verliehenen Geldfapitalien". Die Sohe des Zies richtet sich im allgemeinen nach bem Berhältnis zwischen Begehr und Angebot von Rapitalien. Wer Kapitalien ausleiht, wird nach hermann ungeschmälerten Fortbestand bes Rapitals und Rudgabe am Schluffe ber Benutungszeit und jodann eine Bergütung für die Entbehrung ber eigenen Rutung seines Kapitals verlangen (3. im engeren Ginne). Je nach der Größe der Berluftgefahr wird ber Darleiher aber außer bem reinen 3. Binfen werben gum Rapital geschlagen und tragen

tiven Unwendung des Rapitals in Aussicht fteht. Hir die Dauer hat der Z.fuß eine Tendenz zum Sinken. Je reicher eine Nation, desto tieser kann der Z.fuß nach Schässte dauernd sinken. In Deutschland ift der landesübliche 3.fuß in den letten Jahrzehnten um 1/2-10/0 gefunten, er beträgt jest

etwa $3^{1/2}-4^{0/0}$. Der forstliche 3.fuß, mit welchem man in meidet er. Eine einzige Röhre führt zu seinem ber Waldwertberechnung rechnet, fann niedriger als der landesübliche stehen, weil: 1. der Wald= besitzer meift fein Rapital zum Betrieb feiner Wirtschaft zu leihen braucht; 2. der Z.fuß für die Dauer eine Tendeng gum Sinfen hat, in der Wertberech= nung aber in weiter Zufunft eingehende Erträge auf die Gegenwart distontiert werben muffen; 3. man in der Waldwertberechnung mit viel längeren Berginsungszeiträumen als bei jedem anderen Produftionszweige rechnen muß, 3.= und Kapitalverlufte in so langer Zeit aber bei letteren nicht ausbleiben fonnen; 4. die in der Waldwirtschaft niedergelegten fixen Kapitalien (Waldboden, event. Normalvorrat) in noch wenig aufgeschlossenen Landesteilen im Laufe der Zeit noch eine Extrarente (Gewinn über ben gewöhnlichen 3.) in Aussicht stellen, und weil 5. die im Walde angelegten Rapitalien weniger geringem Ersolge.

3immer, Heinrich Franz Karl, Dr., geb. 25. Abril 1803, gest. 7. März 1854 in Gießen, wo er seit 1838 Prosession der Forstwissenschaft war.

3immer, Jimer, Jiemer, ales Jagdkunstwort für den Aüden des zur hohen Jagd gehörigen edlen Haarwildes, welcher beim Zerlegen bei dem kärkeren Wilde gewöhnlich in Wedel- (proding. Blum-), Mittel-, Vorder- und Bug-Z. zerteilt, bei dem geringeren (Rehwild) in der Regel ganz betriebsart, eine sehr vorschaftenen Solz- und Betriebsart, eine sehr vorschaftenen Solz- und Betriebsart, eine sehr vorschiedene, das Rechnen bestätzten mird. Berluften und Gefahren ausgesett find, als Weldmit verschiedenen Z.füßen daher gerechtsertigt ift. Wan fann bei einem Eichenschäudte (15 jähr. Umtrieb) eher mit $4^0/_0$ als im Fichtenhochwald (100-120 jähr. Umtrieb) mit $2^0/_0$ rechnen. Der forstliche Z.fuß mag sich daher gegenwärtig zwischen 2 und $3^{1/2}/_{0}$ bewegen. — Lit.: Baur, Waldwert= berechnung; Endres, Lehre der Baldwertberechnung.

Binsberechnungsarten. Sandelt es fich darum. eine gleichbleibende Jahresrente zu fapitalifieren $\left(\frac{\mathbf{r}}{0.\text{ op}}\right)$, so spiclen dabei die 3. keine Rolle; anders liegt die Sache, wenn forstliche Ginnahmen und Alusgaben, welche bald früher, bald fpater eingehen, prolongiert oder distontiert werden sollen, weil man dann je nach der Zinsberechnungsweise sehr verichiedene Resultate erhält.

Man unterscheidet in der Forstwissenschaft:

1. Ginfache Binfen, bei welchen nur bas Rapital Bins trägt, die jährlich entfallenden Binfen selbst aber feine Zinsen bringen. Rapital und Zins steigen in einer arithmetischen Reihe erster Ordnung, so daß ein Kapital K in n Jahren und bei dem Zinsfuß p zur Summe $S=K\left(\frac{100+n\cdot p}{100}\right)$ anwächst. Ginfache Binfen wurden von G. 2. Sartig eingeführt, man hat sie aber jest allgemein verlaffen.

2. Zinseszinsen. Die jährlich eingehenden

scibst wieder Zinsen, so daß die Kapitalien sich in einer geometrischen Reihe mehren (geometrische Zinsen). Diese Berechnungsart entspricht den gegenwärtigen Geldverhältnissen am meisten, wenn sie auch bei langen Berzinsungszeiträumen zu wichtigen Bedenken Veranlassung gibt. Letztern kann sedan bamit begegnet werden, daß man an den Zinssuße keine zu hohen Forderungen stellt und denselben, der Länge des Berzinsungszeitraumes entsprechend, angemeisen vermindert. Ein Kapital K wächst in n Jahren bei dem Zinssuße p an zur Summer S=K.1,0pn.

3. Arithmetische Mittelzinsen. Man ninmt aus den Resultaten der einsachen und Zinseszinsenrechnung das arithmetische Mittel. H. Cotta empfahl sie 1818, weil er die Wahrnehmung machte, daß man bei einsachen Zinsen zu hohe, bei Zinseszinsen zu niedrige gegenwärtige Werte erhalte. Ein Kapital K wächst in n Jahren bei dem Zinsessüns zu niedrige gegenwärtige Werte erhalte.

$$S = \left[K\left(\frac{100 + n \cdot p}{100}\right) + K \cdot 1, opn\right]: 2.$$

Die arithmetischen Mittelzinsen vermochten sich feine Bahn zu brechen.

4. Geometrische Mittelzinsen. Sie bestehen in dem geometrischen Mittel der Resultate der einsachen und Zinseszinsenrechnung, wurden von Monsheim 1829 eingeführt, durch v. Gehren 1835 und bis zu dessen Tode lebhaft verteidigt und auch von Hierl in dessen Waldwertberechnung 1852 angenommen, vermochten jedoch keinen dauernden Boden zu gewinnen. Ein Kapital K wächst in Jahren bei dem Zinssus pan zur Summe

$$S = \sqrt{K\left(\frac{100 + n \cdot p}{100}\right) \cdot K \cdot 1, op^n}$$

5. Beschränkte Zinseszinsen. Sie bestehen darin, "daß der unmittelbare oder einsache Kapitalzins zwar wieder zum Kapital geschlagen und darin werbend angelegt wird, daß jedoch der Zins von Zins mit diesem einmaligen Belegen sein Ende sindet" (vergl. H. Burckhardt, Der Waldwert, 1860, S. 105). Das Prinzip dieser Rechnungsweise ist nach Burckhardt nicht neu und soll in Preußen bei Berechnung der Banabsindungskapitale angewendet werden, in der Forstwirtschaft finden jedoch besichtste Zinseszinsen wenig oder keine Anwendung.

Finseszins-Formeln. 1. Rachwert eines Kapitals (Prolongierung): Sin gegenwärtig mit dem Zinsfuß p angelegtes Kapital K erlangt in n Jahren den Wert N=K. $1, {\rm opn}$.

2. Vorwert eines Kapitals (Diskontierung): Sin nach n Jahren eingehendes Kapital K hat bei dem Zinsfuß p den gegenwärtigen Wert $V=\frac{K}{1,{\rm opn}}$.

3. Nachwert einer aussehen Venter aussehen den end blichen Rente: Sine zum erstenmal nach m Jahren im ganzen nmal in Zwischenstumen von m Jahren mit dem Zinsfuße p auf Zinseszühlen gelegte Kente R vächst in mn Jahren an zu der Summer $S_n=\frac{K(1,{\rm opm}^m-1)}{1,{\rm opm}^m-1}$.

4. Nachwert eines zu der einer aussehert einer am Ende jeden Jahres und im ganzen nmal auf Zinseszühlen angelegte Kenter rwächst bei p Prossent nach n Fahren au zu der Summe Sent nach der

endlichen Rente: Gine in Zwischenräumen von m Jahren und im gangen n mal eingehende Rente R hat m Jahre vor dem Bezug der ersten Rente ben Wert $S_V = \frac{R(1,op^{mn}-1)}{1,op^{mn}(1,op^m-1)}$. — 6. Vorwert einer jährlichen endlichen Rente: Der gegenwärtige Wert Sv einer nmal am Jahresichluffe eingehenden Rente \mathbf{r} ist $\mathbf{S}_{V} = \frac{\mathbf{r} \; (1, \mathsf{op^n-1})}{1, \mathsf{op^n} \; . \; 0, \mathsf{op}}$ 7. Bormert einer jährlichen immermähren= den Rente: Der gegenwärtige Wert Sv einer jährlich am Jahresschlusse aber immerwährend ein= gehenden Rente r ift $S_V = \frac{r}{0,op}$. — 8. Borwert einer immermährenden periodischen Rente: A. Der gegenwärtige Wert Sy einer von jest an alle n Jahre eingehenden immerwährenden periodischen Rente R ist $S_v = \frac{R}{1,op^n-1}$. — B. Der gegenwärtige Bert Sv einer jum erstenmal nach m Jahren, dann aber alle n Jahre eingehenden immerwährenden Rente R ist $S_v = \frac{R \cdot 1, op^{n-m}}{1, op^n} - 1$. 9. Der gegenwärtige Wert Sy einer gum erstenmal augenblicklich, dann aber alle n Jahre eingehenden immerwährenden Rente R ist $S_v = \frac{R \cdot 1, op^n}{1, op^n - 1}$ 10. Verwandlung aussetzender Renten R in jährliche Renten r: A. Erfolgt eine Rente R alle n Jahre, so läßt sich dieselbe in eine jährliche Rente r wie folgt umwandeln: $r = \frac{R}{1,0p^n - 1}$. 0,0p. B. Erfolgt eine Rente zum erstenmal nach m Jahren, dann aber alle n Jahre, dann läßt fie sich in Sahren, dann avet une in Jugie, dann ing $r = \frac{R \cdot 1, op^{n-m}}{1, op^n - 1}$ × 0,0p. — C. Erfolgt eine aussehende Rente zum erstenmal augenblidlich, dann aber alle n Jahre, so wird dieselbe in eine jährliche Kente wie folgt verwandelt: $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{1}, \mathrm{op^a}}{\mathbf{1}, \mathrm{op^a} - \mathbf{1}}$. 0,0p.

Binsfuß ist das geometrische Verhältnis zwischen Zins (Rente) und Kapital $\frac{\mathbf{r}}{K}$, \mathbf{j} . Zins.

Birbe, Bürbekkieser (bot.) f. Kiefer; (waldb.) j. Arve.

Birkularfage, f. Holzbearbeitungsmaschinen. Bitterpappel, f. Afpe.

Fihensichten nennt man (bisher nur ganz vereinzelt beobachtete) Fichten, deren Stamm wenigstens im unteren Teile mit fegelsörmigen Peridermwucherungen besett ist (Fig. 855). Diese erreichen bis 3 cm Höhe und sind aus miteinander abwechselnden, mehrschichtigen Lagen vertorfter und nicht verforfter (Phelloid) Zellen zusammengesett. Den Anlaß zu diesen auffälligen Bildungen des Stammperidermssicheinen Seitenknospen oder Seitenssitchen zu geben, die man meist in der Mitte der Korkfegel vorsindet. — Lit.: A. Ciessar im Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen, Jahrg. XX, 1894; C. Schröter in d. Viertelsästyssichrift der natursorsch. Gesellsch. jahrg. XLIII, 1898.

Bopftrodinis, j. Gipfeldurre.

Ende jeden Jahres und im ganzen nmal auf v. 36tf, Gottlieb, geb. 1. Sept. 1800 in Kirbühel Jiniskzinjen angelegte Rente r wächst bei p Prosent nach n Jahren an zu der Summe Sn Gr war Kausmann, wandte sich 1819 dem Forst-

wefen gu, war einige Beit Revierverwalter von gewehren, namentlich bei bem Dianagewehr (f. b.) Stanzerthal. Studierte 1823-24 in Mariabrunn, und übernahm dann wieder feine Stelle; 1827 bis 1831 war er Affistent in Mariabrunn, von 1837 an in Tirol und im Salzburgischen als Forstmeister und Bergrat tätig. Er schrieb: Sandbuch der Forst-

gebirge, 1831.

Ischokke, 30= hann Heinrich Daniel, geb. 22. März 1771 in Magdeburg, geft. 27. Juni 1848 in Naran, wo er von 1804—1829 Dber= forstinspettor des Forst= und Berg= mefens des Rantons ieinen Schriften find hier zu nen= nen: Die Albenwälder, 1804; Der Bebirgeförster, 1806, 2. Aufl. 1825. Buckerahorn.

(bot.), j. Alhorn. Buckerahorn,

Acer saccharinum (waldb.). Im öft= lichen Nordamerika verbreitet ift der R .. dort eine wegen ihres Holzes, ihres zur Bucker=

gewinnung be= nutten Saftes, wie

endlich wegen ihrer Schönheit, insbesondere auch der herrlichen Herbst= färbung, sehr geschätzte Holzart. Der 3. gedeiht auch in Deutschland gut, fordert aber mildes Alima und guten Boden; in den erften Jugendjahren langsamwüchsig, zeigt er etwa vom 5. Lebensjahre an raschen Wuchs; Schutz gegen Frost und Dürre sind ihm in der Jugend nötig. — Der 3. verdient als Mijchholzart wie als Bartbaum volle Beachtung.

Buge find flache Rinnen, welche in die Innenwand der Gewehrläufe eingearbeitet find, wobei zwischen denselben Hervorragungen unberührt stehen bleiben, welche Felder oder Balten heißen. Durch



Fig. 855. Stammftud einer Bigen=

fichte (verfl.). (Rad) Cieslar.)

Fig. 856. Lauf mit gleich= großen Bugen und Felbern.



Fig. 857. Henri= ober (frpregguge.

Dberfläche ber Felber gebildeten Bohrungsfaliber Baar- 3. nannte, boch haben biefelben ihrem Zwecke noch ein etwas weiteres, durch den Grund der Z. begrenztes Kaliber (Fig. 856 u. 857).

(rechter Lauf) angebracht, ohne sich nennenswerte Berbreitung verschafft zu haben. Bei den Buchsläufen erhalten die 3. eine schraubenförmige, gleich= mäßig gewundene Fährung. Das Maß der Bindung heißt Drall und wird bei Jagd- und Scheibenwirtschaft im Hoch | büchsen meist dadurch bezeichnet, daß man angibt, auf welche Länge eine ganze Umdrehung erfolgt, z. B. auf 60 cm; früher hat man das Maß des Dralles vielfach auch mit dem Verhältnis des Kreisumfanges angegeben, welchen die Z. auf die Länge des Laufes beichreiben, z. B. $^{3}/_{4}$ oder $^{11}/_{4}$. Diese gewundenen Z. wurden bereits gegen 1560 angeblich durch einen Rurnberger Buchsenmacher erfunden und seitdem in der mannigfachsten Weise verbessert. Die Richtung der Z. wird in der Art bezeichnet, daß man sich bei aufrecht gerichteter Mindung in die Seclenachse gestellt deuft und zu= fieht, ob die Windung von links nach rechts an-Margan war. Bon fteigend oder umgefehrt verläuft. Die erfteren, rechts gewundenen 3. fommen am häufigsten vor. Zweck der Z. ist es, dem Geschosse beim Durchgang durch den Lauf eine drehende, rotierende Bewegung zu erteilen, was bei den das Laufinnere mit einer Zylinderfläche berührenden Langgeschossen in höherem Maße möglich ist, als bei den nur mit einem schmalen Ringe anliegenden Rundfugeln. drehende Bewegung behält das Geschoß nach dem Berlassen des Laufes bei, es wird dadurch in den Stand gefest, den Luftwiderftand leichter gu überwinden und bekommt außerdem eine viel sicherere Kührung, da es ohne Z. um seinen Schwerpunkt, d. h. in gang unberechenbarer Weise rotieren, bei langgestreckter Form namentlich auch pendeln würde. Damit das Geschoß den 3.n entsprechend folge, muß es dieselben vollständig ausfüllen, was bei Vorderladern durch das Laden des Geschosses mittels eines Pflasters (j. d.), bei Hinterladern jest aus= nahmslos dadurch erreicht wird, daß die Geschosse einen ftarteren Durchmeffer als bas Bohrungsfaliber erhalten, infolgedeffen die Maffe des Geschoffes in die Z. einfreten nuß, mahrend die Felder fich gleichzeitig einschneiden. Die Tiefe der Z. beträgt bei Jagdgewehren für Bleigeschoffe 0,15 bis höchstens 0,2 mm, für Mantelgeschosse durchschnittlich 0,1 mm; dieselbe bleibt auf die ganze Lange des Laufes gleich, wobei ber Lauf felbst genau zylindrisch, also ohne Fall gearbeitet ift.

Die früher vorgeschlagenen und ausgeführten jog. Progressiv-3., welche gegen die Mündung an Tiefe abnahmen, sind allgemein wieder aufgegeben worden. Ursprünglich waren die Z. rund gestaltet, d. h. sie bildeten kleine Kreisabschnitte. Doch murde diese Form mit der Vervollsommung der Fenerwassen in diesem Jahrhundert wieder versassen und erhielten die Z. eine ectige Gestalt mit konzentrischem Grunde (Fig. 856), wobei die Felder ebenjo groß waren als die 3. Die Zahl der 3. schwantt je nach dem Raliber zwischen 4-8. Es wurden auch Gewehre fonstruiert mit die Z. bekommt der Lauf neben dem durch die einer großen Auzahl ganz seichter Z., welche man nicht entsprochen. In neuerer Zeit find besonders beliebt die Henri- oder Expreß-3., aud Polygonal-3. Parallel zur Seelenachse verlaufende 3. heißen mit polygonalem Querichnitt, breiten 3.n und gang gerade und werden solche hier und da bei Schrot- schwalen Feldern (Fig. 857). Dieselben werden

allgemein gefertigt. Ihr Vorteil besteht barin, daß die ichmalen Felder nur wenig Blei zu vers drängen haben, jo daß das Geschoß leicht durch den Lauf geht, die Z. gut ausfüllt und dabei eine sichere Führung erhält. Auch sind die mit Expreß-Z.n ausgestatteten Rohre in viel geringerem Grade dem Berbleien ausgesest, als solche mit gleich großen Feldern und Z.n. Der Drall betrug früher bei den Vorderladern durchichnittlich 125 cm, während derjelbe mit Einführung der Hinterlader erhöht und in neuerer Zeit bei Gewehren mit Erpreß-3.n weientlich gesteigert wurde. Der Drall hat sich nach dem Kaliber zu richten und findet das Mag besfelben feine Grenze barin, daß das weiche Bleigeschoß bei einer zu großen Steigung ben 3.n nicht mehr folgen kann, jondern bieselben überspringt und dann deformiert ben Lauf verläßt. Da nun die Schießtechnik bei engen Kalibern, namentlich bei Militärgewehren (Modell 88 = 24 cm), einen sehr starken Drall verlangt, so müssen hier die Geschosse eine festere Umhüllung aus Nickelstahl erhalten. Bei den Jagdbüchsen beträgt der Drall bei Kaliber 11 meist 55 cm und nimmt derselbe mit abnehmendem Kaliber zu bis zu 24 cm (bei Raliber 8). Die 3. erteilen dem Geschoffe außer der Rotation auch noch eine Seitenabweichung nach der Richtung, in welcher fie verlaufen, d. g. bei rechts gezogenen Gewehren nach rechts bin. Diefelbe heißt Derivation (j. Schieglehre) und muß bei größeren Schufweiten berüchfichtigt, bezw. durch die Visierstellung verbessert werden. Alle gezogenen Läufe erfordern eine bejonders forgfältige Reinigung, weil durch Rostansatz die Sicherheit des Schusses sofort leidet. Wenn die 3. durch Rosten oder auf andere Beije befett geworden find, muffen fie nachgearbeitet werden, mas man Frischen nennt. Sierbei wird das Kaliber meift etwas weiter und muß das Geichoß dementiprechend etwas vergrößert werden.

Bugespitt (atuminat) heißt ein Bflanzenteil, der born nicht einfach fpig, fondern in eine Spige vorgezogen ericheint, wie g. B. Die einzelnen Blättchen der Rogtastanie, die Winterfnospen der Schwarz-

fiefer.

Bugfestigkeit ift ber Widerstand, welchen bas Holz dem Zerreißen in der Richtung der Fajer

entgegenießt.

Bugholz nennt R. Hartig basjenige anatomijch ausgezeichnete Holz, welches sich bei der Fichte an der Oberfeite eines jeden Aftes und 3meiges findet und auch an nicht zu diden Stämmen an derjenigen Seite entsteht, auf welche infolge von krummungen und Schiefstellungen des Baumes ein Bug ausgeübt wird. Die Tracheiben bes 3.es find gleich benen bes Rotholzes (j. b.) fehr bidwandig, besigen aber eine besonders fraftige, im Spatholz ichraubig ober ringförmig gefaltete, außerorbentlich start verholzte Innenwand (Tertiärwandung). 3. schwindet beim Austrocknen im ganzen mehr, in der Längsrichtung aber weit weniger als Rotholz und zeigt auffallenderweise und abweichend von Diesem in der erwähnten Richtung nach dem Austrodnen bei Wafferaufnahme feine Berlangerung. Dieraus erflärt sich die Erscheinung, daß abge-

bei beiseren Scheiben- und Jagdwaffen jett fast trockenem Better abwärts biegen, eine Eigentumlichfeit, von der g. B. in Berchtesgaden gur Berstellung von Wetteranzeigern Gebrauch gemacht wird. - Lit.: R. Hartig, Holzuntersuchungen, 1901.

Bugkraft, j. Bugleiftung.

Bugleiftung. Die B. bes Pferbes, b. h. bas Gewicht der fortzubewegenden Laft in Raderfuhrwerten auf Waldwegen mittels Pferdefraft ift abhängig von der Zugfraft, Beichwindigfeit, Arbeitszeit und von den Reibungswider= ständen der Fuhrwerke, also von der Beschaffenheit und vom Befäll der Fahrbahn.

Die Bugfraft bes Tieres wird vorzugsweise durch das Gewicht desjelben hervorgebracht, welches mittels der im Tiere vorhandenen Bewegungs= maichinen, der Musteln, in Bewegung gesetht wird. Sie beträgt nach Erfahrungen der Stragenbautednif 1/3-1/5 vom Gewichte bes Zugtieres. Für leichte Pferbe fann man bemnach einen Mittelwert von 60 kg, für mittelftarte von 75 kg und für

starfe von 90 kg annehmen.

Die Beichwindigfeit der Bferde bei verichiedenen Gangarten ift nach Bockelberg für langiamen Schritt auf 0,6 m, für mittleren Schritt auf 1-1,2 m und für Schnellschritt auf 2 m pro Sefunde festgestellt worden. Die vorteilhafteste Geschwindigfeit beträgt für Arbeitspferde bei Sftundiger Arbeitszeit 1,1 m pro Gefunde. tägliche Weg, den ein Pferd bei 8 ftundiger Arbeitszeit auf horizontaler Fahrbahn zu bewältigen

vermag, ift rund 30 km.

Bugtraft, Geschwindigfeit und Arbeitszeit beichranten fich aber gegenseitig. Eine gute Borstellung über die Beziehungen zwischen diefen drei Fattoren erhält man durch die jog. Kraftformeln, welche freilich auch nur so lange zulässige Werte geben, als feine erheblichen Abweichungen, also bedeutende Steigerungen ober Verringerungen der vorhin angegebenen mittleren Werte eintreten. Die beste Ubereinstimmung mit ber Erfahrung geigt die von Maichef aufgestellte Kraftformel. -Bezeichnet Z die mittsere Zugkraft bes Pferdes (75 kg), v die mittsere Geschwindigkeit (1,1 m pro Cefunde) und t die mittlere tägliche Arbeitszeit (8 Stunden), jo ergibt sich das Maximum der Tagesleistung

Lmat = Z.v.t = 2376000 mkg.Für jede Abweichung eines oder mehrerer der Faktoren (Z, v, t) von der normalen tritt eine Berringerung der Leistung ein. Es resultiert nun nach Majchet für eine andere Geschwindigkeit v' und eine andere Arbeitszeit t' die Zugkraft $Z_1 = Z \cdot \left(3 - \frac{v'}{y} - \frac{t'}{t}\right)$.

Beidranft man beispielsweise bie Geichwindigfeit und Arbeit auf 1/2 v und 1/2 t, so ergibt sich als Zugfraft -

 $Z_1=75~{\rm kg}~\left(3-\frac{1/2}{\rm v}-\frac{1/2}{\rm t}\right)=150~{\rm kg}.$ Durch Verjuche beim Straßenbau ist nun festgestellt, daß ein Zugpferd bei ermäßigter Be-ichwindigkeit das Doppelte, für kurzere Streden jelbst das Dreifache seiner Zugkraft zu leisten vermag. Man fann bieses auch in der Balditorbene Gidstenafte fich bei langer andauerndem wegebautednif annehmen, und zwar noch mit aus Regenwetter auswärts, dagegen bei anhaltend dem Grunde, weil bei Abfuhr der Baldprodutte bie Arbeitäpferde während der täglichen Arbeitägeit nicht fortgesett den beladenen Wagen fortzuschaffen brauchen, sondern stets den leeren Wagen in den Wald führen und fehr oft auch nur die Talfahrt mit der Laft zurücklegen.

Von recht erheblichem Ginfluß auf die 3. find die Reibungswiderstände der Fuhrwerte. In diefer Beziehung ift folgendes zu beachten:

a) Auf horizontaler Fahrbahn find die Widerstände zu überwinden, welche durch die brebende Reibung an den Achsichenkeln und die rollende Reibung zwijchen Umfang der Räder und der Fahrbahn entstehen. Die Größe dieses Reibungswiderstandes (w), welche man in einem Bruche der zu bewegenden Last (Q) angibt, als Reibungskoeffizienten bezeichnet und durch das mittlere Verhältnis der Zugkraft zur Last bestimmt $(rac{Z}{Q}=\mathrm{w})$, ist nach Beschaffenheit der

Kahrbahn sehr verschieden und fann nach den Verfuchen von Morin, Bervau, Bodelberg im Mittel angenommen werden

bei Fahrbahnen im lofen Cand zu 0,15,

auf ichlechten Erdwegen zu 0,10, " festem trodnem Sande zu 0,05. frijch eingeworfenen Schotterbahnen zu 0,16, fotigen Steinbahnen zu 0,04,

trocknen guten Steinbahnen zu 0,033, ichlechten Steinpflafterbahnen gu 0,04, guten Steinpflafterbahnen zu 0,02.

Es ift weiter touftatiert, daß der Zugwiderstand mit wachsendem Raddurchmesser und ferner auf zusammendrückbarer Fahrbahn mit Zunahme der Felgenbreite abnimmt. Bur Vergleichung endlich mag bemerkt werden, daß bei Saupt= und Gekundar= bahnen w = 0,004-0,037, bei Waldeisenbahnen 0,01-0,07 und auf Wafferstraßen 0,0004-0,00037 Unter Beachtung diefer Gate und der beträgt. für die Zugkraft angegebenen Zahlen ist die auf horizontaler Fahrbahn fortzuschaffende Last mit Leichtigkeit zu ermitteln $(Z=Q\cdot w; \frac{Z}{w}=Q).$

b) Bei ansteigenden Fahrbahnen hat die Zugkraft nicht nur die Entfernung zwischen Unfanas- und Endpunkt derfelben zurückzulegen, sondern es ist auch die Last, welche zu einem höher gelegenen Buntte geführt werden muß, um den Söhenunterschied zu heben. Die Zugkraft beträgt bei der Bergfahrt:

 $Z = Q \cdot w + (Q + G) \cdot tg \cdot \alpha$

und bei ber Talfahrt:

$$Z = Q \cdot w - (Q + G) \cdot tg \cdot \alpha;$$

unter G bas Gewicht des Tieres und unter a den Reigungswinkel der Fahrbahn verstanden.

Nach den von Laifle angestellten Berechnungen ergibt sich hiernach als Tagesleiftung für ein mittelstarfes Pferd (Z = 75 kg), d. h. die Brutto= last in Kilogramm aus nachstehender Tabelle, für welche eine mittlere Geschwindigkeit (1,1 m), eine 8stündige Arbeitszeit und die Maschet'sche Formel zu Grunde gelegt wurde.

Leichtigkeit die fortzubewegende Nuglast berechnen, antimon und gang wenig Schwefel.

| Steigung der Fahrbahnen | Steinstraße w = 0,030 | | Trbweg w = 0.05 0,10 | |
|-------------------------------|---|---|---|--|
| 0 °.0 1 " 2 " 3 " 4 " 5 " 6 " | 3000 kg 2043 " 1511 " 1173 " 938 " 766 " 635 " 532 " | 2250 kg 1651 " 1276 " 1019 " 833 " 690 " 579 " 489 " | 1500 kg 1192 " 974 " 806 " 678 " 575 " 491 " 421 " | 750 kg 650 " 567 " 496 " 436 " 383 " 337 " |

Bugwöget, jene Bögel, welche im Herbst nach bem Süben ziehend die Alpen überschreiten, im Frühjahr zurückehren. Bon jagdbaren Bögeln tum dies Wachtel, Wildtauben, alle Sumpsvögel (Schnepfen) und ein Teil der Raubvögel (f. Standvögel, Strichvögel).

Bu Bolg ichiegen, auf Wild zu weit ober schlecht ichießen, dasselbe anschießen, so daß es ungefunden und unbenutt verendet: zu Holze

Bunderschwamm, f. Fenerschwamm.

Bundhutden sind aus Rupferblech hergestellte fleine, gylindrisch gestaltete Butchen, welche mit einer durch Schlag explodierbaren Masse gefüllt find und bei Vorderladern ausschließlich, außerdem bei Lefaucheur= und Lancastergewehren zum Ent= gunden des Bulvers verwendet werden. Dieselben wurden 1810 erfunden und werden gegenwärtig im großen in folgender Beise gefertigt: Aus gang reinem Rupfer werden Bledje von 0,25-0,4 mm Dide gewalzt, aus diesen entsprechend große Scheibchen ausgestanzt, welche dann durch Breffen die bekannte Hütchenform erhalten. Die Füllung besteht aus Knallquechsilber mit einem Zusatze von Salpeter allein, Salpeter und Schwefel oder Michlpulver. Dieje Materialien werden feucht gemischt, ähnlich wie Schießpulver geförnt, in die Hütchen gedrückt und meiftens durch Aufpreffen eines dunnen Kupferblättchens festgehalten. Für die Teschins (f. d.) werden besonders große und stark gefüllte 3. gefertigt, dann für die Metallhülsen solche aus stärkerem Messingblech, die mit der Hütchenzange an Stelle ber explodierten eingesetzt werden. Alle 3. müffen troden aufbewahrt werden, da durch die Feuchtigkeit das Anallquecksilber austristallisiert und fehr leicht erplodierbar wird.

Zündkraut hieß ursprünglich das bei den Rad= ichloß- und Feuersteingewehren auf der Pfanne befindliche, durch das Losichlagen des Schlosjes entzündete Bulver, dann bezeichnet man mit diesem Namen auch andere die Berbrennung des Bulvers bewirkende Explosionsmassen.

Bundnadelgewehre find Gewehre, bei benen die Explosion des Bulvers durch eine vorschnellende in die Zündpille eindringende Stahlnadel bewirft

wird, j. Schieggewehre.

Bundpillen oder Zundspiegel find die in der Patrone der Zündnadelgewehre befindlichen, durch die vorschnellende Radel zum Explodieren gebrachten Bravarate. Dieselben bestehen aus 4 Teilen chlorjaurem Rali, 2 Teilen Schwefelantimon und 1 Teil Unter Zugrundelegung eines Wagengewichts von Schwefel, oder nach einer anderen Voridrift aus 8-12 gtr. läßt fich aus ber Tabelle auch mit 5 Teilen chlorsaurem Rali, 4 Teilen Schwefel-

Bunsfer, Pyralidae. Spannerartige Rieinichmetterlinge von verhältnismäßig bedeutender Größe, ausgezeichnet durch ichlanke Geftalt, furz gefranste, lang dreiectige Border- und breite, mit Saftborfte versehene Hinterflügel; Fühler borften= förmig, beim Männchen gewimpert ober gefämmt; Hugen kugelförmig vortretend, häufig Nebenaugen; Ruffel lang, Sinterfieferpalpen fraftig, oft auffällig lang entwickelt, Mittelfieferpalpen fürzer. Die 16 füßigen, wie alle Microlepidoptera Kranzfüße tragenden Raupen leben teils frei an zumeist frautartigen Bilanzen, teils in zusammengezogenen Blättern, Früchten, Stengeln, Samereien 2c. Ginige der Gattung Galleria angehörige Arten nähren fich von tierischen Stoffen, Fettwaren, Wachs, so die "Bachsmotten", deren Raupen die Rester verschiedener Vienen und Hummeln, in einer Art (G. melonella L., cerella Hübn.) auch die Stöcke der Hausbienen bewohnen, sie mit ihren sie vor den Angriffen der Bienen schützenden röhrenartigen Geipinsten durchziehend. Gie zerstören und beschmuten die Waben und vertreiben ichließlich die Bienen aus dem Stod. Die Berichiedenheit der beiden Geschlechter führte früher zu ihrer Unterscheidung als zwei Urten. Borderflügel des Männchens ausgebuchtet, gelbgrau mit dunkelpurpurnen Längsflecken am hinterrand, hinterflügel heller: 15 mm ibannend: das Weibchen mit aschgrauen, purpurnbestäubten Vorder= und weißgrünen Hinterflügeln; 25 mm jpannend. Falter von Ende Mai oder Anfang Juni ben ganzen Sommer hindurch, wahrscheinlich in 2 Generationen, in der Nahe des Stocks oder in ihm. Raupe ausgewachsen 2,8 cm, Beine weiß, der Ropf und das geteilte Nadenschild fastanienbraun, Afterklappe hellbraun, alle Ringe mit fleinen haar-tragenden Wärzchen. Gine forstliche Bedeutung kommt nur wenigen Arten zu: dem Fichtenzapfen-3. (i. d.), Kiefernsamen-3. (i. d.), ferner Phycis sylvestrella, der in Kiefernzapfen und in den von Caeoma pinitorquum befallenen Riefernzweigen lebt (f. Fichtenzapfen-3.). Die in zusammengezogenen Eichenblättern hausende Phycis tumidella ift ohne wirtichaftliche Bedeutung.

Burbelkiefer (waldb.) f. Arve; (bot.) f. Riefer. Burbenholz (Urvenholz), mittl. fpez. Luft= trockengew. 0,44, gegen Wurmfraß gesichert, im Trockenen fehr dauerhaft, von beliebter Tertur und Farbe; dient als Tischlerholz zu Deck- und Wandgetäfel, Bettstellen 2c., bann als Schäfflerholz, als

Schnitzerholz 2c.

Burgelbaum, Celtis, Gattung der Ulmenge= wachse mit unsymmetrischen, streng zweizeiligen, einfach gefägten Blättern, meift einzeln stehenden, polygamen Blüten, fleinen, dunnfleischigen Steindier ditch dervere Zeichlung und dreitere Matis oder Weit. Die Ziegre verhaufigt fün int det kraften, sowie graue Kernfärbung von diesen Ermittelung der genaanten Größen. Man untersunterschiedene Holze. Der gemeine Z., C. australis L., in Südeuropa einheimisch, kann in Stärke Z., nach der Luantität des Ziez. Duans Deutschland nur für milde Lagen als Zierbaum in Vetracht kommen, während der ihm ähnliche, aber durch kürzer zugespitzte, kahle Blätter und Neihe von Jahren umfassend), summarischer wecht rökliche Steinfrüchte unterschiedene, frosts oder Gesantalters Z. (Zeit von der Begründung härrere amerikanische Z. C. gesiedentalis I. hartere amerifanische 3., C. occidentalis L. bis jum gegenwärtigen Alter), ein burchschnitt-

Bündstossen bienen zum Auffeten ber Zünd- | (Fig. 858), aus Nordamerifa, bei uns häufiger ans hütchen bei Borderladern, i. Piston. gepflanzt wird.

Burudibleiben, Sinterbleiben, Sinterlaffen, zeitweiliges Treten ftarfer und feister Edelhiriche und hochbeschlagener Edeltiere mit den Schalen Des hinterlaufes hinter die Fährte des Borberlaufes. Insolge des von Hirsch und Tier zu verschiedenen Jahreszeiten stattfindenden Z.s der Fährte, gerechtes Birichzeichen.

Burudifeten, Muffeten bon Geweihen und Behörnen mit einer gegen die frühere geringere Endengahl, wie dies bei alten oder aus irgend welchem Grunde fummernden Birichen und Reh-

boden nicht felten der Fall.

Bufammenbrechen, Sturgen bes Wilbes bei tötlicher Schugverwundung ober Laufichuffen, und zwar jofort - im Feuer gufammenbrechen -; oder in ersterem Fall nach fürzerer Flucht verendend.

Bufammengefest heißt ein Blatt, welches burch Bergweigung in einzelne von einander getrennte Spreiten, Blättchen genannt, geteilt ift; bieje letteren fonnen selbst wieder mit besonderen Stielchen



Fig. 858. Amerikanischer Zürgelbaum. a Zweig mit Früchten (1/2 nat. Gr.); b Steinfrucht (nat. Gr.); c eine jolche im Längsschnitt (vergr.): a Fruchtleisch, o Steinkern, o Same (halbwüchsig).

versehen sein. Je nach der Anordnung der Blättchen ist das Blatt entweder fiederig zusammengesett, d. h. gefiedert (j. d.), wie z. B. das der Esche, ober breizählig, wie das des Goldregens, oder handförmig zusammengesett, d. h. gefingert (j. d.), wie z. B. das der Roßkastanie.

gegenständige Bufammengewachfen heißen Blätter, die an ihrem Grunde miteinander vereinigt find, wie g. B. die des Garten-Geißblattes

(i. Fig. 236, S. 305).

Bufammenlegung, f. Waldzusammenlegung. Buwachs (ber Baume und Beftande). versteht darunter die jährliche, periodische, gesamte oder durchichnittlich jährliche Mehrung der Bäume früchten und ringporigem, bem ber Ulmen ähnlichen, und Bestände an Höhe, Stärke, Fläche, Masse aber durch berbere Zeichnung und breitere Mark- oder Wert. Die Zehre beschäftigt sich mit ber biert durch Länge der Periode) sein fann; nach ber Qualität des 3.es: Qualitäts=3., und nach

ber Preisrichtung: Teuerungs-3. — Den Länge-3. bes letten Jahres bestimmt man burch bireftes Meffen ber Lange bes Gipfeltriebes. Laffen fich die Längen der Gipfeltriebe nicht genau von außen unterscheiben, so nimmt man Quersichnitte. Will man 3. B. den Längenwuchs eines Baumes in den letzten 10 Jahren wissen, so ichneidet man ben Baum an der Stelle durch, wo er nur noch 10 Sahresringe gahlt, dann ift die Strede von diefer Schnittfläche bis zum außerften Gipfel der gewünschte Längen-3. In ähnlicher Weise läßt sich der Längenwuchs durch alle Alter hinburch bestimmen, auch graphisch darstellen. Söhenfurven.

Der Stärke= 3. läßt fich aus den mehr oder weniger deutlich unterscheidbaren Jahresringen beurteilen und mit F. Baurs Z.stab (Fig. 859) (f. dessen Holzmeskunde, 4. Aufl.) oder an stehenden Bäumen mit Preflers 3.bohrer (j. d.) direft bis

auf 1 mm oder 1/2 mm messen. Den Flächen=3. von irgend einem Baumquer= schnitte erhält man, wenn man von dem gegenwärtigen rindenlosen Querichnitt den vor n Jahren

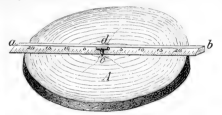


Fig. 859. Buwachsftab.

abzieht. Dazu braucht man den gegenwärtigen Durchmesser des Querschnitts und benjenigen vor n Jahren, beide laffen fich mit dem genannten

3.stab messen.

Der Maffen=3. einer Sektion ergibt sich durch Abzug des Inhalts der Sektion vor n Jahren von dem gegenwärtigen. Ift nach der Huber'schen Formel (f. Kubierungsformeln) der gegenwärtige Inhalt der Sektion (des Schaftes) v = γ . h und dersenige vor n Jahren $\mathbf{v}_1 = \gamma_1$. h, so ist der n jährige Massen $3. = \gamma$. h $-\gamma_1$. h $= (\gamma - \gamma_1)$ h, d. h. gleich dem n jährigen Flächen 3. multispliziert mit der Länge der Settion (oder des Schaftes). Bei Berechnung des n jährigen Massen-3.es fann man sich den Z.ring nach innen oder nach außen oder halb nach innen oder halb nach außen gelegt benten. Im ersten Fall ers hält man das kleinste, im zweiten das größte und im dritten Falle ein mittleres Resultat. — Der Massen-Z. kann auch nach Formzahlen, nach ben bahr. Massentaseln und nach Prozenten bestimmt werden. Bon Beständen läßt er sich auch mittels Ertragstafeln feststellen (f. Ertragstafeln).

Sortiments höher bezahlt wird, als die gleiche oder der progressiv abnehmende 3. nach dieser

licher (Masse bividiert burch Alter) und ein zu berfelben Zeit von bem Berte ber Massensperiobischer Durchschnitts-3. (Berioden-3. bivis einheit eines stärkeren Sortiments benjenigen bes ichwächeren Sortiments ab (beide Werte von ben Fällungstoften befreit), jo erhält man in der Differenz den Qualitäts=3. Qualitäts=3. kann die Umtriebszeit noch erhöhen, auch wenn der Maffen= 3. schon im Sinken begriffen ist. -

> Tenerungs=2. erfolgt durch Beränderung der Holzpreise in verschiedenen Zeiten und wird ge= messen durch den Preis ein und desselben Sorti-ments in verschiedenen Zeiten. Da es schwer ist, den Preisbewegungen zu folgen, so ift die Be-

stimmung des Teuerungs-Z.es miglich.

Zwischen dem laufendjährigen und Gejamtaltersdurchichnitts=3. besteht ein für die Festjetung der Umtriebszeiten wichtiges Verhältnis. Der laufendjährige 3. ist nämlich im Anfang sehr klein, er steigt dann von Jahr zu Jahr, erst langsamer, dann rascher, erreicht endlich sein Maximum, erhält sich auf demselben wohl auch einige Jahre und fängt dann an langsam, später raicher zu sinken, bis er endlich gang aufhört. Der durchschnittliche 3. bleibt anfänglich hinter dem laufendjährigen zurück, ipater fann der laufend= jährige 3. schon fallen, während der durchichnittliche noch steigt. Der höchste Durchschnitts-3. fann daher nicht mit dem hochsten laufendjährigen gusammenfallen, sondern jener muß noch machsen, wenn dieser schon im Sinken begriffen ift, und zwar so lange, als der laufendjährige Z. noch größer als der Gesamtdurchschuitts-Z. aller vorhergehenden Jahre ift. Da nun ein Bestand in derjenigen Zeit die größte Holzmasse produziert, in welcher derselbe den größten Durchschnitts-3. besitt, letterer aber so lange steigt, als der laufend= iährige 3. noch größer ist, und in dem Augenblicke fleiner wird, als der laufende 3. unter ihn herabfinft, jo folgt hieraus, daß der Durchschnitts-3. am größten ift, sobald er mit dem laufendjährigen Bufammenfällt. Der auf die größte Solzmaffe fpekulierende Forstwirt muß daher nach diesem Beitraum die Umtriebszeit festseben.

Progressiv abnehmender 3.; berselbe spielt bei der Bermittelung in Beständen eine Rolle, welche mit mehrjähriger Berjüngungsdauer natür= lich verjüngt werden. Man unterftellt dabei, daß z. B. die Holzmaffe der älteften, hiebs= reifen njährigen Periode, mit welcher n Jahre gewirtschaftet werden soll, sich jährlich um $\frac{1}{n}$ vermindert, und daß in diesem Berhältnis dann auch der noch in dieser Periode zu erwartende 3. abnehme. In diesem Falle fommt die Summe des 3.es der Abtriebsperiode der Summe einer fallenden arithmetischen Reihe gleich, deren erstes Blied a = bem 3. der vollen Bestandesmasse im ersten Jahre, beren Gliederzahl n = ber Anzahl Jahre ber Abtriebsperiode und beren lettes Glied t = bem Unterschied d zwischen ben einzelnen Gliedern ift. Da man die Summe einer arithmet. Reihe nach $S=(a+t)\, \frac{n}{2}$ findet, so läßt sich auch Dualitäts 3. ersoigt, wenn bei gleichbleiben. Reihe nach $S=(a+t)\frac{1}{2}$ sinder, was lack den Holzpreisen die Masseniheit des stärkeren der 3. während der njährigen Abtriebsperiode Masse jüngeren, schwächeren Holzes. Bieht man Formel finden. Wird t am Ende des ersten

Sahres gehauen, jo erhält man das größte Zinsfuß p in n Jahren mit Zinseszinsen zur Rejustat $S = \frac{a \cdot n}{2} + \frac{t \cdot n}{2}$; wird t am Anfang des Summe $M = m \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$ an. Exfosgt nun an ersten Jahres geschlagen, dann erhält man das einem Baume (Bestande) weber Qualitäts- noch fleinste Rejultat $S = \frac{a \cdot n}{2} - \frac{t \cdot n}{2}$. Beide Rejultate weichen um einen vollen Jahres-3. a voneinander ab, weshalb ichon H. Cotta den Vorschlag machte, feinen der beiden Werte zu wählen, sondern den mittleren a.n bei Berechnung des progressiv abnehmenden 3.cs ju Grunde gu legen. Diefer Borschlag wird jest noch bei manchen Forsteinrichtungkarbeiten befolgt, d. h. man berechnet den Gejamt-3. für die Abtriebsperiode, indem man jedem derselben angehörigen Bestande den am Anfang der Periode vorhandenen Durchschnitts=3. in vollem Betrage so oftmals zurechnet, als die halbe Periode Jahre zählte.

Buwachsbohrer, ein von M. R. Bregler er= fundenes Instrument zur Ermittelung bes Stärfezuwachses an stehenden Bäumen, f. Bregler.

Buwachskurven find Linien, welche ben Berlauf der verschiedenen Zuwachsarten (Länge-, Stärfe-, Massezuwachs 2c.) in den verschiedenen Lebensstadien für verschiedene Holzarten und Standortsgüten, jowohl für den einzelnen Baum, als für gange Bestände (pro Flächeneinheit) graphisch darstellen.

S. a. Söhenfurven und Ertragstafeln.

Buwachsprozent. Man fann Daffen=, Wert= und Teuerungs=3.e unterscheiden und versteht unter ersterem das geometrische Verhältnis, welches zwischen dem lettjährigen Zuwachs eines Baumes (Bestandes) und der Holzmasse besteht, an welcher sich dieser Zuwachs angelegt hat. Ist die jezige Maffe eines Baumes M, die vor einem Jahre m, so ist der lettjährige Zuwachs $Z=\mathrm{M}-\mathrm{m}$, und es ist das auf die Einheit bezogene Prozent $p=rac{z}{m}$. Sett man umgekehrt p und m als befannt voraus, jo fann dann der leptjährige Zuwachs gefunden werden, nämlich $\mathrm{Z}=\mathrm{m}$. p. Bezieht man Z auf die Masse 100, dann ist $p=rac{Z\cdot 100}{m}$ und $\mathbf{Z} = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{p}}{100}$. Es ist flar, daß, wenn man die 3.e an vielen Bäumen und Beständen vorher ermittelt und sie tabellarisch zusammenstellt, man mittels derjelben und der befannten Holzmassen leicht den lettjährigen Zuwachs berechnen kann. Da Z sich jährlich wenig ändert, während m jedes Jahr um einen vollen Jahreszuwachs zunimmt, jo folgt aus $p=rac{Z}{m}$ mit Notwendigkeit die gesetzmäßige Abnahme der B.e mit zunehmendem Alter der Bäume und Beftände. Neben dem Alter hängt das 3. auch noch von der Standortsgüte ab, indem bei gleichem Allter basselbe mit abnehmender Standortsgüte fteigt. Bei 100= und mehrjährigen Beständen fintt das Maffen-3. oft schon auf die Ginheit und weniger herab, mahrend der Wertzuwachs noch bedeutend fteigen fann.

Wenn man Bäume und Bestände als werbende Rapitalien betrachtet und untersuchen will, wie sich

Teuerungszuwachs, so fann man sich unter m und M zwei Geldkapitalien denken, deren Ber-zinsungsprozente sich nach obiger Formel auf $\begin{array}{l} \text{str|ningsprozente} & \text{(ii)} & \text{nad)} & \text{botger Formel any} \\ p = 100 \left[\sqrt[n]{\frac{m}{m}} - 1 \right] & \text{ftellt.} & \text{In ähnlicher Weise} \\ \text{ergibt sich eine Formel sür das Qualitäts=3.} \\ = 100 \left[\sqrt[n]{\frac{Q}{q}} - 1 \right] & \text{und sür das Tenerungs=3.} \\ = 100 \left[\sqrt[n]{\frac{T}{t}} - 1 \right]. \end{array}$

Um die logarithmische Berechnung, welche diese Formeln vorausseigen, zu umgehen, hat Prefler noch folgende Näherungsformel aufgeftellt. Ift der gegenwärtige Inhalt eines Baumes M, der vor n Jahren m, so ist die durchschnittliche jährliche Massenproduktion während der n Jahre $\frac{M-m}{n}$. Bregler nimmt nun an, Diefer jährliche Zuwachs erfolge weder an M noch an m, sondern an $\frac{M+m}{2}$, und findet dann:

 $\frac{\frac{2}{M+m}}{2}: \frac{M-m}{n} = 100: p \text{ oder } p = \frac{200}{n} \left(\frac{M-m}{M+m}\right).$ In derselben Weise findet man das Qualitäts. 3. $=rac{200}{\mathrm{n}}ig(rac{\mathrm{Q}-\mathrm{q}}{\mathrm{Q}+\mathrm{q}}ig)$ und das Teuerungs= $3.=rac{200}{\mathrm{n}}ig(rac{\mathrm{T}-\mathrm{t}}{\mathrm{T}+\mathrm{t}}ig).$ Dieje Räherungsformeln liefern ein etwas zu hohes

Rejulfat. — Lit.: Baur, Holzmeßfunde, 4. Auft. **Juwachsrechte Entgipfelung** behufs der perio-dischen njährigen Zuwachsbestimmung heißt das Abschneiden des Eipfels an der Stelle, wo sich vor n Jahren die Spige des Baumes befand. Sierdurch ist es möglich, die Kubierung aus der Mitten= stärke anzuwenden und die Inhalte sowohl mittels des gegenwärtigen Durchmessers D, als auch mittels des durch den Zuwachsbohrer gefundenen, um 2 u Jahresringe fleineren Durchmeffers d nach der Formel $\frac{\pi}{2}$ 1 (D^2 — d^2) zu berechnen.

Zuwachsichätung (Zuwachsermittelung), Lehre von der Ermittelung des Zuwachses der Bäume und Beftande.

Buwadistafel, f. Ertragstafeln.

3mang, 3mangen, in der Fahrte des Edelhirides vorn zujammen- und rudwärtsgedrudte Erde. Gerechtes Birichzeichen.

Bwangtreiben, j. Eingestellte Jagen. Bweialtriger Sochwald, j. Hochwald, zwei-

altriger.

3meiffügler, Diptera. Diese fehr umfangreiche Insettenordnung enthält meift fleine, unscheinbare Urten, die jedoch oft in ungeheurer Individuenmenge auftreten und dann fehr auffällig werden. Der von einem dunnen Stiel getragene, fuglige oder halbkuglige, überaus bewegliche Kopf ist mit saugenden oder jaugenden und stechenden Mundteilen ausgestattet, die gang anders gebaut sind, als bei Schmetterlingen und Sautflüglern. Die röhrenförmig verlängerte, feltener magerecht vorgeftrecte, meift in der Ruhe verborgene tafterloje Unterlippe bieselben in der Wirtschaft verzinsen, so handelt es (Russel) umschließt das von der Oberlippe und sich um Ermittelung des Wert-Zes, und es mussen dem unpaaren, an der Innenseite der Unterlippe daher auch die betr. Zinseszinssormeln angewendet entspringenden hypopharynx gebildete Saugrohr. werben. Befanntlich mächst ein Kapital m bei bem In ihm liegen bei allen nicht von direft zugänglichen

Flüssigkeiten sebenden Formen zwei oder vier spindelförmigen, weichen, welßen Larven bestien borsten- oder messersinige Gebilde, die umge- niemals Mundgliedmaßen, dagegen oft 2 hornige wandelten Wittel- bezw. Vorderkieser. Netzugen Mundhaken. Sie verwandeln sich innerhalb der zu gliedrig oder sehr kurz und dann meist 3 gliedrig; haut in eine gemeißelte Luppe. Diese "Tönnchensalle 3 Brustringe verwachsen, die Vorderbrust schmal puppe" ist an der stets deutlichen Ringelung von ringsvernig. Von den Flügeln ist nur das vordere ähnlich gestalteten Blattweipens und Schmetterlingss Gebilden (Schwingfölbchen) verfümmert, entweder unter einer Schuppe verborgen. Sinterleib sitzend. gu befreien, bas eine Ende begielben mit freis-Bermandlung vollkommen. Beibchen meist ovipar, manche, wie Fleischsliegen, viele Tachinen und die Rachenbremsen vivipar, die Lausstiegen pupipar. Larven in lebenden oder toten Tieren, Holzmulm, reinem Waffer oder Miftpfügen. Die Fliegen ernähren sich der Mehrzahl nach von flüssigen Stoffen, einige (Stubenfliege) tonnen feste Stoffe (wie Buder) vermittels eines am Ruffelende ausgeschiedenen Saftes lösen, manche jogar Pollen zerreiben und aufnehmen. Die Bedeutung der 3. im Naturhaushalt ist fehr groß. Sie beseitigen verwesende pflangliche und tierische Stoffe und führen fie in lebendige Substang über, dienen als Larven und Imagines ben verichiedensten Insettenfressern zur oft ausschließlichen Rahrung, vermitteln die Kreuzbefruchtung der Pflanzen, werden aber anderjeits namentlich dem Landmann und Gärtner fehr ichädlich (Heffenfliege, Blumenfliege u. a.) und burch Blutsaugen, Schmaropen wie als Krantheitsüberträger (Malaria) zu schlimmer Plage für Mensch und Tier.

1. Diptera orthorapha. Larven gestrect = 3plin= drijch, weißlich oder unscheinbar gefärbt, ohne Bruftbeine, aber mit allersei Warzen oder sonstigen der Fortbewegung dienenden Unhängen am Sinterleib, entweder mit deutlichem augentragendem Ropf oder doch einem vorderen erhärteten Kopfabschnitt (Rieferkapjel) und stets mit Fühlern und typisch entwickelten Mundteilen. Die reife Larve verläßt die lette Larvenhaut durch eine Tförmige Spalte und verwandelt sich in eine schmetterlingsähnliche, hiebiger. aber äußerst lebhafte, ja oft ortswechselnde Mumien=

a) Nematócera, Langhörner. Schlank gebaute Imagines mit langen 6- bis vielgliedrigen Fühlern. Zu ihnen gehören die Gallmücken (j. d.); die äußerst läftigen, gleich den Bremfen, aber nur im weiblichen Beichlecht blutjaugenden Stechmüden; die Bilgmüden mit den als "Beermurm" befannten manbernden tnofpen zu haupttrieben entwickeln; fehr häufig Larven der Trauermücke (Sciara militaris Nowicki); die Haarmuden, von denen mehrere Urten, wie die glängend schwarzen Bibio Marci und hortulanus, im ersten Frühjahr sehr in die Augen fallen, andere, wie Dilophus febrilis, oft im Walde in ungeheuren gugrunde geht und zwei Seitenknofpen in Kon-Mengen erscheinen und als Larven einen wesentlichen Bestandteil des fog. Wuhl ausmachen; endlich die als Larven forstichädlichen Tipulidae (f. Schnaken).

b) Brachycera, Kurzhörner. Kräftigere, mehr fliegenähnliche Formen mit weniger als 6=, meist nur Igliedrigen Fühlern. Hierher gehören Bremsen baß die Stämme ferner unterhalb der Gabel nicht (f. d.), Raubstliegen (f. d.), Schwebstliegen mit der seiten Fäulnis zeigen (Fig. 860 b), entstanden durch Gattung Anthrax, deren Larven in Eusen- und die zerriebene und sich zersetzende Rinde der eng anderen Raupen ichmaropen (f. Raupenfliegen).

groß, oft 2—3 Punktaugen; Fühler lang und viel- einem bunkten Tonnchen erhärtenden letzten Larven-gliedrig oder sehr kurz und dann meist 3 gliedrig; haut in eine gemeißelte Puppe. Diese "Tonnchen-Baar entwickelt, das hintere gu ftednadelformigen tokons leicht gu unterscheiden. Die Fliegen find gedrungen gebaut und haben ftets Igliedrige Fühler. (3. B. Schnafen) freiliegend oder (bei den Fliegen) | Die junge Fliege sprengt, um fich aus dem Tonnchen förmiger Trennungslinie ab. und zwar entweder burch Aufblähen ihres gangen Ropfes (Aschiza), wie bei den Schwebfliegen (f. d.), oder durch Hervortreiben einer großen, im Innern des Ropfes liegenden "Stirnblase", die später wieder gurudtritt (Schizopora). Zu den Aschiza gehört die an Unterfamilien, Gattungen und Arten fehr reiche Familie der Eumyidae. Für ihre Bestimmung ist sehr wichtig das Flügelgeader wie der Bau der Fühler, namentlich aber Stellung und Behaarung der sog. Fühlerborste. Diese kann am Ende des britten Gliedes oder auf feinem Ruden fteben, babei nacht, in der Grundhälfte oder der gangen Länge nach behaart sein. Echte Fliegen sind die Anthomyinae (Blumenfliegen), deren Larven 3. T. in lebenden Pflanzen, Burgeln, Anollen, Zwiebeln oder in Blättern leben und badurch dem Landmann und Gärtner schädlich werden; Anthomýia rúficeps hat angekeimte Samen sowie die Wurzeln von Nadel= holzfämlingen benagt; ferner die Raupenfliegen (j. d.) und die Dasselsliegen (f. d.). — Die zweite Familie

der Aschiza bisden die Lausstliegen (i. d.).

**Bweigdürre des Fieldahorns, i. Septogloeum.

**Bweihäusig, diözisch, heißen Bisanzen mit einsgeschlechtigen Blüten, die auf verschiedene Individuen derart verteilt sind, daß man männliche und weibliche Pflanzen der betreffenden Art zu unterscheiden hat, wie 3. B. bei ben Weiben und Pappeln, bei ber Gibe, bei Wacholberarten.

Zweihiebiger Sochwald, f. Hochwald, zwei-

Bwiefelwuchs burch zwei nahezu gleich ftarte und fast gleichlaufend nach oben wachsende Alfte jehen wir bei unseren Laubhölzern nicht selten auftreten, so vor allem bei Eiche und Alhorn, bei denen sich, wenn die Gipfelknoipe oder der Gipfel= trieb durch Beschädigung, Frost 2c. 311 Grunde geht, fast regelmäßig zwei gegenüberstehende Seiten= zeigt sich aber solcher 3. auch bei der Rotbuche, jei es, daß neben der Hauptendknofpe sich eine Seitenknofpe bes Gipfeltriebes besonders fraftig entwickelt, fei es, daß erstere durch Beschädigung furrenz um die Führung treten (Fig. 860 a).

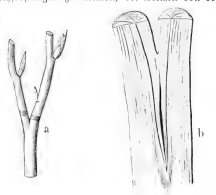
Der Nachteil des Z.es besteht nun darin, daß man bei der seinerzeitigen Hugung ftatt eines geschlossenen Rutholzschaftes in den gegabelten Stämmen nur oder borwiegend Brennholg erhalt. Die zerriebene und sich zersetzende Rinde ber eng aneinanderliegenden Afte, die bort fich fammelnden 2. Diptera cyclorapha. Die zuweisen mit win- Blätter und Feuchtigkeit, wodurch auch der untere zigen Fühlern verschenen, stets kopflosen, tegel- bis Stammteil entwertet wird. Auch werden durch

Sturme folde Zwieselstämme nicht felten an ber

Verwachsungsstelle zerschlitt.

Über die Zwieselbildung bei Buchen hat Kienih (Forst. Bl. 1887, S. 129) genauere Untersuchungen angestellt und ist zu dem Resultat gekommen, daß dieselbe eine sehr häusig auftretende Erscheinung sei (Probessauer ergaben unter den dominierenden Stämmen bis 54%). Die angesichts der mögslicherweise sehr bedeutenden sinanziellen Verluste, welche sie zur Folge haben kann, wohl die Besachtung des Forstwirts verdiente.

Alls Mittel ber Vorbengung wären gunächst bie Durchsorstungen gu nennen, bei welchen von bem



Gig. 860. Zwiejelwuchs.

früheren Prinzip der unbedingten Schonung aller dominierenden Stämme abzugehen und das Augensmerf auf die Beseitigung der Zwieselwüchse zu richten ist; die nebenan stehenden, wenn auch disher etwas zurückgebliebenen Stämme werden zumeist rasch die entstandenen Lücken wieder ausssüllen. Insbesondere würde auch bei Durchsorstungen in höherem Alter diese Rücksicht im Auge zu behalten sein; beginnen allerdings die Zwiesel erst bei 12—15 m höhe, so werden sie die Rugholzausbeute wenig beeinträchtigen. Beseitigen der Zwieselwüchse bei jüngeren Stämmen durch Abschneiden des einen Astes würde an sich schwerdurch durchsührbar sein und sindet nur in Forstgärten, namentlich an Ahorns nur Schenpflauzen statt.

3winger, f. Sund.

Bwischenrevisionen heißen in Sachsen die alle fünf Jahre vorzunehmenden einfacheren Waldstandsrevisionen, welche hauptsächlich die Ergänzung und Berichtigung des schon vorhandenen Wirtschaftsplanes bezwecken. — Lit.: Judeich, Forst-

einrichtung, 3. Aufl.

Zwischenzellräume ober Interzellularräume sind Lüden im Pflanzengewebe, welche teils durch Spaltung der Zellwände entstehen, wie die im Parenchynn verbreiteten Z., teils durch Zerreißen ober Ausstellung ganzer Zellverbände (so durch ersteres z. B. die Hohlkräume in hohlen Stengeln). Die Z. enthalten entweder Luft und stehen dann durch die Spaltössnungen, bezw. Lentizellen mit der Aussellussellen in Berhälter besonderer Sefrete, so z. B. die Harzgänge der Nadelhölzer.

3witterbluten, j. Blute.

Zwölfer, Zwölfender, Ebelhirsch mit einem Geweihe von 12 Enden, entweder mit Eissprossen und dreiendigen Kronen, oder ohne jene mit — gewöhnlich aus Doppelgabeln gebildeten — viersendigen Kronen.

Bugomorphie, f. Symmetrieverhältniffe.

Ingomnceten, f. Jochpilge.

Invressengemachse, Cupressineae, Familie ber Nadelhölzer, ausgezeichnet durch die in zwei- oder dreigliederigen Quirlen ftehenden immergrunen Blätter und die ebenfo angeordneten Staubblätter und einsachen Schuppen ber meift kleinen Zapfen, einen harzgang in den Nadeln und aufrechte Samenanlagen. Die Blätter feten fich fast ftets allmählich in die Zweigrinde fort und ftehen oft nur mit furger Spite von diefer ab; felten find die Blatter der vier Zeilen einander gleich, häufiger find bie Zweige abgeplattet, mit je einer Zeile breiter Flächen= blätter auf Rücken- und Bauchseite und je einer Beile gefalzter Kantenblätter an beiden Flanken (f. Fig. 362, Seite 419). Dabei find die Oberund Unterseite der Zweige entweder verschieden, lettere blaffer oder weißgestreift (dorsibentrale Zweige), oder einander gleich (bilateral); Zweige letterer Art stehen gewöhnlich aufrecht, ersterer horizontal, Berzweigung erfolgt bann nur aus ben Achseln der Kantenblätter. Die für uns in Betracht fommenden Gattungen unterscheiden sich folgendermaßen:

A. Zapfenschuppen holzig, bei ber Reife sich von einander trennend.

a) Rapfenichuppen sitend:

Siba-Lebensbaum, Thujopsis S. et Z. 3e 4—5 flügelrandige Samen vor jeder Zapfenichuppe; Zweige borfiventral, mit breiten weißen Streifen auf ber Unterseite.

Flußzeder, Libocedrus Endl. Zwei Kaare Zapfenichuppen, wovon nur das obere Kaar mit je 2 seitlich ungleich geslügelten Samen. Zweige

meist bilateral.

Echter Lebensbaum, Thuja Tourn. 3 bis 4 Paare Zapsenichuppen, wovon die beiden mittleren mit je 2 Samen, diese mit seitlichem Flügelsaum; Zweige dorsiventral, meist mit rundlichem Höcker über dem Hazzgang der Flächenblätter.

Morgen lanbischer Lebensbaum, Biota Endl. Zahl ber Zapfenschuppen wie bei ber vorigen, aber Samen ohne Flügel; Zweige bilateral, mit länglicher Furche über bem Harzgang ber

Flächenblätter.

b) Zapfenschuppen schildförmig, gestielt:

Lebensbaum = 3preffe, Chamaecyparis Spach. Je 2 (selten mehr) flügelrandige Samen vor jeder Zapfenichuppe; Zweige dorfiventral mit meist länglicher Furche über dem Harzgang der Flächenblätter.

Echte Zupresse Tourn. Biele ichmalrandige Samen por jeder Zapfenschuppe;

Zweige gleichseitig.

B. Zapfenichuppen fleischig, miteinander verswachsend, Zapfen daher einer Beere gleichend; Zweige gleichieitig: Wacholber, Juniperus L.

Die Forstbenutzung. Von Dr. Karl Gayer. Die Forstbenutzung. Ein Grundriss zu Vor-Geheimer Rat und ord. Professor an der Kgl. Universität zu München. Neunte, vermehrte Aufl., bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Heinrich Mayr, o. ö. Professor der forstlichen Produktionslehre an der Kgl. Universität zu München. Mit 341 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 14 M.

Der Waldbau. Von Dr. Karl Gayer, Geheimer Rat und ord. Professor an der Kgl. Universität zu München. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 110 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 14 M.

Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Praxis. Von C. E. Ney, Kaiserl. Oberforstmeister in Metz.

lesungen mit zahlreichen Literaturnachweisen. Von Dr. Richard Hess, Geh. Hofrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft zu Giessen. Zweite, neubearbeitete und erweiterte Auflage. Preis 8 M. Gebunden 9 M.

Lebensbilder hervorragender Forstmänner und um das Forstwesen verdienter Mathematiker, Naturforscher und Nationalökonomen. Von Dr. Richard Hess. Geh. Hofrat, Professor der Forstwissenschaft an der Universität Giessen Preis 10 M.

Die Holzzucht. Ein Grundriss für Unterricht und Wirtschaft. Von Dr. Bernard Borggreve,

Berichtigungen.

Seite 12, linke Spalte, Zeile 13 von oben, lies namlichen ftatt männlichen.

12, " " " 7 " unten, sies Thecopsora statt Thecaspora. 48, Zeile 12 von oben, sies Bactérium radicicola statt radicicola.

61, rechte Spalte, Zeile 11 von unten, lies Bedecktfamigen ftatt Radtfamigen. " 132, unter Choripetal, Zeile 25/26 von oben, lies 23lumenkrone ftatt Blütenhülle. " 268, unter Geschlechterverteilung, Zeile 22 von unten, lies nämlichen statt männlichen. " 449, bei Fig. 399, sies 1/3 nat. Gr. statt Nat. Gr.

" 453, unter Metamorphofe, Zeile 23 von unten, ist hinter Blattgebilde gu ergangen: "der Blüte".

" 579, unter Rhytisma, Zeile 4 von unten, lies feine ftatt feine.

732, rechte Spalte, Zeile 14/15 von oben 741, linfe " 19 von oben

771, redite

lies Thecopsora statt Thecospora.

tärischen und technischen Bildungsanstalten bearbeitet von Dr. Franz Baur, Professor in München. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 304 Textabbildungen und einer Tafel. Gebunden, Preis 12 M.

Eigenschaften und forstliches Verhalten der wichtigeren in Deutschland einheimischen und eingeführten Holzarten. Leitfaden für Studierende. Praktiker und Waldbesitzer. Von Dr. Richard Hess. Geh. Hofrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft und Direktor des Forstinstituts an der Ludwigs-Universität zu Giessen. Zweite. neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Gebunden, Preis 7 M.

Kassel.

Preis 4 M.

Anleitung zur Aufnahme des Holzgehaltes der Waldbestände. Von Dr. M. F. Kunze, Kgl. Oberförster und Professor an der Forstakademie Tharand. Zweite Auflage. Kartonniert, Preis 2 M.

Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Unter Zugrundelegung der an der Kgl. Württembergischen forstlichen Versuchsanstalt angestellten Untersuchungen bearbeitet von Dr. Franz Baur, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München. Mit 6 lithographischen Tafeln.

Preis 6 M.

Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung von Bäumen und Beständen der Hauptholzarten. Herausgegeben nach den Arbeiten des Vereins deutscher forstlicher Ver-Gebunden, Preis 2 M. suchsanstalten

Formzahlen und Massentafeln für die Buche. Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien bearbeitet von C. W. Horn, weil. Herzogl. Braunschw. Geh. Kammerrate. Herausgegeben von Dr. F. Grundner, Vorstand der forstl. Versuchsanstalt.

Kartonniert, Preis 4 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Fichte. Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. Franz Baur. Professor an der Universität zu München.

Kartonniert, Preis 5 M.

Formzahlen und Massentafeln für die Kiefer. Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. A. Schwappach, Professor an der Forstakademie Eberswalde. Kartonniert, Preis 2 M. 50 Pf.

Formzahlen und Massentafeln für die Weisstanne. Auf Grund der vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von K. Schuberg, Oberforstrat in Karlsruhe.

Kartonniert, Preis 6 M.

Zur Betriebsstatik im Mittelwalde. Untersuchungen und Erfahrungen von K. Schuberg, Oberforstrat und Professor in Karlsruhe. Mit zahlreichen tabellarischen Nachweisen.

Preis 4 M.

Der Ausschlagwald. Von Julius Hamm, Oberförster in Karlsruhe. Mit 7 Tafeln. Preis 7 M.

Forstkulturen und Behandlung von Forstbeständen. Für Landwirte, welche sich mit Holzzucht befassen, und für jüngere Forstleute zur Unterweisung in waldbaulicher Praxis bearbeitet von C. Urff, Kgl. Forstmeister zu Neuhaus bei Berlinchen. Zweite. erweiterte Auflage. Mit 34 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Die Spitzenberg'schen Kulturgeräte, deren Wesen, Zweck und wirtschaftliche Bedeutung nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter spezieller Berücksichtigung der Forstkultur. Von G. K. Spitzenberg, Kgl. Preuss. Forstaufseher. Zweite Auflage. Mit 58 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Der Wald, seine Bedeutung, Verwüstung und Wiederbegründung. Von H. Jösting, Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in Lennen. Zweite, erweiterte Auf-Preis 2 M. 50 Pf. lage.

Handbuch des forstlichen Wege- und Eisenbahnbaues. Nach dem Nachlasse des Kgl. Bayer, Forstmeisters M. Lizius bearbeitet von K. Dotzel, Kgl. Bayer. Forstmeister und Dozent an der Kgl. Forstlehranstalt Aschaffenburg. Mit 245 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

Der forstliche Hochbau. Von Maximilian Lizius, Kgl. Bayer. Forstmeister und Dozent an der Kgl. Forstlehranstalt Aschaffenburg. Preis 6 M. Mit 247 Textabbildungen.

Die Forsteinrichtung im Nieder- und Hochwaldbetriebe. Von A. Puton. Nach der dritten französischen Auflage bearbeitet von Ernst Liebeneiner, Premier-Leutnant im Reitenden Feldjäger-Korps, Kgl. Preuss. Forstassessor. Mit Textabbildungen.

Preis 3 M. 50 Pf.

Die Bestockungs-Verhältnisse der Staatswaldungen des fränkischen Jura. Von Dr. Felix Schneider, Kgl. Bayer. Forstamtsassistent und Privatdozent an der Universität München, Mit 1 Karte, Preis 3 M, 50 Pf.

Lehrbuch des Forstschutzes. Abhandlung der Beschädigungen des Waldes durch Menschen, Tiere und die Elemente unbelebter Natur, sowie der dagegen zu ergreifenden Massregeln. Von Forstrat Dr. H. Nördlinger, Professor in Tübingen. Mit 222 Holzschnitten. Preis 10 M. Gebunden 12 M.

Kauschingers Lehre vom Waldschutz.

Sechste Aufl., neubearbeitet von Dr. Hermann
Fürst, Kgl. Bayer. Oberforstrat, Direktor der forstlichen Hochschule Aschaffenburg. Mit
5 Tafeln.

Gebunden, Preis 4 M.

Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsektenkunde. Von Dr. J. F. Judeich, weil.
Kgl. Sächs. Geh. Oberforstrat und Direktor
der Forstakademie zu Tharand, und Dr. H.
Nitsche, Professor der Zoologie an der Forst-

Deutschlands nützliche und schädliche Vögel. Für Forstleute, Jäger, Landwirte, Gärtner, sowie alle Naturfreunde bearbeitet. 162 Vogelbilder auf 32 Farbendrucktafeln nebst erläuterndem Text. Unter Mitwirkung eines Zoologen herausgegeben von Dr. Hermann Fürst, Kgl. Bayer. Oberforstrat und Direktor der Forstlehranstalt Aschaffenburg. Ein Folioband mit 32 Farbendrucktafeln nebst einem Bande Text. Gebunden, Preis 26 M.

Forstliche Zoologie. Von Dr. Karl Eckstein, Professor an der Kgl. Forstakademie in Eberswalde. Mit 660 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 20 M.

Forstliche Botanik. Von Dr. Frank Schwarz, Professor an der Kgl. Forstakademie in Eberswalde. Mit 456 Textabbildungen und 2 Tafeln. Gebunden, Preis 15 M.

Physiologische Untersuchungen über Dickenwachstum und Holzqualität von Pinus silvestris. Von Dr. Frank Schwarz, Professor an der Kgl. Forstakademie Eberswalde. Mit 9 Tafeln und 5 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Verwendung und Kultur der Freiland-Koniferen. Für Forstleute, Gärtner und Botaniker bearbeitet von L. Beissner, Kgl. Garteninspektor in Bonn. Mit 138 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. Für Forstleute, Gärtner und Botaniker bearbeitet von Dr. Leopold Dippel, Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens in Darmstadt. Drei Bände. Mit 829 Original-Abbildungen im Text. Preis 60 M. (I. Band 15 M., II. Band 20 M., III. Band 25 M.)

chrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsektenkunde. Von Dr. I. F. Judeich, weil.
Kgl. Sächs. Geh. Oberforstrat und Direktor
der Forstakademie zu Tharand, und Dr. H.
Nitsche, Professor der Zoologie an der Forstakademie zu Tharand. Als achte Auflage
von Ratzeburgs Waldverderber und ihre Feinde
in vollständiger Umarbeitung herausgegeben.
Mit Ratzeburgs Bildnis, 8 bunten Tafeln und
352 Textabbildungen. Zwei Bände in Grossoktav. Gebunden, Preis 40 M.

Die schädlichen Forst- und Obstbaum-Insekten, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Praktisches Handbuch für Forstwirte und Gärtner von Gustav A. O. Henschel, k. k. Forstrat, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien. Dritte, neubearbeitete Aufl. Mit 197 Textabbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Die Kiefer (Pinus silvestris L.) und ihre tierischen Schädlinge. Von Dr. Karl Eckstein, Privatdozent an der Kgl. Forstakademie in Eberswalde.

Erster Band. Die Nadeln. Mit 22 farbigen Lichtdrucktafeln nach Zeichnungen des Verfassers. Folioformat.

Kartonniert, Preis 36 M.

Handbuch der Staatsforstverwaltung in Preussen. Geordnete Darstellung der bezüglichen Gesetze, Kabinetts-Ordres, Verordnungen, Entscheidungen höchster Gerichtshöfe, Regulative, Staats-Ministerial-Beschlüsse und Ministerial-Verfügungen mit Quellenangabe. Von E. Schlieckmann, Kgl. preuss. Oberforstmeister in Arnsberg. Dritte, neubearbeitete Auflage. Gebunden, Preis 22 M.

Das Waldschutzgesetz vom 6. Juli 1875, Zusammenlegung und Enteignung und andere

Mittel zur Aufforstung, Walderhaltung und Waldpflege im privaten Wald- und Ödlandsbesitz. Gesetzes-Kommentar und Darstellung, Fingerzeige und Beispiele zum praktischen Gebrauch für Verwaltungsbeamte von L. Offenberg, Regierungsrat, Mitglied der Generalkommission zu Düsseldorf.

Kartonniert, Preis 3 M. 50 Pf.

Forstwissenschaftliches Centralblatt.

Zugleich Publikationsorgan für die forstliche Abteilung der Kgl. Bayer. forstlichen Versuchsanstalt. Unter Mitwirkung zahlreicher Forstmänner aus Wissenschaft und Praxis herausgegeben von Dr. Hermann Fürst, kgl. bayer. Oberforstrat und Direktor der forstlichen Hochschule Aschaffenburg. Fünfundzwanzigster Jahrgang. (Der ganzen Reihe XLVII. Jahrgang.)

Preis des Jahrganges von 12 Heften 14 M.

Wild und Hund. Illustrierte Jagdzeitung.
X. Jahrgang. Erscheint jeden Freitag. Jährlich 24 Kunstbeilagen.

Preis vierteljährlich 2 M.

Die Hohe Jagd. Mit 18 Vollbildern in Kunstdruck und 136 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 20 M.

Diezel's Niederjagd. Neunte Aufl., herausgegeben von Forstmeister Frhr. von Nordenflycht. Pracht-Ausgabe. Mit 253 Textabbildungen, 24 Vollbildern in Kunstdruck und 16 farbigen Jagdhundbildern nach H. Sperling.

Gebunden. Preis 20 M.

Das Rotwild. Naturbeschreibung, Hege und Jagd des heimischen Edelwildes in freier Wildbahn. Von F. von Raesfeld, Kgl. Preuss. Forstmeister in Born auf dem Darss. Mit 100 Textabbildungen und 6 Tafeln nach Zeichnungen von Karl Wagner.

Gebunden, Preis 14 M.

Aus der Weidmannstasche. Jagdliche Zeit- und Streitfragen von F. von Raesfeld. Gebunden, Preis 5 M.

Kein Heger, kein Jäger! Ein Handbuch der Wildhege für weidgerechte Jagdherren und Jäger von Ernst Graf Sylva-Tarouca. Mit Textabbildungen. Geb., Preis 3 M. 50 Pf.

Das Gehörn und die Entstehung monströser Formen. Ein Handbuch für Jäger und Naturforscher von Karl Brandt. Mit 118 Textabbildungen. Geb., Preis 7 M. 50 Pf.

Centralblatt. Der Jagdfasan, seine Anverwandten und Kreuzungen. Naturgeschichte und Aufzucht des Jagdfasans sowie die Anlage von Fasanerien. Von C. Cronau, Ober-Regierungsrat a. D. Mit 6 Farbendrucktafeln und Textabbildungen. Kartonniert, Preis 8 M.

Goedde's Fasanenzucht. Dritte Auflage, neubearbeitet von Staffel, Kgl. Fasanenjäger in Fürstenwald. Mit Textabbildungen.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Der Jagdhund. Sechzehn Farbendrucktafeln nach Originalbildern von Professor H. Sperling. Mit Text, enthaltend die offiziellen Rassekennzeichen. Gebunden, Preis 10 M.

Der kranke Hund. Anleitung zur Erkennung, Heilung und Verhütung der hauptsächlichsten Hundekrankheiten. Für Hundebesitzer bearbeitet von Dr. Georg Müller, Kgl. Sächs. Med.-Rat, Professor, Dirigent der Klinik für kleinere Haustiere an der tierärztl. Hochschule zu Dresden. Zweite Auflage. Mit 69 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Der gesunde Hund. Naturgeschichte, Körperbau, Rassen, Aufzucht und Pflege des Hundes. Für Hundebesitzer bearbeitet von Dr. Georg Müller, Kgl. Sächs. Med.-Rat, Professor, Dirigent der Klinik für kleinere Haustiere an der tierärztlichen Hochschule zu Dresden. Mit 64 Textabbildungen. Geb., Preis 2 M. 50 Pf.

Deutsches Jagdbuch. Herausgegeben vom Allgemeinen Deutschen Jagdschutz-Verein. Elfte Auflage. Preis 50 Pf. Ausgabe mit Abschusslisten. Geb., Preis 3 M.

Die Kunst des Schiessens mit der Schrotflinte. Winke und Erfahrungen aus der Theorie und Praxis für Jäger zur Verbesserung ihrer Schiessresultate nebst systematischem Lehrgang für Anfänger und einem Reglement für Tontaubenschiessen. Von Bernhard Deinert. Mit 35 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 3 M.

Die Kunst des Schiessens mit der Büchse. Von Robert Wild-Queisner. Mit 40 Textabbildungen und 6 Tafeln.

Gebunden, Preis 3 M. 50 Pf.



